



**CARACTERIZACIÓN TERRITORIAL,
DEMOGRÁFICA, SOCIAL AMBIENTAL Y DE
CALIDAD DE VIDA
LOCALIDAD SAN CRISTÓBAL**

DIRECTIVAS

Nivel Distrital

Alcaldesa Mayor de Bogotá, D.C.

Claudia Nayibe López Hernández

Secretario Distrital de Salud

Alejandro Gómez López

Subsecretaría de Salud Pública

Manuel González

Subdirectora de Gestión y Evaluación de Políticas

Gina Paola González Ramírez

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública

Inés María Galindo Henríquez

Subred Centro Oriente E.S.E.

Gerente

Unidad de Servicios de Salud Centro Oriente

Coordinadora PIC

Bertha Sofia

Referente de Gestión de Políticas

Mayra Milena Jaramillo Quiroz

Equipo Local Acción Integrada 2

Diego Castillo Ortiz Líder

Brillith Zipa Epidemióloga

Mónica Guevara Epidemióloga

Adriana Vasquez Epidemióloga

Jorge Rojas Epidemiólogo

Diana Escorcía Sanchez Epidemióloga

Paola Ramírez Epidemióloga

José Ariel Pinilla Antropólogo



SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS
DE SALUD CENTRO ORIENTE E.S.E

Esteban Jerez Antropólogo
Alexandra Ramírez Geógrafa
Daniel Báez Geógrafo
David Munevar Geógrafo



TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	14
OBJETIVOS	15
Objetivo General	15
Objetivos Específicos	15
METODOLOGÍA.....	16
CAPITULO I: CARACTERISTICAS GENERALES DE LA LOCALIDAD SAN CRISTOBAL	18
1.1. Características de la localidad.....	18
1.1.1. Breve reseña histórica de la localidad.....	18
1.1.2. Localizacion y división política	19
1.1.3. Uso de suelo	22
1.1.4. Caracteristicas ambientales	23
1.1.5. Equipamientos colectivos concentración de oferta institucional 29	
1.1.6. Espacio Público.....	31
1.1.7. Generalidades de la accesibilidad geográfica	33
1.1.8. Salud ambiental y sanitaria.	35
1.1.9. Vigilancia Comunitaria	41
1.2. Estructura demográfica –poblacional.....	43
1.2.1. Estructura demográfica	43
1.2.2. Población desagregada por localidad	44
1.2.3. Hogares y viviendas desagregados en la localidad.	47
1.2.4. Dinámica demográfica	50
1.2.5. Poblaciones diferenciales	56
1.3. Perfil epidemiológico local	58
1.3.1. Configuración de morbilidad en la localidad.....	58
1.3.2. Configuración de mortalidad en la localidad	30
1.4. Relación morbi-mortalidad – población.....	43
CAPITULO II: ANALISIS DE RELACIONES SOCIALES Y ECONÓMICAS EN EL TERRITORIO	46
2.1. Condiciones de trabajo y relación con la salud.....	46
2.2. Condiciones socioeconómicas.....	50
2.3. Acceso o restricción a bienes y servicios.....	54
2.4. Organización social local	71

Instancias locales normadas de coordinación institucional, autónomas y de participación mixta.....	71
Formas de participación	71
Formas de participación en salud	72
Organizaciones sociales y comunitarias	72
2.5. Relación morbi-mortalidad, ambiente, sociedad y economía en el territorio	73
CAPITULO III: PROFUNDIZACIÓN EN EL ANÁLISIS TERRITORIAL POR UPZ	79
3.1. UPZ 32 San Blas	83
3.2. UPZ 33- Sosiego.....	84
2.1.	84
2.2.	84
3.3. UPZ 34- Veinte de Julio	85
3.5. UPZ 50- La Gloria	86
3.6. UPZ 51- Los Libertadores.....	87
CAPITULO IV: RESPUESTA INSTITUCIONAL – SOCIAL – COMUNITARIA Y POTENCIALIDADES DEL TERRITORIO.....	88
• Estrategia TE CREAS:.....	95
• Entorno educativo:.....	95
• Centro de escucha para población habitante de calle	95
CAPITULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	96
BIBLIOGRAFIA	99
ANEXOS	1
Anexo 1.	1
Anexo 2.	2
Anexo 3.	7
Anexo 4.	8
Anexo 5.	21
Anexo 6.	26
Anexo 7.	32
Anexo 8.	59
Anexo 9.	64
Anexo. 10	65
Anexo 11.	¡Error! Marcador no definido.

TABLA DE MAPAS

Mapa 1 Contexto territorial Localidad San Cristóbal	20
Mapa 2. Contexto político de la Subred Centro Oriente. Año 2021	21
Mapa 3. Contexto Ambiental Localidad San Cristóbal	25
Mapa 4. Mapa Contaminantes Localidad San Cristóbal.....	28
Mapa 5. Equipamientos Urbanos por UPZ Localidad San Cristóbal	30
Mapa 6. Espacio Público por UPZ Localidad San Cristóbal.....	32
Mapa 7. Accesibilidad en Salud Localidad San Cristóbal.....	34
Mapa 8. Densidad poblacional por UPZ, localidad San Cristobal 2021	47
Mapa 9. Distribución de Hogares por UPZ, localidad San Cristóbal 2021	48
Mapa 10. Número de Viviendas por UPZ, Localidad San Cristóbal	50
Mapa 11. Proporción de incidencia de casos acumulados por SARS-CoV-2/COVID-19, de acuerdo a la UPZ, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C., años 2020 a 2021.	24
Mapa 12. Distribución de casos acumulados por SARS-CoV-2/COVID-19, de acuerdo al barrio, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C., años 2020 a 2021.....	25
Mapa 13. Mortalidades por grandes causas por lugar de residencia paras los años 2016 a 2020, localidad San Cristóbal.....	34
Mapa 14. Concentración de casos de morbilidad y mortalidad por UPZ. Localidad San Cristobal, año 2020	45
Mapa 15. Estratificación por Manzanas. Localidad San Cristóbal Bogotá D.C. Año 2019.	53



SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS
DE SALUD CENTRO ORIENTE E.S.E



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Inspección Vigilancia y Control por línea localidad San Cristobal entre los años 2016 y 2020	36
Figura 2. Visitas realizadas por salud ambiental y sanitaria en la localidad San Cristobal para los años 2016-2020.....	37
Figura 3. Concepto IVC localidad San Cristobal entre los años 2016-2020.....	38
Figura 4. Establecimientos visitados por operativos en localidad San Cristobal entre los años 2016 y 2020	38
Figura 5. Vacunación animal localidad San Cristobal entre los años 2016 y 2020.	40
Figura 6. Control de vectores localidad San Cristobal años 2016-2020.....	41
Figura 7. Conducta Problemáticas Colectivas, localidad San Cristobal 2017 – 2020	43
Figura 8. Estructura poblacional. Localidad San Cristóbal, años 2016-2021.	44
Figura 9. Nacidos vivos y tasa de mortalidad infantil. Localidad San Cristóbal, entre los años 2011 y 2020.	52
Figura 10. Tasa específica de fecundidad por grupo de edad en quinquenios. Localidad San Cristóbal, entre los años 2011 y 2020.	54
Figura 11. Número de atenciones por localidad en población identificada venezolana Bogotá D.C. 2017 a 2021	57
Figura 12. Población por UPZ, localidad San Cristobal 2018-2020.....	60
Figura 13. Distribución de atenciones por lugar de residencia según tipo de atención, 2018-2020 localidad San Cristobal.....	64
Figura 14. . Estructura de la población por edad y sexo, de la morbilidad por Covid-19. Localidad San Cristóbal, Bogotá – Colombia, 2020 a 2021.	15
Figura 15. Curva epidémica de casos acumulados por Covid-18, según fecha de inicio de síntomas de la localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021	16
Figura 16. Curva epidémica de los casos confirmados por grupos decenales de edad, según fecha de inicio de síntomas de la localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021	17
Figura 17. Comportamiento del R(t) por SARS-CoV-2/COVID-19, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021	18
Figura 18. Distribución casos confirmados de COVID-19 por UPZ y proporción de incidencia por 10.000 habitantes, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021	23

Figura 19. Distribución de la mortalidad por curso de vida y sexo durante los años 2016-2020 31

Figura 20. Comparación de la tasa de mortalidad Grandes Causas 6/67 por edad en la localidad San Cristobal Bogotá D.C., 2016-2020 utilizando método directo.... 36

Figura 21. Comparación de la tasa de mortalidad Grandes Causas 6/67 en hombre por edad localidad San Cristobal Bogotá D.C., 2016-2020 utilizando método directo 37

Figura 22. Mortalidad por Grandes Causas 6/67 en mujeres, San Cristobal Años 2016-2020 38

Figura 23. Distribución de la notificación por desnutrición crónica. Localidad San Cristóbal. Bogotá D.C. Años 2013 a 2017..... 66

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Problemáticas Colectivas Localidad San Cristóbal años 2017-2020.....	42
Tabla 2. Distribución de la población por curso de vida. Localidad San Cristóbal, años 2011-2016-2021.	45
Tabla 3. Distribución de la población por curso de vida y sexo. Localidad San Cristóbal, años 2011-2016-2021.	46
Tabla 4. Distribución de la población, hogares y viviendas por UPZ. Localidad San Cristóbal, año 2021.	49
Tabla 5. Indicadores dinámica demográfica Localidad San Cristóbal, años 2011-2016-2021.	51
Tabla 6. Número de nacimientos, tasa general de fecundidad y tasa global de fecundidad. Localidad San Cristóbal, entre los años 2011 y 2020.	53
Tabla 7. Otros indicadores de estructura demográfica. Localidad San Cristóbal, años 2016-2021.	55
Tabla 8. Población de la localidad San Cristóbal georeferenciada por lugar de residencia y distribuida por curso de vida 2018-2020.	59
Tabla 9. Atenciones e individuos atendidos en la localidad de San Cristóbal georeferenciados por lugar de residencia y distribuidos por curso de vida y sexo para los años 2018-2020.....	61
Tabla 10. Distribución de la proporción de prevalencia por 1.000 habitantes según UPZ. Localidad San Cristóbal. Año 2019	62
Tabla 11. Proporción de atenciones y prevalencia por sexo, localidad San Cristóbal 2018-2020.	63
Tabla 12. Proporción de atenciones y prevalencia por sexo y UPZ. Localidad San Cristóbal 2018-2020	63
Tabla 13. Distribución de atenciones e individuos por UPZ georeferenciado por lugar de residencia. 2018-2020.....	65
Tabla 14. Morbilidad según causas CIE-10, atenciones por lugar de residencia localidad San Cristóbal. Año 2018	66
Tabla 15. Morbilidad según causas CIE-10, atenciones por lugar de residencia localidad San Cristóbal. Año 2019	68
Tabla 16. Morbilidad según causas CIE-10, atenciones por lugar de residencia localidad San Cristóbal. Año 2020	70
Tabla 17. Número de atenciones por lugar de residencia por grandes causas, localidad San Cristóbal. Año 2018-2019-2020	71
Tabla 18. Atenciones por grandes causas y UPZ, localidad San Cristóbal. Año 2018	72

Tabla 19. Atenciones por grandes causas y UPZ, localidad San Cristobal. Año 2019	72
Tabla 20. Atenciones por grandes causas y UPZ, localidad San Cristobal. Año 2020	73
Tabla 21, Eventos de Notificacion Obligatoria - ENO´s Localidad San Cristóbal años 2016 a 2020.	10
Tabla 22. Distribución de los casos confirmados por SARS-CoV-2/COVID-19 y proporciones de incidencia, según grupos de edad, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021	20
Tabla 23. Características sociodemográficas de los casos, proporciones de incidencia y porcentajes por SARS-CoV-2/COVID-19, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021	21
Tabla 24. . Distribución de los casos confirmados y proporciones de incidencia por SARS-CoV-2/COVID-19, de acuerdo a la UPZ, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021.....	22
Tabla 25. Patologías más incidentes y relacionadas con los casos confirmados de COVID-19, proporciones por UPZ, localidad y concentración en la localidad, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021.....	26
Tabla 26. Ámbito de atención de casos confirmados COVID-19, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021.	29
Tabla 27. Distribución de la mortalidad por etnia y aseguramiento. Localidad San Cristobal 2016-2020.	32
Tabla 28. Distribución de la Mortalidad por Grandes Causas 6/67 (OPS) y Tasas ajustadas por edad (método directo). Localidad San Cristobal Bogotá D.C. Años 2016 a 2020	35
Tabla 29. Mortalidad Materno Infantil y en la Niñez. Localidad San Cristobal Bogotá D.C. Años 2017 a 2020.	40
Tabla 30. Tasas ajustadas de Mortalidad Infantil y en la Niñez según Lista de Tabulación de la Mortalidad Infantil y del Niño – Menores de 1 Año (16 Grandes Causas). Localidad San Cristobal. Años 2016 a 2020.	41
Tabla 31. Tasas ajustadas de Mortalidad Infantil y en la Niñez según Lista de Tabulación de la Mortalidad Infantil y del Niño – Menores de 1 a 4 Años (16 Grandes Causas). Localidad San Cristobal. Años 2016 a 2020	42
Tabla 32. Tasas ajustadas de Mortalidad Infantil y en la Niñez según Lista de Tabulación de la Mortalidad Infantil y del Niño – Menores de 5 Años (16 Grandes Causas). Localidad San Cristobal. Años 2016 a 2020	43
Tabla 33, Distribución Indicadores laborales Localidad San Cristobal. Bogotá D.C 2017	47

Tabla 34. Número de establecimientos comerciales por UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C Año 2018.	48
Tabla 35. Tasa de desempleo de cada UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018	49
Tabla 36. Dimensiones del indice de pobreza multidimensional, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2017.....	51
Tabla 37. Promedio ingreso por hogar de la UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018	51
Tabla 38. Total de manzanas por estrato socioeconomico, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018.....	52
Tabla 39. Total de manzanas por estrato socioeconomico y UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018.....	52
Tabla 40. Indicadores de seguridad para Bogotá, localidad San Cristobal año 2021.	56
Tabla 41 Indicadores de seguridad para San Cristóbal y sus UPZ presentados en número de casos.....	58
Tabla 42. Número establecimientos educativos por clase de colegio San Cristóbal 2017	60
Tabla 43 Tabla de deserción escolar Localidad de San Cristóbal.....	61
Tabla 44 Tasa de deserción escolar localidad de San Cristóbal por nivel educativo para 2018	61
Tabla 45. Personas afiliadas a sistema de seguridad en salud de la localidad de San Cristobal Bogotá D.C año 2019	62
Tabla 46. Malnutrición en población gestante localidad San Cristobal 2019-2020	64
Tabla 47 Proporción de aceptabilidad de alimentos y bebidas en Bogotá y la localidad San Cristobal 2020.....	65
Tabla 48. Distribución de la notificación de la desnutrición crónica por UPZ. Localidad San Cristóbal. Bogotá D.C. Años 2013 a 2017	67
Tabla 49. Distribución de la notificación por desnutrición aguda. Localidad San Cristóbal. Bogotá D.C. Años 2013 a 2017.....	68
Tabla 50 Proporción de desnutrición global, localidad San Cristobal Bogotá D.C 2019.	68
Tabla 51. Instancias de participación en la localidad de San Cristóbal a 2019	71
Tabla 52. Formas de participación en la localidad San Cristobal, Bogotá D.C año 2020	72
Tabla 53. tipo de organización social en la localidad de San Cristóbal	72
Tabla 54. línea temática de las organizaciones en la localidad de San Cristóbal .	73

Tabla 55. Situaciones evidenciadas en la localidad San Cristóbal para los años 2018-2020.....	78
Tabla 56. Portafolio de Servicios – Ruta de Promoción y Mantenimiento de la Salud. Centros de Salud. Localidad San Cristobal.....	90
Tabla 57. Distribución de canalizaciones por curso de vida localidad San Cristobal Bogotá D.C 2019-2021.....	93
Tabla 58. Distribución de canalizaciones por UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C 2019-2021	94

INTRODUCCIÓN

Los análisis de condiciones de calidad de vida, salud y enfermedad (ACCVSyE), constituyen procesos de generación de conocimiento a través de la articulación de métodos cuantitativos y cualitativos que permiten, a su vez, priorizar situaciones y eventos para la toma de decisiones en salud pública sobre los territorios. En esta medida, los análisis de información contribuyen al establecimiento de relaciones entre los diferentes determinantes sociales identificados que inciden en los procesos de salud y enfermedad.

Las políticas públicas para el sector salud, al ser mecanismos sociales que norman diferentes acciones, deben diseñarse en torno a estudios que comprendan la manera como se presenta la realidad de la población, cómo interactúan sus actores en el territorio, el ambiente y la relación con la salud, de esta manera establecer carencias y oportunidades para la generación las políticas públicas. En ese sentido se explica la importancia del presente documento, como fuente analítica de información a partir de la documentación suministrada por la secretaria distrital de salud, así mismo analizar las diferentes fuentes con un aterrizaje espacial, poblacional y sanitario que permita la visibilización de acciones o situaciones de discriminación a las que son expuestos diferentes grupos sociales.

Para alcanzar este propósito, la elaboración del análisis de salud de la población se ha organizado en tres fases articuladas las cuales serán reflejadas en la estructura y los capítulos del presente documento; en principio se han dispuesto de recursos humanos, físicos, técnicos y tecnológicos pertinentes, esto incluye la realización de reuniones al interior de la Subred Centro Oriente con el fin de sensibilizar frente al proceso de diagnóstico, socialización de las etapas de elaboración del mismo y coordinar la recolección de información.

Con lo anterior, el ACCVSYE ofrece insumos para la formulación de planes, programas y proyectos en el nivel local, convirtiéndose en herramienta fundamental en la toma de decisiones, que inciden en la afectación positiva de los determinantes sociales y por ende en el proceso de salud enfermedad.

OBJETIVOS

Objetivo General

Generar conocimiento sobre las relaciones entre las condiciones, calidad de vida, salud y enfermedad de la población en la localidad San Cristobal de la ciudad de Bogotá, que sirva para orientar la toma de decisiones y la planeación distrital, local e institucional.

Objetivos Específicos

- Identificar niveles y patrones de distribución espacial y temporal de indicadores que afectan el estado de salud de la población, mediante la descripción de las características ambientales, la dinámica demográfica y el perfil epidemiológico.
- Establecer relaciones entre los niveles de morbilidad y mortalidad, los determinantes sociales de la salud y las condiciones de vida en el territorio.
- Desarrollar ejercicios de síntesis para la comprensión de la situación en salud en los territorios, con información de carácter sectorial, intersectorial y comunitaria, para la definición y análisis de prioridades en salud.
- Analizar relaciones entre la respuesta institucional y las potencialidades en el territorio como unidad de cuidado.
- Dar recomendaciones de política pública para la planeación de las acciones en los territorios, en el marco del modelo de salud distrital.

METODOLOGÍA

Para el desarrollo del presente documento contó con información disponible en las fuentes de datos suministrados y sugeridos por la Secretaría Distrital de Salud, así como los diagnósticos locales, e informe de indicadores elaborados por el equipo de análisis de condiciones, calidad de vida, salud y enfermedad de vigencias anteriores y se respalda en otras fuentes secundarias que den cuenta de la situación general de la salud de la población y sus condiciones habitacionales. La información disponible permitió cumplir los objetivos planteados, en concordancia con los criterios de inclusión de naturaleza cuantitativa y espacial.

La construcción del documento de ACCVSyE del año 2021, se realizó en tres fases:

Fase 1. Alistamiento y concertación de fuentes primarias, secundarias y actores clave que dan cuenta del alistamiento y concertación de las fuentes de información primarias y secundarias las cuales se soporta en el documento a nivel de localidad, UPZ y barrio de acuerdo a disponibilidad de la información, así como el alistamiento con los referentes de las diferentes dependencias en la Secretaría y en la Subred donde se configura cada localidad, en esta fase comprende en el primer y segundo capítulo del documento.

Fase 2. Análisis descriptivo, explicativo y crítico, en esta segunda fase se realiza un análisis de la relación territorio – ambiente - población, el cual cuenta con el ordenador territorial haciendo énfasis en los momentos de curso de vida, interseccionalidades y poblaciones diferenciales, así como los factores que deterioran o protegen la calidad de vida y la salud. Esta fase se desarrolla en todos los capítulos.

Fase 3. Análisis de las relaciones que configuran el desarrollo de la autonomía. En esta fase se consolida el análisis de los determinantes sociales, económicos, políticos que configuran el desarrollo de autonomía de la población y favorecen o deterioran su bienestar, así como la inclusión de los actores claves para la comprensión del territorio. Se desarrolla esta fase en los capítulos III, IV y V del presente documento.

Para la elaboración del presente documento se realizó la revisión de los objetivos teniendo las bases disponibles y suministradas por la Secretaria Distrital de Salud:

- Proyecciones poblaciones, las estadísticas vitales -EEVV-, estadísticas demográficas del Departamento Administrativo Nacional de Estadística -DANE- que se generan por convenio con secretaría de planeación – SDP.
- Bases de datos geográficas suministradas por el IDECA.
- Base de estadísticas demográficas del Departamento Administrativo Nacional de Estadística -DANE- para poblaciones étnicas
- Encuesta multipropósito 2014 y 2017
- Sistema vial por localidades - Registro y mapa de vías principales por localidades
- Mapas – Rutas
- Sistema de Información Distrital de Parques
- Boletín Estadístico Anual
- Indicadores demográficos SaluData – Observatorio de Salud de Bogotá

CAPITULO I: CARACTERISTICAS GENERALES DE LA LOCALIDAD SAN CRISTOBAL

1.1. Características de la localidad

En este apartado se presentan los resultados de los análisis de la situación en salud de la localidad de San Cristobal, iniciando por un contexto general con características espaciales y ambientales, situaciones que influyen de forma transversal a todos los momentos de curso de vida, seguido por la descripción demográfica. Posteriormente, para cada momento de curso de vida se encuentran descritos los análisis realizados en las diferentes mesas de trabajo, apoyados con una cartografía en la cual se ubican los eventos priorizados; finalmente se realiza una integración de los análisis, concluyendo con las propuestas de intervención para el mejoramiento de las condiciones de calidad de vida, salud y enfermedad de los habitantes de la localidad.

1.1.1. Breve reseña histórica de la localidad

La historia de la localidad de San Cristóbal está directamente relacionada con el poblamiento del sur oriente de Bogotá, surge en la época precolombina de la Sabana de Bogotá, en donde el eje central del desarrollo fue el valle del Río Fucha. Antes de 1890, estas tierras estaban dedicadas a la agricultura, asentamientos artesanales, industria y a molinos de trigo y maíz que funcionaban con la fuerza hidráulica del río Fucha o San Cristóbal. A finales del siglo XIX y comienzos del XX, el territorio se dividió en las haciendas La María, La Milagrosa, San Blas, Las Mercedes, Los Alpes y Molinos de Chiguaza, las cuales dieron origen a barrios de obreros, conformados por campesinos y trabajadores en búsqueda de un lugar para vivir.

Posteriormente, estas haciendas dieron lugar a los primeros barrios que estaban ubicados a las afueras de la ciudad, propiciando el origen de oficios artesanales e industriales como forma de ganarse la vida como la elaboración de pólvora, naipes y loza en la extracción de los Chircales.

Durante las primeras décadas del siglo xx, en San Cristóbal —inicialmente planeado como un suburbio campestre al sur de la ciudad—, surgieron barrios para obreros como Villa Javier, el Primero de Mayo o el Veinte de Julio. Las fuentes nos permiten ver que en la construcción de estos barrios jugó un papel importante la producción tanto artesanal como industrial de ladrillos. (1)

El factor religioso juega un papel importante en localidad, debido a que en el año 1925, surge el barrio 20 de Julio, y posteriormente en 1942 se termina de construir el Templo del Niño Jesús, generando que se convirtiera en patrimonio cultural inmaterial.

Al pasar los años, se fueron configurando diversos barrios como Nariño Sur, La María, Vitelma, El triángulo San Blas y Santa Ana como resultado del loteo de las fincas y como invasiones. En 1930 se da el proyecto de la Represa La Regadera y el Acueducto de Vitelma, dando como resultado, el primer sistema de acueducto de la ciudad de Bogotá,

Como resultado del conflicto interno colombiano, la migración generada al interior del país, trajo consigo un aumento importante en la población de la ciudad, en específico para la localidad de San Cristóbal, debido a que este fue una de las localidades con mayor recepción de migrantes. De la misma manera, se crearon los barrios Buenos Aires o Arrabal de Obreros y Chircaleros, Sosiego, San Isidro, Bello Horizonte y Córdoba, ubicados en la actualidad en el pie de monte de los Cerros Orientales. En las laderas de los cerros de esta zona se encuentra una buena cantidad de insumos para la fabricación de ladrillos: yacimientos de arcilla y fuentes calóricas, vegetales y minerales; recursos que hicieron posible, desde el siglo XVI, la aparición de establecimientos dedicados a su producción (1).

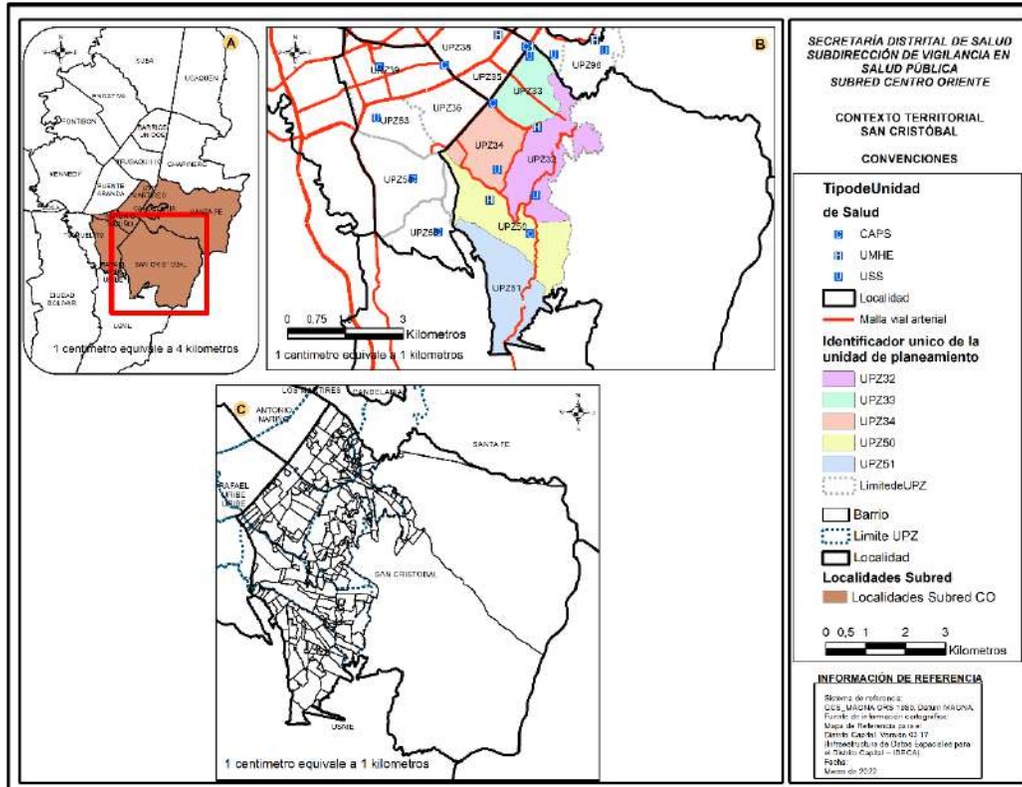
Posteriormente, en 1972, con el acuerdo 26 se conforma la Alcaldía Menor Número Cuatro del Distrito Espacial de Bogotá, en medio del crecimiento de la ciudad, en específico de la localidad, debido a varios factores, tales como la pobreza, el desplazamiento, la exclusión social y la falta de oportunidades. Cabe mencionar que la mayoría de los asentamientos que se empezaron a generar, se fueron ubicando en las zonas de alto riesgo de los Cerros Orientales (2)

Actualmente San Cristobal cuenta con una diversidad en procesos sociales, ambientales, culturales, artísticos y patrimoniales. Estos elementos dan paso a una diversidad en la población, adicionalmente de un reconocimiento ancestral por parte de sus habitantes, enfocándose en el cuidado de la localidad (3).

1.1.2. Localización y división política

La localidad de San Cristóbal pertenece a la Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente con las localidades de Santa Fe, Los Mártires, Antonio Nariño, La Candelaria y Rafael Uribe Uribe, la cual fue reorganizada con el acuerdo 641 de 2016, donde se fusionaron las Empresas Sociales del Estado de Rafael Uribe, San Cristóbal, Centro Oriente, San Blas, La Victoria y Santa Clara (Ver Mapa 1)

Mapa 1 Contexto territorial Localidad San Cristóbal



Fuente: SISSCO DGIRS PS PIC. Subcomponente ACCVSyE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.

La localidad está ubicada al suroriente de la ciudad, esta limita al norte con la localidad Santa Fe; al sur con la localidad USME; al oriente con el municipio Ubaque y al occidente con la localidad Rafael Uribe Uribe (ver Mapa 2); esta localidad tiene 5 Unidades de Planificación Zonal (en adelante UPZ); las cuales son:

UPZ -32 San Blas: se encuentra en el costado oriental de la zona urbana de la localidad, tiene una extensión de 400 Hectáreas lo que representa un 8.1 % del suelo de la localidad, es la UPZ con Mayor extensión territorial de la localidad.

UPZ – 33 Sosiego: la UPZ se encuentra al costado noroccidental de la zona urbana de la localidad; es la UPZ con menor extensión territorial de la localidad con 234.9 hectáreas que equivalen al 4.8 % del suelo de la localidad.

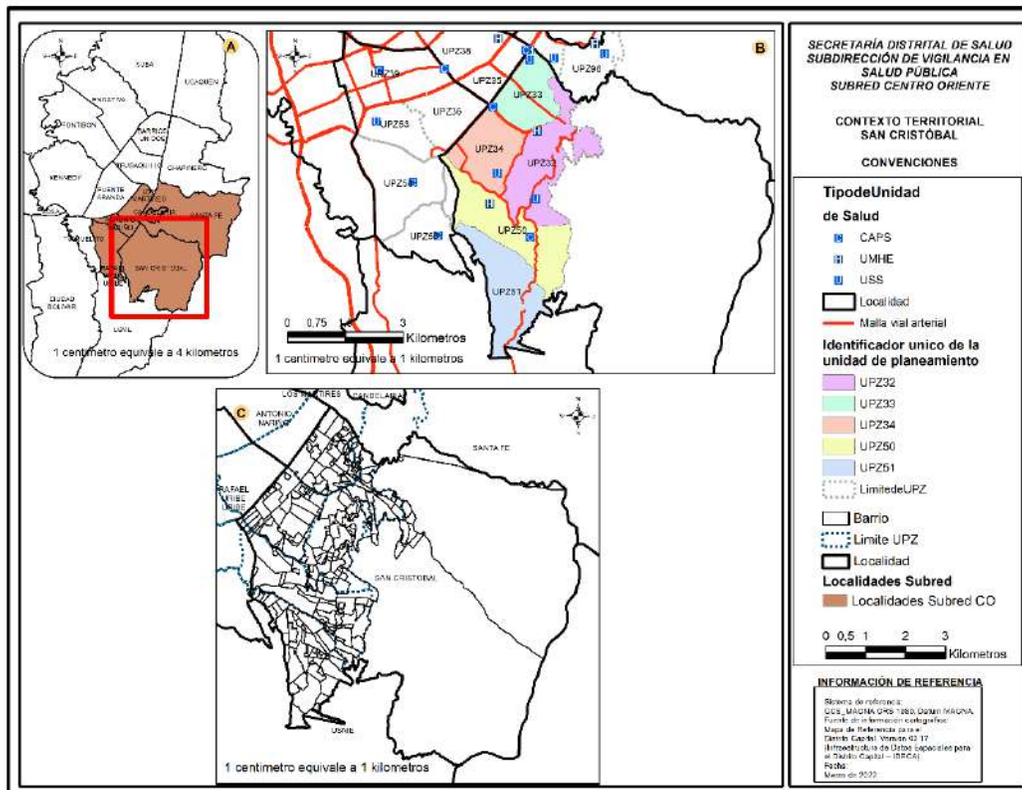
UPZ- 34 Veinte de Julio: esta se encuentra en la parte centro occidental de la zona urbana de la localidad; tiene una extensión de 262.5 hectáreas lo que representa un 5.3 % del suelo de la localidad.

UPZ – 50 La Gloria: ubicada en el centro de la zona urbana de la localidad, tiene una extensión de 385,8 hectáreas que representan el 7,9 % del suelo de la localidad. Es la segunda UPZ más grande de la localidad San Cristóbal.

UPZ -51 Los Libertadores: está ubicada al sur de la zona urbana de la localidad, tiene una extensión de 364,9 hectáreas que equivalen al 7,4 % del suelo de la localidad.

Adicionalmente, en la localidad se presenta el suelo rural correspondiente a la UPR 2 (Cerros Orientales), la cual está consignada en el Decreto 469 de 2003, el cual diseña el Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá D.C, además, el Decreto 190 de 2004, genera las disposiciones políticas y locales para la ciudad frente a los UPR que maneja la ciudad.

Mapa 2. Contexto político de la Subred Centro Oriente. Año 2021



Fuente: Fuente: SISCO DGIRS PS PIC. Subcomponente ACCVSYE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.

1.1.3. Uso de suelo

La localidad San Cristóbal tiene una extensión de 4.909,9 Hectáreas, de las cuales 1.629,1 hectáreas son de suelo urbano y 3.280,7 hectáreas de suelo rural. No posee suelo de expansión” (1); según el censo inmobiliario 2019 la localidad San Cristóbal tiene 11.486.108 mt² de área construida presentando un crecimiento del 1,54 % respecto al año anterior; mientras que el número de predios en 2019 creció un 2,9 % llegando a 89.185 predios, siendo para este año la tercera localidad en mayor crecimiento de predios detrás de las localidades Bosa y Suba (4)

Según la Dinámica de la construcción por Usos – en la localidad San Cristóbal, predominó en el año 2002 la vivienda de tipo No propiedad horizontal (NPH), el cual registró 13.279 unidades que se constituyen 1.208.033 m² construidos, representando el 90,99% sobre el área total construida de las unidades de uso. Para el año 2012, presenta un incremento de 2.690 unidades de uso vivienda NPH que corresponden a una ampliación de 314.382 m², que caracteriza esta UPZ como una de la más alta concentración de usos de vivienda en NPH, con un proceso de urbanización relativamente bajo para 2002 e incrementado para el año 2012, con la no existencia o no participación de usos de centro comercial grande y mediano, no existen usos de grandes almacenes, no presenta uso de oficina Propiedad Horizontal (PH), hoteles, moteles, clínicas, hospitales y centros médicos, no muestra usos de industria como tampoco de parqueadero (5).

El segundo uso en términos cualitativos en el año 2002, es el de vivienda en PH que registró 1.207 unidades de uso con un área de 52.850 m² construidos representando el 3,98% sobre el total de área construida de los usos de la UPZ. En la década, este uso presenta un incremento, al reportar 1.331 unidades que equivalen a 59.596 m² edificados, en donde se concluye un incremento de 124 unidades que corresponden en área a 6.745 m² representando en el año 2012 un porcentaje de variación de área en el uso de 12,76% (3).

El uso de comercio en corredor comercial, participó en el tercer lugar en el año 2002 y registró 194 unidades de uso con un área de 10.998 m² construidos, significando el 0,83% sobre el total de área construida de los usos de la UPZ. En los dos años de análisis, este uso presenta incremento en 120 unidades y en área de 4.268 m², constituyendo en el año 2012 un porcentaje de variación de área en el uso de 83,32% con respecto al área construida de todas las unidades de uso de la UPZ. (1)

Es importante destacar, en cuanto a la mayor área construida que se incrementó en la década, registrada en la clase de uso vivienda NPH con 314.382 m² de construcción, le sigue el uso la categoría de colegios y universidades con 20.000 m² de construcción en el periodo de estudio y en tercer lugar el uso de comercio en corredor comercial con 19.163 m² de construcción (1)

La localidad está compuesta por 261 barrios comunes según Secretaría de Integración Social, los cuales están distribuidos de la siguiente forma: 73 corresponden a la UPZ 32, 50

a la UPZ 33, 37 a la UPZ 34, 41 a la UPZ 50, 52 a la UPZ 51 y 8 corresponden a el área rural de la UPZ, siendo 6 de ellas, adyacentes de la UPZ 32 (6).

1.1.4. Características ambientales

San Cristóbal está localizado en la cordillera Oriental de los Andes colombianos, sobre un altiplano de 2.600 metros sobre el nivel del mar (msnm), rodeado por cadenas montañosas que superan los 3.500 msnm; la localidad se extiende sobre las montañas del eje principal de la cordillera, contra los cerros del páramo Cruz Verde. Los pisos térmicos que tiene van desde una altitud cercana a los 2.600 msnm hasta los 3.500 msnm, en donde nacen un gran número de quebradas y existen bosques nativos y montunos (7). Debido a esto, la localidad cuenta con un total de 202,45 ha, que corresponden a zonas de remoción con amenaza alta, en las que se localizan alrededor de 254 manzanas. En amenaza media existen 1.471,66 ha, en las que se ubican 1.832 manzanas, y en amenaza baja hay 745,41 ha donde se localizan 619 manzanas. En la UPZ-50 La Gloria están la mayor cantidad de manzanas ubicadas en zonas de remoción con amenaza alta y media; la UPZ-34 20 de Julio figura con la mayor cantidad de manzanas en amenaza baja. Las zonas de remoción en amenaza alta se ubican a lo largo de la zona central de la UPZ Los Libertadores, en la parte central y oriental de la UPZ La Gloria y en el costado nororiental de la UPZ 20 de Julio (8).

En la localidad se presenta un alto número de zonas en ladera, que por sus condiciones tanto naturales como antrópicas son susceptibles a presentar fenómenos de movimiento en masa de tipo puntual, así también, el crecimiento urbano en estas zonas de ladera en donde se extiende redes de servicios públicos, equipamientos e infraestructura de uso público y privado, viviendas, edificaciones para equipamientos, tuberías enterradas, postes, vías, entre otras, aumenta considerablemente la exposición urbana a movimientos en masa. Por otra parte, las laderas circundantes han presentado afectación por fenómenos de inestabilidad del terreno tipo deslizamientos y flujos, que afectan principalmente los depósitos coluviales superficiales y los rellenos antrópicos conformados para el emplazamiento de viviendas. La construcción sin la debida reglamentación y técnicas constructivas de las viviendas hace que estas no sean resistentes (8).

La ciudad tiene un clima frío de montaña determinado por la altitud, cuyas temperaturas oscilan entre los 7 y los 18 °C, con una temperatura media anual de 14 °C; Los valores del promedio multianual en la temperatura media oscilan entre los 9 °C en las zonas más altas y 14 °C para la parte más baja de la ciudad de Bogotá, Las temporadas más lluviosas del año ocurren entre abril y mayo, y entre septiembre y noviembre, alcanzando los 114 mm/mes; en contraste, las temporadas más secas del año, se presentan entre diciembre y febrero, y entre julio y agosto, en las cuales durante la noche y la madrugada se presentan

fuerres heladas que afectan la agricultura. El mes de agosto suele ser muy soleado durante el día y acompañado de vientos (9) .

De acuerdo a la clasificación climática realizada por el convenio entre el Fondo para la Prevención y Atención de Emergencias (FOPAE) y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) en 2007 en la localidad san Cristóbal se encuentran zonas clasificadas como B2, B3 y B4 y A; las características de estas zonas son (10):

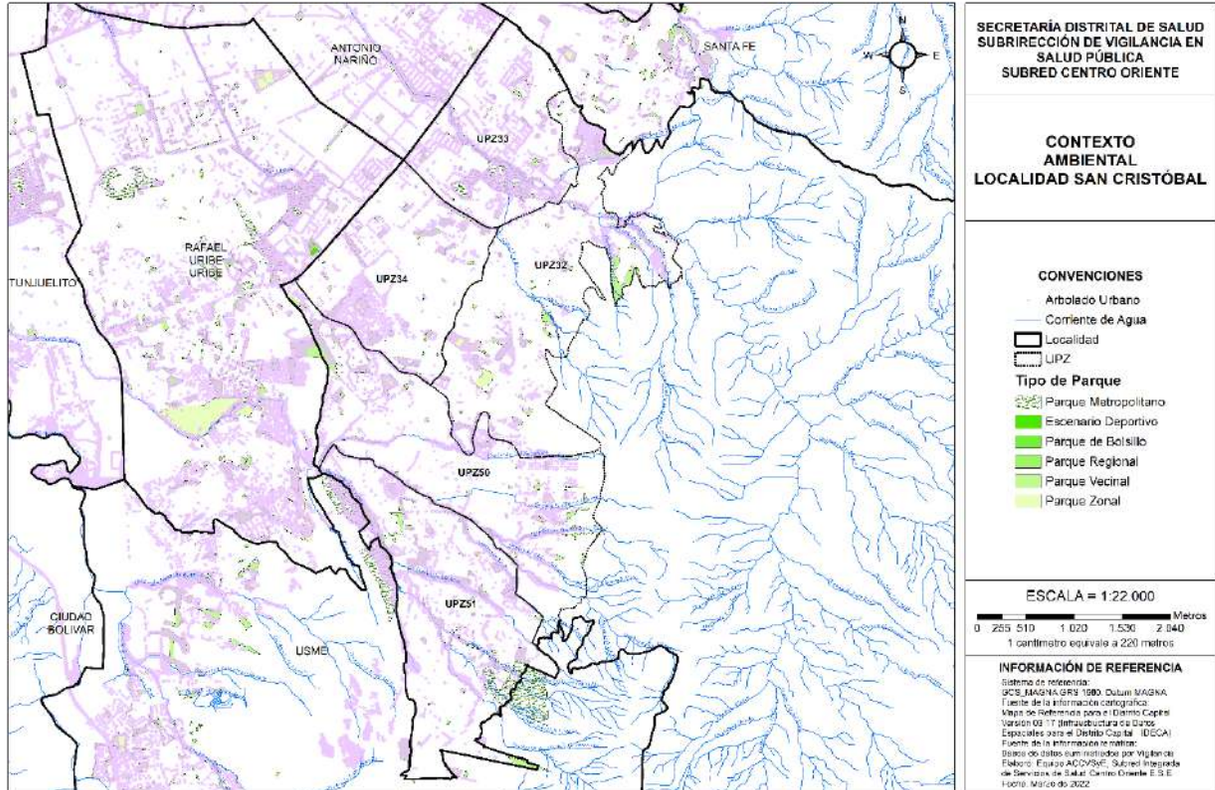
- Zonas Moderadamente Húmedas B2: zona caracterizada con precipitaciones entre 900 a 1000mm y constituye una banda longitudinal en sentido norte – sur, extendida a todo lo largo del centro de la ciudad, un poco más recargada hacia el flanco oriental. En la localidad San Cristóbal esta zona cubre las UPZ Sosiego y 20 de Julio, como también el costado oriental de la UPZ La Gloria.
- Zonas Húmedas B3: Se refiere a las áreas con B3, como condiciones Húmedas, caracterizada con lluvias altas entre 1000 y 1100mm; la conforman un sector aislado en el Cerro de Suba al noroccidente, y luego una banda estrecha y alargada sobre las laderas de montaña por el sector oriental; Se caracteriza también en la parte urbana dos períodos secos. En la localidad San Cristóbal esta zona cubre principalmente la UPZ San Blas, la zona centro de la UPZ La Gloria y la franja sur occidental de la UPZ Los Libertadores.
- Zonas Muy Húmedas B4: en esta zona la precipitación media anual se sitúa con valores que fluctúan entre los 1100 y 1300mm. Esta zona se sitúa sobre los cerros orientales en cotas entre 2800 hasta los 3400 msnm aproximadamente. Esta zona en la localidad San Cristóbal cubre principalmente la UPZ Los Libertadores, el costado Oriental de la UPZ La Gloria y la mayor parte de los cerros orientales.
- Zonas Súper Húmedas A: Corresponde a áreas identificadas por A, Súper húmedo, está caracterizada por lluvias anuales que se sitúan entre los 1200 a 1400mm o más. En la localidad esta zona cubre la franja oriental de los cerros orientales (10).

Según la secretaria Distrital de Planeación la participación de la Estructura Ecológica Principal (EEP) en el área de la localidad es del 66,7 % con 3.277,0 Hectáreas (Ver Mapa 3), el 94,2 % de esta área está conformado por el sistema de áreas protegidas, el 1,5 % está representado por los corredores ecológicos, el 0,8 % corresponde al área de parques urbanos metropolitanos y zonales y el 3,5 % restante corresponde al sistema de espacio público de la localidad (11).

Para el indicador arbolado, en los últimos años, el crecimiento de árboles en la localidad ha incrementado, para el año 2007 se contaba con una cantidad de 45565 árboles para la localidad, y para el año 2020, 65.813 árboles. Es decir, se incrementó un total de 20.248 en un periodo de 14 años. No obstante, para la cobertura de árboles en hectáreas para la localidad, en el mismo periodo de tiempo, ha reducido desde los 45,17 ha en el año 2007,

hasta un 33,74 en el año 2020, generando que, la importancia ambiental que tiene la cobertura arbórea se vea perjudicada al pasar los años. (12) (13)

Mapa 3. Contexto Ambiental Localidad San Cristóbal



Fuente: SISSCO DGIRS PSPIC. Subcomponente ACCVSYE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.

Debido a la presencia arbórea dentro de la localidad, se genera una amenaza por incendios forestales, ubicado en toda la zona occidental de los cerros orientales, el cual limita con el perímetro urbano de la localidad, esta categorizada como zona de amenaza alta y muy alta; la amenaza por incendios forestales no debe ser desestimada bajo la creencia que solo afecta el material vegetal de los cerros orientales, se debe tener en cuenta que entre el 01 y 10 de febrero del año 2016 en el incendio forestal que tuvo lugar en las localidades Santa Fe y San Cristóbal el costo de los daños se estimó en más de 12.622 millones de pesos (14)

La localidad se encuentra irrigada por los ríos San Cristóbal y Tunjuelo. Entre las principales quebradas se destacan San Blas y Rama que irrigan al río San Cristóbal y otras como Chiguaza Alta (7).

El río principal para la localidad, es el Río San Cristóbal, el cual nace como el río Palo Blanco en el páramo de Cruz Verde, recibiendo a su vez el caudal de varias quebradas menores como Corraleja, La Upatá, La Osa, La Cabaña y el Charcal, en la zona rural de la localidad, cerca de donde se ubica la antigua captación de agua en la planta de tratamiento Vitelma. Adicionalmente, el río presenta un patrón de drenaje subparalelo con una densidad media y un control estructural, su cauce principal es de tipo trenzado, presenta régimen torrencial y una gran capacidad de arrastre; presenta áreas inestables asociadas a sus vertientes, lo que se evidencia también en las vertientes de sus afluentes, producto de la socavación y erosión de las márgenes, la intervención antrópica de los mismos con la ocupación de zonas de ronda y la modificación de los cauces originales, que modifican el comportamiento hidráulico; adicionalmente se presentan vertimientos de aguas residuales que deterioran el terreno, favoreciendo la ocurrencia de procesos de inestabilidad en las márgenes del río.

Por otra parte, en la localidad de San Cristóbal se destaca el sistema de drenaje de las quebradas que confluyen en la Quebrada Chiguaza, cuyas subcuencas presentan forma alargada, con patrón de drenaje paralelo que indica un control estructural y litológico, que presenta mayor densidad hacia la parte sur de la localidad. Como se mencionó anteriormente, en estos cuerpos de agua se presentan problemáticas similares asociadas a la socavación lateral de los cauces, intervención antrópica, favorecidos por la tipología de depósitos fluvioglaciares que presentan mayor grado de erodabilidad.

De acuerdo con la información de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, se tienen identificados cerca de 2160 predios dentro de la zona de ronda de las quebradas en la localidad de San Cristóbal que incluyen el río San Cristóbal, las quebradas Aguas Claras, la Laguna, Chuscas, el Pilar, Ramajal, Chiguaza, Zuque, Chorro Silverio, Seca, Chorro Colorado, Verejones, Nutria, Morales y Nueva Delhi (15) (12)

El río Fucha es resultado de la confluencia del San Francisco y San Cristóbal que se originan en los cerros, la cuenca del río Fucha corresponde a los sectores central y norte de la localidad, la dirección del río al recorrer la localidad es de oriente a occidente, recibiendo los aportes del sector oriental por medio de los afluentes derecho e izquierdo de San Blas y del afluente de los Alpes, cabe aclarar que este río se nutre también de las aguas servidas de distintas partes de la localidad.

La cuenca del río Tunjuelito se ubica al sur del Distrito Capital y forma parte del sistema hidrográfico del río Bogotá, se estima que en la Cuenca del Tunjuelo se encuentran asentadas 3.5 millones de personas, distribuidas en ocho localidades: San Cristóbal, Tunjuelito, Usme, Ciudad Bolívar, Bosa, Sumapaz, Kennedy y Rafael Uribe. La cuenca del río Tunjuelito corresponde al sector sur de la localidad, cuyo drenaje se hace a través del interceptor de aguas servidas y residuales de la quebrada Chiguaza, la cual entrega al interceptor Tunjuelito medio (2).

En el decreto 190 de 2004 (Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá) se identificaron zonas que representan amenazas para la vida de las personas, entre estas específicamente para la localidad San Cristóbal, zonas de amenaza por remoción en masa tanto para la zona urbana como para la rural, categorizándolas en Amenaza, Alta, Media y Baja (16). Dada la topografía de la localidad aunado a la presencia de varios drenajes pluviales esta se encuentra en la mayoría de su territorio categorizada como zona de amenaza media por remoción en masa, debido a la topografía algunas zonas en las UPZ 20 de Julio, La Gloria y San Blas encuentran categorizadas como Zonas de amenaza alta, mientras que en los libertadores las zonas categorizadas de esta manera se encuentran más cercanas a los cauces de las quebradas Chiguaza y la Nutria, en el Diagnostico del POT se identificaron 109.356,4 mt² de áreas en las que se ubicaban familias en zona clasificada como Riesgo no mitigable.

El Distrito Capital cuenta con la Red de Monitoreo de Calidad del Aire de Bogotá – RMCAB, que permite recolectar información sobre la concentración de contaminantes de origen antropogénico y natural y el comportamiento de las variables meteorológicas que regulan la distribución de los mismos en la atmósfera bogotana. La RMCAB está conformada por 13 estaciones fijas de monitoreo y una estación móvil, ubicadas en diferentes sitios de la ciudad.

Dos de los contaminantes que son objeto de medición constante por su impacto en la salud son el Material Particulado Inferior a 2,5 micrómetros en el aire (pm_{2,5}) y el Material Particulado Inferior a 10 micras en el aire (pm₁₀); para el 2018 el promedio de pm_{2,5} para la ciudad estuvo en 18 µg/m³ mientras que para el periodo enero – mayo del 2020 estuvo en 11 µg/m³, 9 unidades debajo del valor máximo de la norma.

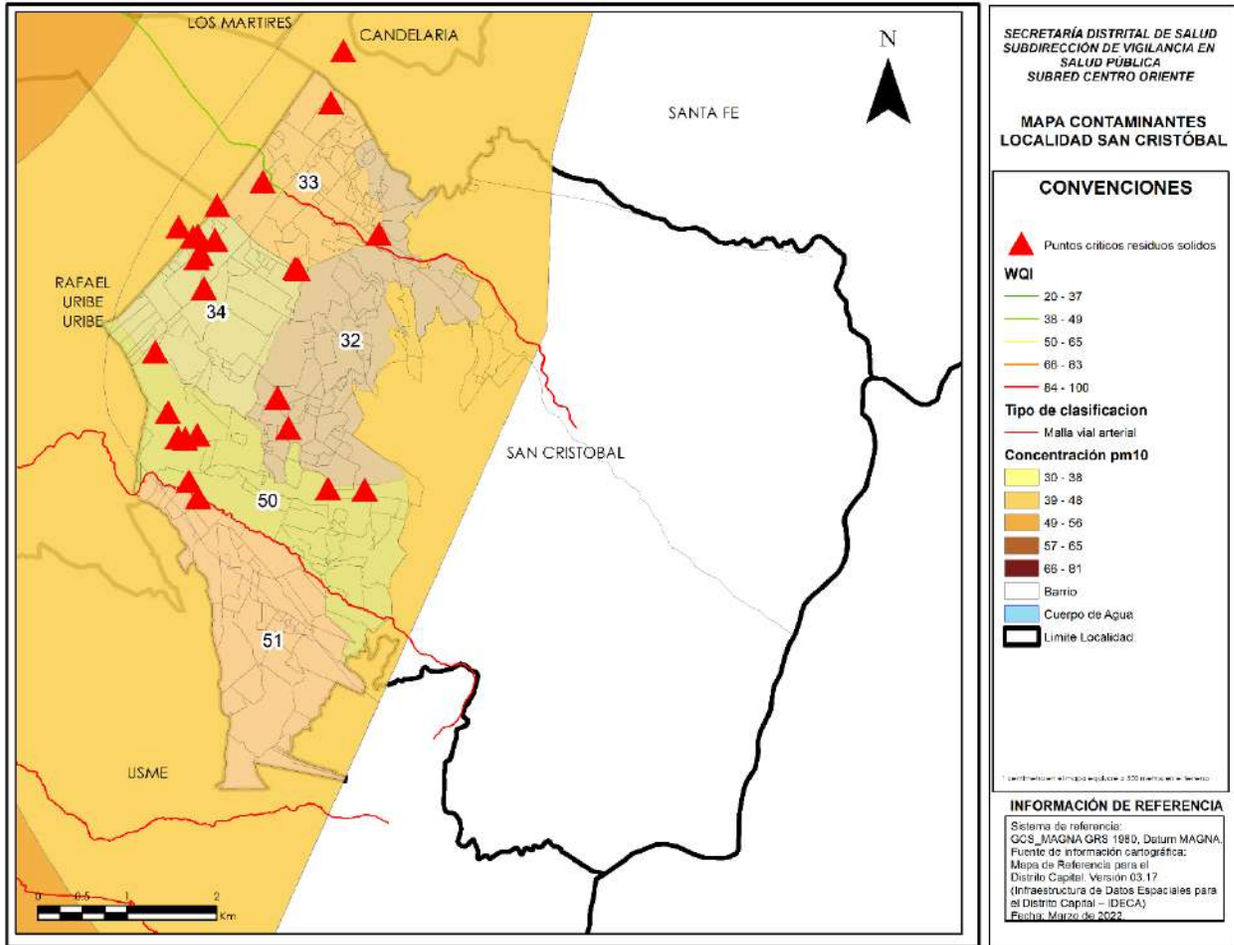
En cuanto a las concentraciones de pm₁₀ para 2019 la ciudad reporto un promedio de 35 µg/m³, mientras en el periodo enero – mayo del 2020 este promedio fue de 19 µg/m³, 31 unidades debajo del valor máximo de la norma; en el [Mapa 4](#) se puede apreciar que en la mayor parte del territorio de la localidad el promedio de calidad del aire en 2020 estuvo alrededor de los 33 µg/m³; cabe resaltar que en 2020 la reducción de estos indicadores se puede asociar a las medidas de restricción de la movilidad que se dieron en el contexto de la pandemia por COVID19, situación que contrasta con la declaración de alerta amarilla por contaminación del aire en 2019 y en el mes de febrero del 2020.

Dos de los contaminantes que son objeto de medición constante por su impacto en la salud son el Material Particulado Inferior a 2,5 micrómetros en el aire (pm_{2,5}) y el Material Particulado Inferior a 10 micras en el aire (pm₁₀); para el 2018 el promedio de pm_{2,5} para la ciudad estuvo en 18 µg/m³ mientras que para el periodo enero – mayo del 2020 estuvo en 11 µg/m³, 9 unidades debajo del valor máximo de la norma.

Según el índice de calidad hídrica WQI para el periodo 2019-2020 en el rio Fucha en el tramo entre el nacimiento del rio y la carrera 7 la calidad del agua se determinó como buena, mientras que en el tramo que sigue de la carrera 7 al ferrocarril el índice se tomó de categoría marginal; esta problemática está asociada con los vertimientos procedentes del sistema de alcantarillado combinado de la ciudad, mientras que para el tramo de la Quebrada Chiguaza en que atraviesa la UPZ Los Libertadores el WQI se determinó como

Excelente lo cual quiere decir que cumple con los objetivos de calidad ; y además esta está protegida sin que las condiciones deseables estén amenazadas (ver Mapa 4).

Mapa 4. Mapa Contaminantes Localidad San Cristóbal



Fuente: SISCO DGIRS PSPIC. Subcomponente ACCVSYE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.

En el marco del Decreto 1077 de 2015, los puntos críticos son aquellos lugares donde se acumulan residuos sólidos, generando afectación y deterioro sanitario que conlleva la afectación de la limpieza del área, por la generación de malos olores, focos de propagación de vectores, y enfermedades, entre otros (17).

Para la localidad de San Cristóbal (ver Debido a la presencia arbórea dentro de la localidad, se genera una amenaza por incendios forestales, ubicado en toda la zona occidental de los cerros orientales, el cual limita con el perímetro urbano de la localidad, esta categorizada como zona de amenaza alta y muy alta; la amenaza por incendios forestales no debe ser

desestimada bajo la creencia que solo afecta el material vegetal de los cerros orientales, se debe tener en cuenta que entre el 01 y 10 de febrero del año 2016 en el incendio forestal que tuvo lugar en las localidades Santa Fe y San Cristóbal el costo de los daños se estimó en más de 12.622 millones de pesos

La localidad se encuentra irrigada por los ríos San Cristóbal y Tunjuelo. Entre las principales quebradas se destacan San Blas y Rama que irrigan al río San Cristóbal y otras como Chiguaza Alta .

El río principal para la localidad, es el Río San Cristóbal, el cual nace como el río Palo Blanco en el páramo de Cruz Verde, recibiendo a su vez el caudal de varias quebradas menores como Corraleja, La Upatá, La Osa, La Cabaña y el Charcal, en la zona rural de la localidad, cerca de donde se ubica la antigua captación de agua en la planta de tratamiento Vitelma. Adicionalmente, el río presenta un patrón de drenaje subparalelo con una densidad media y un control estructural, su cauce principal es de tipo trenzado, presenta régimen torrencial y una gran capacidad de arrastre; presenta áreas inestables asociadas a sus vertientes, lo que se evidencia también en las vertientes de sus afluentes, producto de la socavación y erosión de las márgenes, la intervención antrópica de los mismos con la ocupación de zonas de ronda y la modificación de los cauces originales, que modifican el comportamiento hidráulico; adicionalmente se presentan vertimientos de aguas residuales que deterioran el terreno, favoreciendo la ocurrencia de procesos de inestabilidad en las márgenes del río.

Por otra parte, en la localidad de San Cristóbal se destaca el sistema de drenaje de las quebradas que confluyen en la Quebrada Chiguaza, cuyas subcuencas presentan forma alargada, con patrón de drenaje paralelo que indica un control estructural y litológico, que presenta mayor densidad hacia la parte sur de la localidad. Como se mencionó anteriormente, en estos cuerpos de agua se presentan problemáticas similares asociadas a la socavación lateral de los cauces, intervención antrópica, favorecidos por la tipología de depósitos fluvioglaciares que presentan mayor grado de erodabilidad.

De acuerdo con la información de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, se tienen identificados cerca de 2160 predios dentro de la zona de ronda de las quebradas en la localidad de San Cristóbal que incluyen el río San Cristóbal, las quebradas Aguas Claras, la Laguna, Chuscas, el Pilar, Ramajal, Chiguaza, Zuque, Chorro Silverio, Seca, Chorro Colorado, Verejones, Nutria, Morales y Nueva Delhi

El río Fucha es resultado de la confluencia del San Francisco y San Cristóbal que se originan en los cerros, la cuenca del río Fucha corresponde a los sectores central y norte de la localidad, la dirección del río al recorrer la localidad es de oriente a occidente, recibiendo los aportes del sector oriental por medio de los afluentes derecho e izquierdo de San Blas y del afluente de los Alpes, cabe aclarar que este río se nutre también de las aguas servidas de distintas partes de la localidad.

La cuenca del río Tunjuelito se ubica al sur del Distrito Capital y forma parte del sistema hidrográfico del río Bogotá, se estima que en la Cuenca del Tunjuelo se encuentran asentadas 3.5 millones de personas, distribuidas en ocho localidades: San Cristóbal, Tunjuelito, Usme, Ciudad Bolívar, Bosa, Sumapaz, Kennedy y Rafael Uribe. La cuenca del río Tunjuelito corresponde al sector sur de la localidad, cuyo drenaje se hace a través del interceptor de aguas servidas y residuales de la quebrada Chiguaza, la cual entrega al interceptor Tunjuelito medio.

En el decreto 190 de 2004 (Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá) se identificaron zonas que representan amenazas para la vida de las personas, entre estas específicamente para la localidad San Cristóbal, zonas de amenaza por remoción en masa tanto para la zona urbana como para la rural, categorizándolas en Amenaza, Alta, Media y Baja . Dada la topografía de la localidad aunado a la presencia de varios drenajes pluviales esta se encuentra en la mayoría de su territorio categorizada como zona de amenaza media por remoción en masa, debido a la topografía algunas zonas en las UPZ 20 de Julio, La Gloria y San Blas encuentran categorizadas como Zonas de amenaza alta, mientras que en los libertadores las zonas categorizadas de esta manera se encuentran más cercanas a los cauces de las quebradas Chiguaza y la Nutria, en el Diagnostico del POT se identificaron 109.356,4 mt² de áreas en las que se ubicaban familias en zona clasificada como Riesgo no mitigable.

El Distrito Capital cuenta con la Red de Monitoreo de Calidad del Aire de Bogotá – RMCAB, que permite recolectar información sobre la concentración de contaminantes de origen antropogénico y natural y el comportamiento de las variables meteorológicas que regulan la distribución de los mismos en la atmósfera bogotana. La RMCAB está conformada por 13 estaciones fijas de monitoreo y una estación móvil, ubicadas en diferentes sitios de la ciudad.

Dos de los contaminantes que son objeto de medición constante por su impacto en la salud son el Material Particulado Inferior a 2,5 micrómetros en el aire (pm_{2,5}) y el Material Particulado Inferior a 10 micras en el aire (pm₁₀); para el 2018 el promedio de pm_{2,5} para la ciudad estuvo en 18 µg/m³ mientras que para el periodo enero – mayo del 2020 estuvo en 11 µg/m³, 9 unidades debajo del valor máximo de la norma.

En cuanto a las concentraciones de pm₁₀ para 2019 la ciudad reporto un promedio de 35 µg/m³, mientras en el periodo enero – mayo del 2020 este promedio fue de 19 µg/m³, 31 unidades debajo del valor máximo de la norma; en el [Mapa 4](#) se puede apreciar que en la mayor parte del territorio de la localidad el promedio de calidad del aire en 2020 estuvo alrededor de los 33 µg/m³; cabe resaltar que en 2020 la reducción de estos indicadores se puede asociar a las medidas de restricción de la movilidad que se dieron en el contexto de la pandemia por COVID19, situación que contrasta con la declaración de alerta amarilla por contaminación del aire en 2019 y en el mes de febrero del 2020.

Dos de los contaminantes que son objeto de medición constante por su impacto en la salud son el Material Particulado Inferior a 2,5 micrómetros en el aire (pm_{2,5}) y el Material Particulado Inferior a 10 micras en el aire (pm₁₀); para el 2018 el promedio de pm_{2,5} para

la ciudad estuvo en $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mientras que para el periodo enero – mayo del 2020 estuvo en $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 9 unidades debajo del valor máximo de la norma.

Según el índice de calidad hídrica WQI para el periodo 2019-2020 en el río Fucha en el tramo entre el nacimiento del río y la carrera 7 la calidad del agua se determinó como buena, mientras que en el tramo que sigue de la carrera 7 al ferrocarril el índice se tomó de categoría marginal; esta problemática está asociada con los vertimientos procedentes del sistema de alcantarillado combinado de la ciudad, mientras que para el tramo de la Quebrada Chiguaza en que atraviesa la UPZ Los Libertadores el WQI se determinó como Excelente lo cual quiere decir que cumple con los objetivos de calidad ; y además esta está protegida sin que las condiciones deseables estén amenazadas (ver [Mapa 4](#)).

[Mapa 4](#)), la mayor concentración de los lugares donde se arrojan clandestinamente los residuos, se dan en la UPZ - 34, en el sector comercial del 20 de Julio, además de la UPZ 50, en el sector de los barrios Las Guacamayas y La Gloria. No obstante, hay sectores como el sur de la UPZ 32 y el costado occidental de la UPZ 33, en donde también se encuentran puntos de arrojados de residuos, generando afectaciones a los ciudadanos quienes confluyen estos lugares. Cabe aclarar que, existen dos puntos ubicados por fuera de la localidad, siendo estos dos un error en la espacialización del dato, dado que en la base de datos registran como parte de la Localidad San Cristóbal.

Adicionalmente, por la cercanía al sector del Quiroga (Rafael Uribe Uribe) y de Ciudad Jardín (Antonio Nariño), en la vía de la Carrera Décima, se concentran los puntos de arrojados de residuos sólidos dado a su dinámica de alto flujo de población, dado a que esta vía es la conexión con el centro-norte de la ciudad, y por el lado de San Cristóbal, es la comunicación directa con el centro de la ciudad. Por tal motivo, el desecho de residuos sólidos no es solo un problema exclusivo de la localidad, es una situación que es transversal en Bogotá.

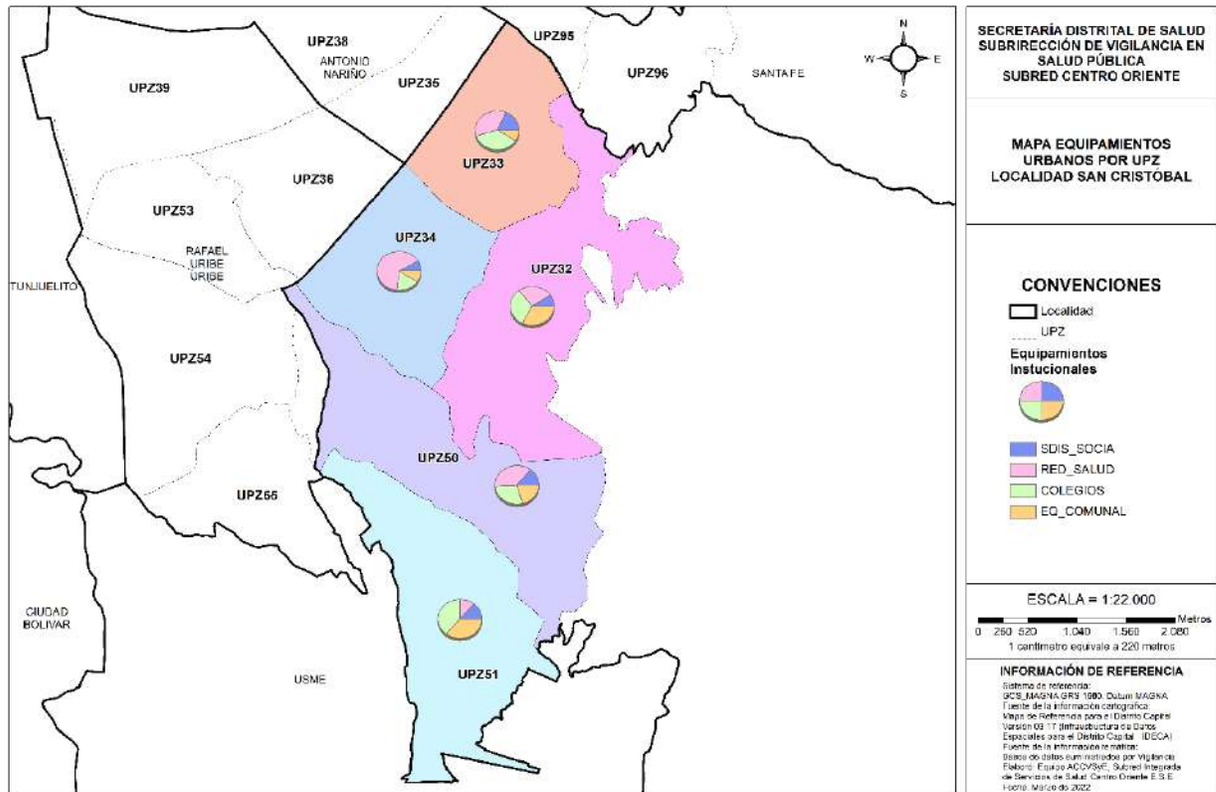
En cuanto a los Residuos Sólidos en los que presenta la localidad, según la Alcaldía Local, se evidencia una concentración importante en las fuentes hídricas con las que cuenta San Cristóbal. Las principales problemáticas hay en la localidad que afectan la EEP son la Contaminación de las cuencas Fucha y Tunjuelo por el vertimiento generado por conexiones erradas debido a la presencia de asentamientos ilegales en las quebradas que son afluentes de dichas cuencas, la inadecuada disposición de residuos sólidos y escombros en las áreas de ronda hídrica, la presencia de especies invasoras como el retamo espinoso en la zona de los cerros orientales, el déficit de arbolado urbano en espacios públicos y la presión sobre ecosistemas por el desarrollo de actividades extractivas. Adicionalmente, la falta de cobertura en algunos sectores de la localidad, debido en parte a las calles estrechas que se pueden presentar en la zona alta de la localidad, por ejemplo, en la UPZ Los Libertadores; generan que, no se haga un manejo adecuado de los residuos sólidos, generando problemas tanto en la calidad del agua y en el aire (12) (13)

1.1.5. Equipamientos colectivos concentración de oferta institucional

A nivel distrital la localidad San Cristóbal se encuentra en el puesto 10 del distrito en cuanto a la cantidad de equipamientos por persona con una tasa de 22 equipamientos por cada 10.000 habitantes. Hay alrededor de 914 equipamientos en la localidad, los cuales se concentran principalmente en equipamientos de bienestar social, educación, cultura y culto (13). Según la capa geográfica de equipamientos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital (IDECA) la localidad San Cristóbal cuenta con 17 equipamientos colectivos de salud, pero no tiene en cuenta la unidad de servicios de salud de la Cárcel Distrital; la UPZ Sosiego destaca por tener la mayor cantidad de estos equipamientos con 8 de ellos en su territorio; de estos 17 equipamientos 8 están adscritos a la Subred Integrada de servicios de Salud Centro Oriente E.S.E.

En el Mapa 5 se puede apreciar que la mayor parte de la oferta de servicios sociales, de Salud y Educación se ubican principalmente en las UPZ Sosiego, 20 de Julio y La Gloria; la oferta del sector de la educación corresponde a colegios públicos y privados. Es de destacar que la UPZ con menor cantidad de servicios es Los Libertadores, la cual es la UPZ más periférica de la localidad y con menos acceso a vías de comunicación.

Mapa 5. Equipamientos Urbanos por UPZ Localidad San Cristóbal



Fuente: SISCO DGIRS PSPIC. Subcomponente ACCVSYE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital – IDECA y portal de cielos abiertos.

En San Cristóbal se localizan 563 equipamientos de bienestar social, dentro de los cuales se destacan los destinados a la asistencia básica que representan el 98,0%, en este grupo se encuentran los jardines sociales e infantiles, casas vecinales, hogares infantiles y comunitarios que atienden a los menores, con edades entre los 0 y 5 años, clasificados entre los estratos 1 y 2. La UPZ La Gloria concentra el mayor número de este tipo de equipamientos, con 164, le sigue la UPZ San Blas con 121, 20 de Julio con 119 y Los Libertadores con 117 (7).

En la localidad de San Cristóbal se localizan 25 equipamientos de salud que corresponden a un Centro de Atención Ambulatoria (CAA), un Centro de Atención Médica Inmediata – CAMI-, tres Hospitales, uno institución de Salud de Nivel I, una institución de Salud de Nivel II, cinco instituciones de salud de Nivel III, cuatro Unidades Básicas de Atención (UBA) y nueve unidades primarias de atención (UPA), también se localizan 733 instituciones privadas prestadoras de servicios de salud (IPS) que corresponden a laboratorios, consultorios médicos, odontológicos, y centros de salud, entre otros. La UPZ Sosiego concentra la mayor cantidad de IPS con 486, le sigue 20 de Julio con 108 (7).

Según el diagnóstico de los aspectos físicos, demográficos y socioeconómicos de San Cristóbal, los equipamientos comunales están clasificados como aquellos lugares donde se propicia el encuentro y la cohesión social, cuyo fin es apoyar la organización social y la expresión colectiva a escala barrial, de la comunidad en general o de grupos específicos. Estos tipos de equipamientos de gran valor para la comunidad son: centros cívicos, casas juveniles y salones comunales. En San Cristóbal, se encuentran 49 instituciones con las anteriores características (7).

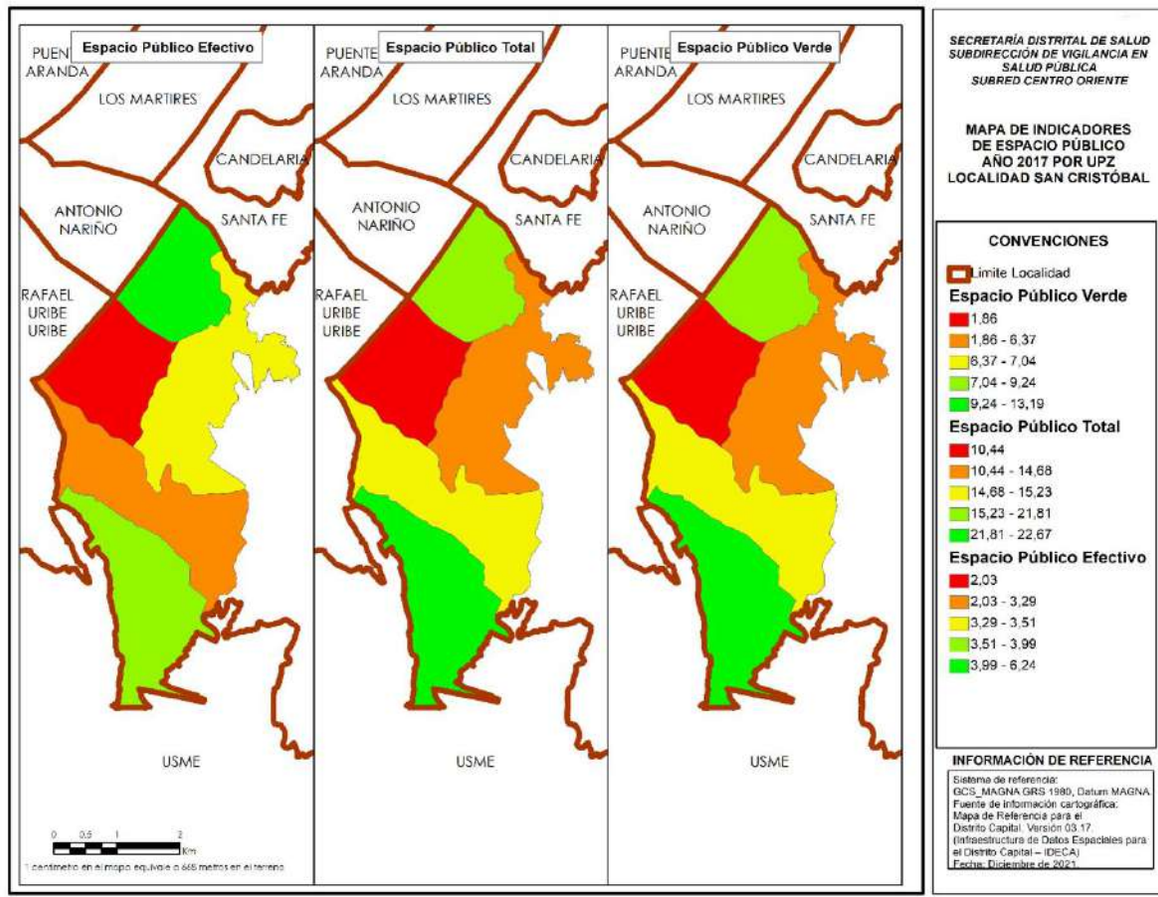
Para la UPZ - 33 Sosiego y UPZ- 34 Veinte de Julio, la accesibilidad económica a estos servicios es alta, debido a que en estas UPZ se concentra en gran parte la población con estrato tres, dando mayores herramientas económicas para poder acceder a cualquier tipo de servicio, adicionalmente se encuentran ubicados en la planicie de la localidad, generando un mejor acceso físico a estos servicios. En contra parte, las UPZ-32 San Blas, UPZ-50 La Gloria y UPZ-51 Los Libertadores, la concentración de los estratos uno y dos, genera una dinámica poblacional en donde las personas no pueden acceder fácilmente a los servicios privados, generando una barrera económica, además, se encuentran ubicados en la pendiente de la localidad, y por esta barrera física, la accesibilidad a estos puntos de servicios se complica para sus residentes, y más aún si esta población tiene algún tipo de discapacidad física.

1.1.6. Espacio Público

La localidad de San Cristóbal a 2019 contaba con un total de 3,52 m²/hab de espacio público efectivo por habitante, 3,05 m²/hab de parques y 6.8 m²/hab de área verde. Según a la meta de 6 m²/hab de espacio público efectivo del Plan maestro de Espacio Público, la localidad tiene un déficit de 2,48 m²/hab de espacio público efectivo (18).

En el Mapa 6 se puede apreciar que para 2017 en la medición de espacio público por UPZ, las UPZ Libertadores y Sosiego son las que contaban con mayor índice de espacio público total en la localidad.

Mapa 6. Espacio Público por UPZ Localidad San Cristóbal



Fuente: SISCO DGIRS PSPIC. Subcomponente ACCVsyE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.

Como se mencionaba anteriormente, la localidad cuenta 6.8 m²/hab de área verde, siendo este valor un indicador que, por UPZ, el área en la que cubre el área verde es menor en la que lo ocupa el espacio público, siendo este valor, inferior al que dicta la Organización Mundial de la Salud, el cual menciona que el área verde mínima para una buena calidad de vida es del 9 m²/hab.

La localidad de San Cristóbal a 2019 contaba con un total de 3,52 m²/hab de espacio público efectivo por habitante, 3,05 m²/hab de parques y 6.8 m²/hab de área verde. Según a la meta de 6 m²/hab de espacio público efectivo del Plan maestro de Espacio Público, la localidad tiene un déficit de 2,48 m²/hab de espacio público efectivo (7), cuenta además con 6.8 m²/hab de área verde, siendo este valor un indicador que, por UPZ, el área en la que cubre el área verde es menor en la que lo ocupa el espacio público, siendo este valor, inferior al que dicta la Organización Mundial de la Salud, el cual menciona que el área verde mínima para una buena calidad de vida es del 9 m²/hab (7).

1.1.7. Generalidades de la accesibilidad geográfica

La extensión de la malla vial de la localidad San Cristóbal es de 669,68 km/carril, la cual se distribuye de la siguiente manera: troncal 32,56 km/carril, arterial 61,17 km/carril, intermedia 163,04 km/carril, local 394,97 km/carril y rural no principal 17.94 km/carril; de la malla vial principal el 44 % de la misma se encuentra en buen estado, 42 % en regular y 14% malo. En lo referente a los andenes se reporta que el 54 % de estos se encuentra en buen estado y 15 % mal. La localidad cuenta con un total de 3.33 km de ciclo ruta siendo la segunda localidad con menos kilómetros de ciclorrutas en la ciudad (18)

En cuanto al modo de transporte más usado en la localidad se tiene que los viajes a pie representan la mayor cantidad de movimiento con un 45 %, de los medios motorizados, el sistema de transporte público es el más representativo con el 18 % en SITP y el 12 % en Transmilenio. El 2 % de los viajes son realizados en bicicleta; se supone que la topografía de la localidad puede influir en el poco uso de este medio de transporte (18). Es de destacar que el sistema de transporte público el cual es el más representativo con los modos de Transmilenio y las rutas SITP se debe a la gran cobertura de estos medios en la gran parte del territorio de la localidad (ver Mapa 7).

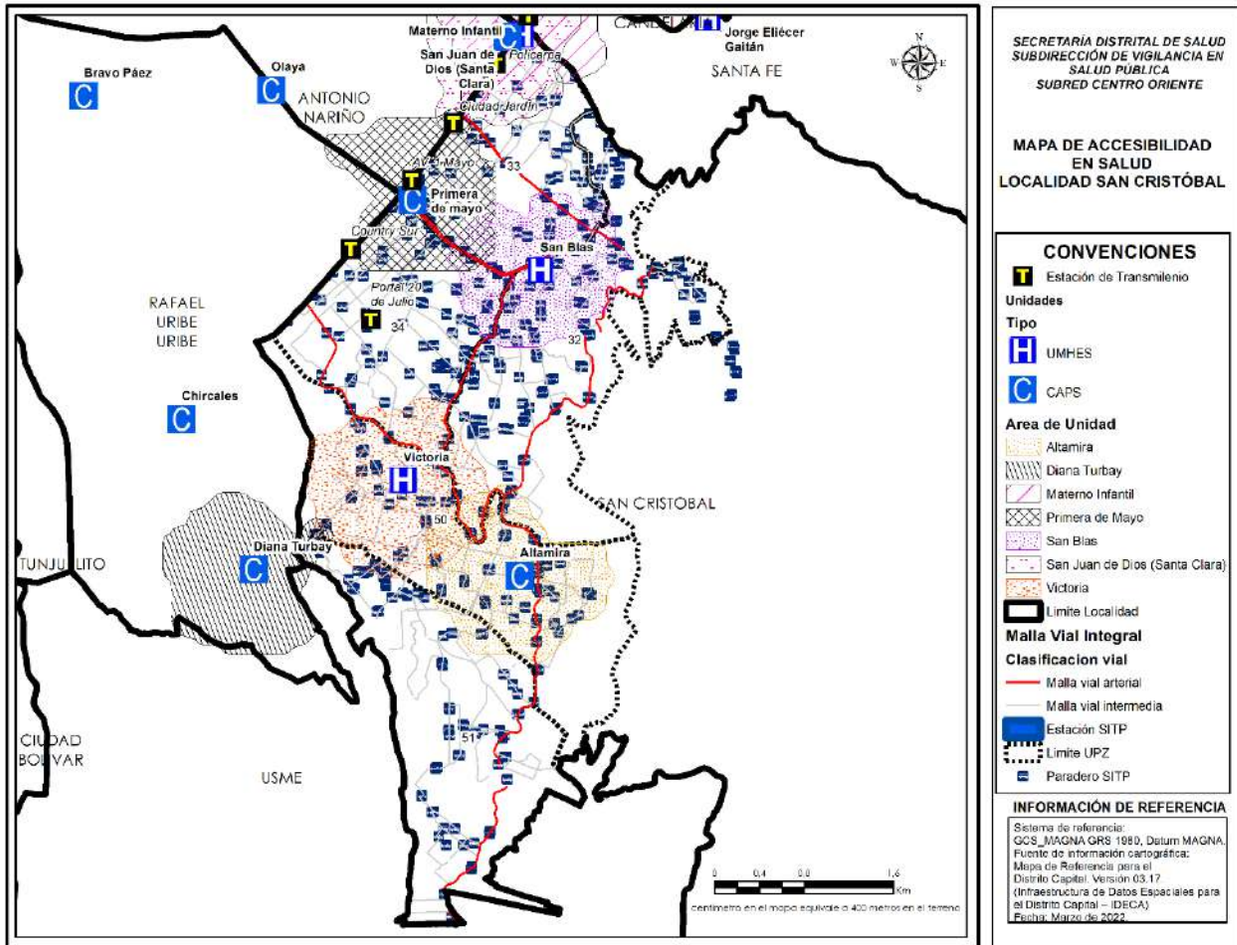
En el tema de accesibilidad a los servicios de salud, se realiza un ejercicio de identificación de áreas alrededor de los CAS (Centro de Atención en Salud) y Hospital de la Subred Centro Oriente, donde a las personas les toma 15 minutos llegar caminando, este ejercicio se realiza tomando en cuenta los estudios realizados por Hernández et al. (19) y Escalona et. (20) Al en los cuales proponen la accesibilidad según los tiempos de desplazamiento al centro de salud, los cuales los dividen en 4 categorías que son las siguientes; menos de 15 minutos para acceder al centro de salud es accesibilidad óptima, entre 15 y 30 minutos se

considera accesibilidad favorable o aceptable, entre 30 y 45 minutos se considera accesibilidad desfavorable y más de 15 minutos es considerada como accesibilidad muy desfavorable, este ejercicio se realizó, teniendo en cuenta el uso de transporte vehicular y se aclara que un ejercicio de aproximación ya que hay más variables que no se tienen en cuenta por falta de información.

Para el caso de la localidad por tema de escala, el ejercicio se ajusta calculando estos tiempos si la persona accede al servicio a pie; teniendo en cuenta que el usuario no tenga dificultades para caminar, ya estos cálculos se realizan con el Software QGis el cual hace un cálculo general y no se puede tomar en cuenta diferentes situaciones de movilidad propia de la persona por tal motivo el ejercicio es solo para realizar una aproximación de área en tiempo; para identificar que equipamientos de transporte sirven para acceder los servicios de salud. En el caso de la localidad de San Cristóbal, se identifica que a través del servicio de transporte público SITP se puede acceder a cualquiera de las Unidades de Atención Prioritaria en Salud (CAS) o a las Unidades Médicas para Hospitalización en hospitales puesto que existe una gran oferta de paraderos de este tipo de transporte, y cubren zonas desde las cuales se puede acceder caminando en un tiempo inferior de 15 minutos.

Se muestra en el Mapa 7, que las UPZ con mejor accesibilidad a los CAS y hospitales son La Gloria y Sosiego, mientras que una mayor dificultad para acceder a estos servicios es la UPZ Los Libertadores.

Mapa 7. Accesibilidad en Salud Localidad San Cristóbal



Fuente: SISCO DGIRS PSPIC. Subcomponente ACCVSYE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.SDIS y REPS

1.1.8. Salud ambiental y sanitaria.

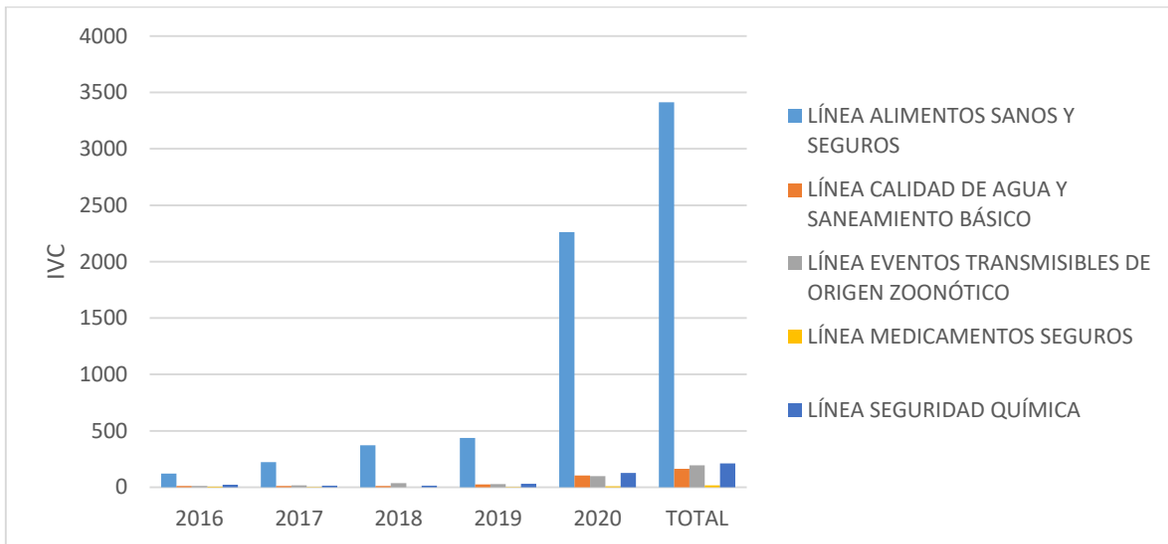
El concepto de salud ambiental propone una reflexión sobre la interacción entre los grupos humanos y los factores físicos, químicos, biológicos y sociales que se encuentran en el medio que habita y que a su vez se encuentra modulado por la estructura social. En ese sentido, el área de la salud ambiental explora las prácticas de uso, manipulación, apropiación y explotación de los componentes ambientales, y su relación con los efectos en salud humana, en la idea de que esas prácticas deben resolver las necesidades de las actuales generaciones, sin minar la posibilidad de que futuras generaciones también lo puedan hacer. (21)

Inspeccion vigilancia y control de establecimientos

Mediante la Resolución 1229 de 2013 se estableció el modelo de inspección, vigilancia y control sanitario para los productos de uso y consumo humano, incluidos los alimentos, estas actividades de Inspección vigilancia y control de establecimientos en cuanto a salud ambiental y sanitaria para el periodo comprendido entre los años 2016 a 2020, para la localidad San Cristóbal, según lo observado en las actividades relacionadas con Inspección vigilancia y control para el periodo comprendido entre el 2016 a 2020 en San Cristóbal, se puede observar las actividades realizadas por líneas de intervención, en general se realizaron 2.629 actividades en donde la línea de alimentos sanos y seguros fue la que presento mayor notificación con un total de 2.289 actividades realizadas es decir que 87,1% fue notificado por esra linea, continuando con calidad de agua y saneamiento básico con 105 actividades, la línea de eventos transmisibles de origen zoonótico 99 actividades y por último la línea de medicamentos seguros con 9 actividades.

En general durante el periodo estudiado el comportamiento de las actividades fue en tendencia al aumento en 1,8% de incremento comparando del 2016 al 2020. (Ver Figura 1)

Figura 1. Inspección Vigilancia y Control por línea localidad San Cristobal entre los años 2016 y 2020

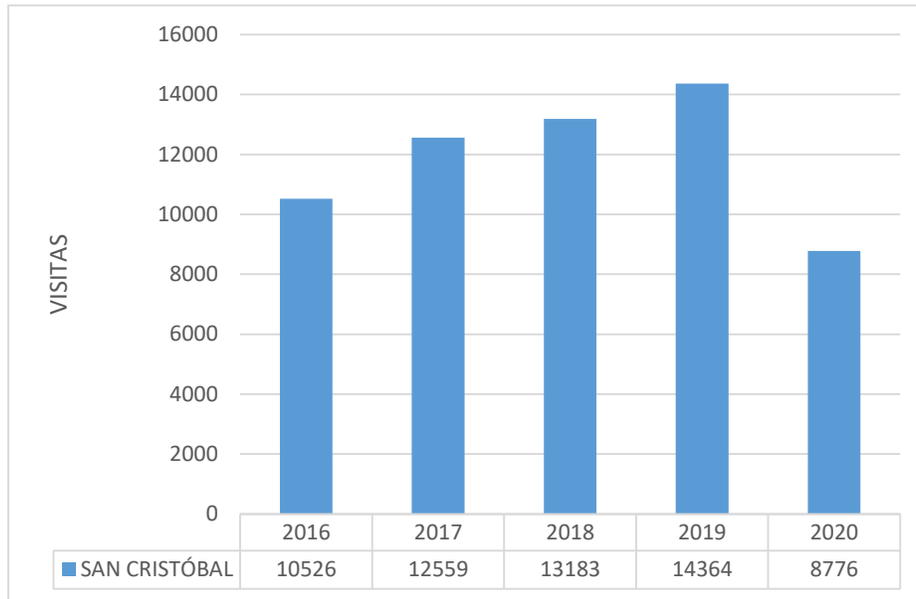


Fuente: Base Plan Ambiental Local Salud Ambiental y Sanitaria Subred Centro Oriente periodo 2016-2020.

Por otro lado, las visitas realizadas por salud ambiental y sanitaria en la localidad San Cristobal reportó un total de 118.816 visitas para los años 2016 a 2020, con el mayor número para el 2019 con 14.364 y el menor en el 2020 con 8.776, con una tendencia ascendente entre el 2016-2019, sin embargo para 2020 se presentó un caída del 38,9% en

las visitas a los establecimientos situación que pudo presentarse por la emergencia sanitaria, económica y social por el Covid 19, el confinamiento y las restricciones (Ver Figura 2).

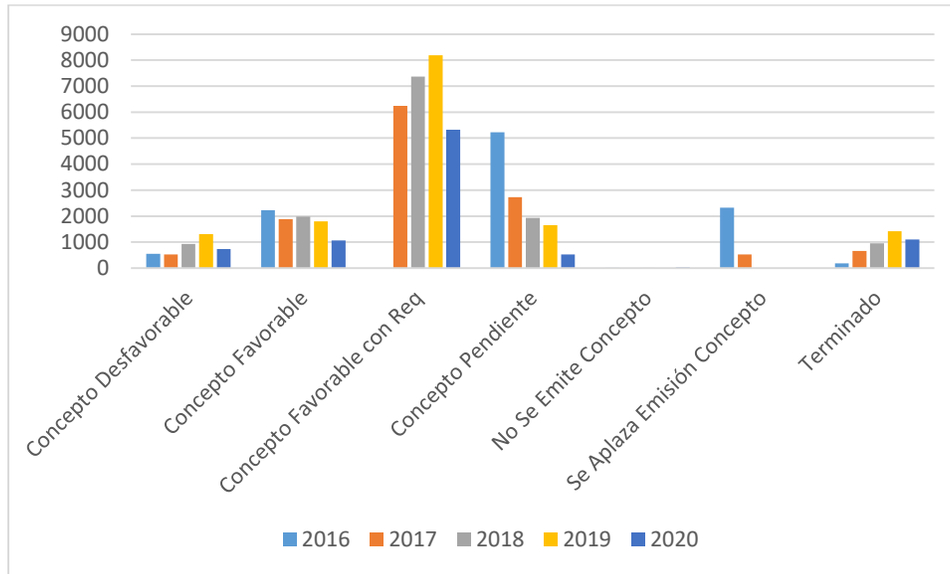
Figura 2. Visitas realizadas por salud ambiental y sanitaria en la localidad San Cristobal para los años 2016-2020



Fuente: Base Plan Ambiental Local Salud Ambiental y Sanitaria Subred Centro Oriente periodo 2016-2020.

En estas visitas el agente verificador debe generar un concepto sanitario el cual es definido como “el resultado de evaluar las condiciones higiénico-sanitarias de un establecimiento comercial, industrial o institucional, basado en las visitas de inspección realizadas por la autoridad sanitaria y condicionado al cumplimiento de las disposiciones existentes en las normas vigentes” (22). De acuerdo a lo anterior, en la Figura 3 se observa el comportamiento de los conceptos sanitarios emitidos a lo largo del periodo de esta manera el 46% (n=27.116) de las visitas realizadas emiten concepto de favorable con requerimiento, vale la pena aclarar que para el 2016 no se notifica reporte para este concepto, el 20% (n=12.071) de las visitas notifica un concepto de pendiente durante el periodo evaluado. Es evidente que para el año 2020 se disminuyeron los conceptos situación en sinergia con el número de visitas e intervenciones realizadas; dado a la emergencia económica, sanitaria y social por COVID 19 y procesos en salud pública.

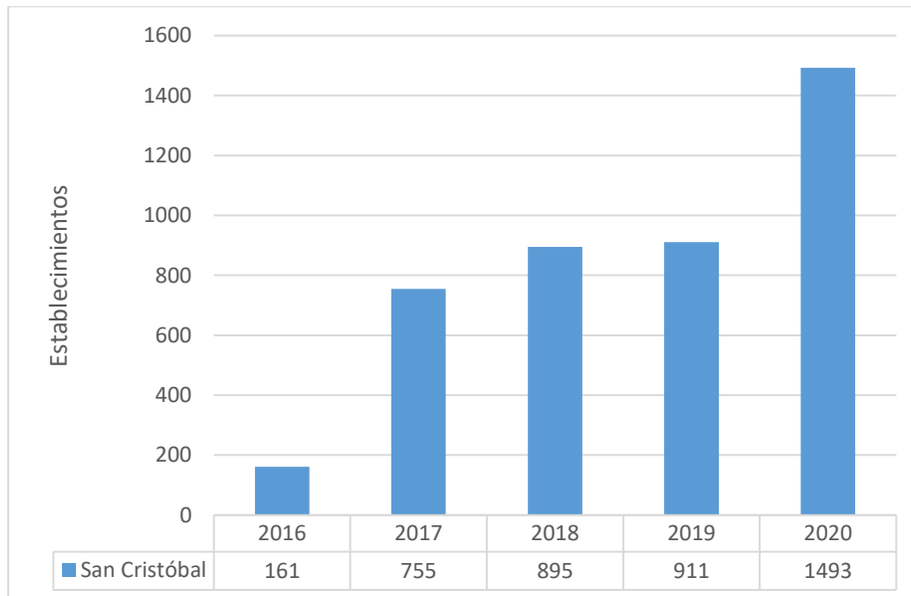
Figura 3. Concepto IVC localidad San Cristobal entre los años 2016-2020



Fuente: Base Plan Ambiental Local Salud Ambiental y Sanitaria Subred Centro Oriente periodo 2016-2020.

De los establecimientos intervenidos por operativos en la localidad para los años mencionados se presentó un crecimiento sostenido año tras año, se destaca que para el 2020 se presentó un mayor número con 710 operativos es decir un incremento del 827% realizadas por las autoridades competentes como se observa en la [Figura 4](#) por lineamiento bajo el marco de la Pandemia de COVID -19. **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**

Figura 4. Establecimientos visitados por operativos en localidad San Cristobal entre los años 2016 y 2020



Fuente: Base Plan Ambiental Local Salud Ambiental y Sanitaria Subred Centro Oriente periodo 2016-2020.

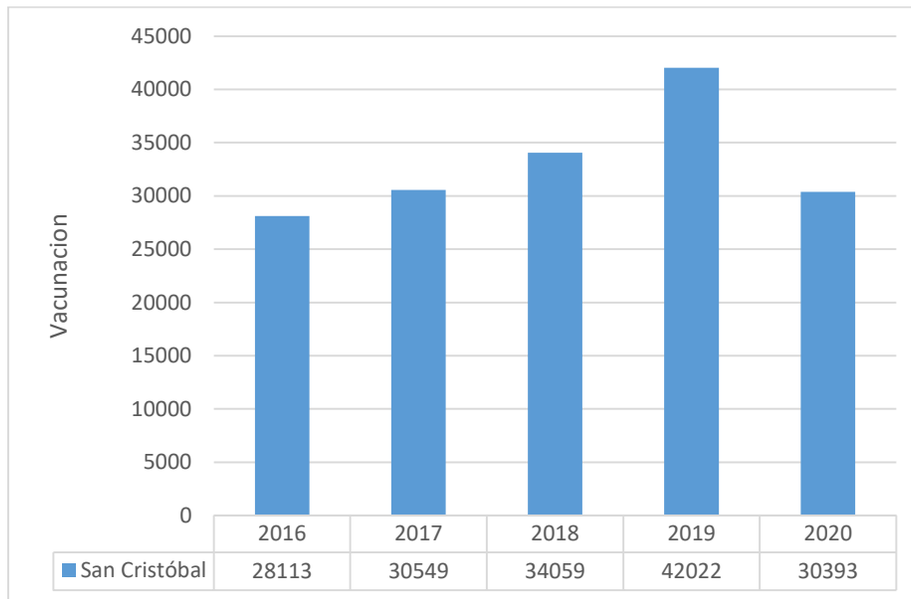
Cuando se desagregan las intervenciones por línea, se destaca la línea de alimentos sanos y seguros que articula todas las acciones encaminadas a promover la adopción de prácticas seguras para garantizar que la población tenga acceso a alimentos sanos, seguros e inocuos a lo largo de la cadena agroalimentaria, con el fin de proteger la salud de los consumidores y contribuir a la protección del ambiente. Esta línea tuvo el mayor número de intervenciones durante el periodo de 2016-2020 en donde se ve un incremento significativo con un total de 1.798 actividades, las demás líneas reportaron en menor proporción a diferencia de la línea de eventos transmisibles de origen zoonótico que no tuvo ningún reporte un ninguno de los años. (Ver Figura 1)

Vacunación animal

Proceso mediante el cual se aplica a un canino o un felino, por vía subcutánea, la vacuna antirrábica, para conferir inmunidad contra esta zoonosis. La vacuna antirrábica se aplica de forma gratuita a caninos y felinos de más de tres meses de edad, en, aproximadamente, 49 puntos fijos del Distrito, distribuidos en las 20 localidades, todos los viernes del año, de 1:00 a 4:00 p. m. En Bogotá no se ha presentado un caso de rabia animal desde 2001, debido, en gran parte, al esfuerzo que se hace por mantener una buena cobertura de vacunación de los animales residentes en el Distrito. Tradicionalmente, en octubre se ha adelantado la Jornada Distrital de Vacunación Antirrábica Canina y Felina; se busca con ello aumentar la cobertura de vacunación en el Distrito Capital

Las actividades de inmunización animal en la localidad San Cristobal presentaron un comportamiento variable con un incremento del 49,47% entre los años 2016-2019 y un mayor reporte de vacunación en el 2019 con 42.022 inmunizaciones en animales, en el año 2016 a diferencia de los demás años se presentó un menor reporte de esta actividad, llegando a presentar 28.113 inmunizaciones para la localidad. Para el 2020 se presento una disminución de vacunación con respecto al 2019 de un 27,7% (Ver Figura 5).

Figura 5. Vacunación animal localidad San Cristobal entre los años 2016 y 2020.



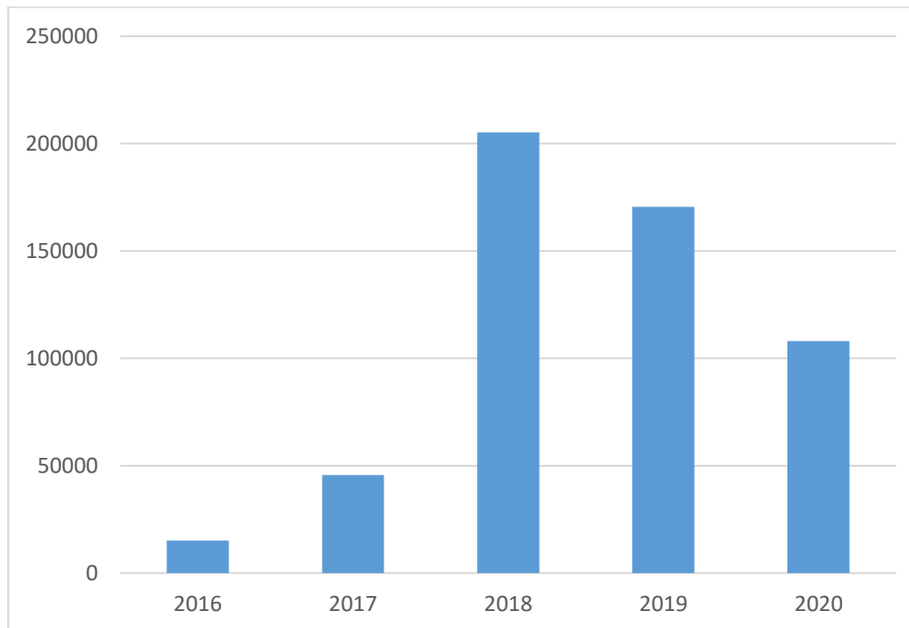
Fuente: Base Plan Ambiental Local Salud Ambiental y Sanitaria Subred Centro Oriente periodo 2016-2020.

La actividad de control vectorial se ha venido adelantando como respuesta a la problemática que representa para la comunidad la presencia de insectos y de roedores en sus viviendas o las zonas aledañas a estas; a su vez, acciones que pretenden controlar integralmente la problemática generada por la presencia de dichos animales

En cuanto al de control de vectores que se presentaron en la localidad, se reportaron un total de 544.498 metros cuadrados intervenidos y se destaca que en el año 2018 hubo 205.133 metros cuadrados controlados, siendo el año donde mayor control se obtuvo. Los 2016 y 2017 una disminución siendo el 2016 el año que menor reporte se realizó.

Para el año 2020 se presenta nuevamente un descenso de esta intervención, llegando a 107.963. dado por la emergencia sanitaria, económica y social por Covid-19 presentándose restricciones encaminadas a reducir el contagio del mismo; situación que genera disminución del control vectorial debido a las medidas de bioseguridad, el distanciamiento y acercamiento a los hogares. (Ver [Figura 6](#))

Figura 6. Control de vectores localidad San Cristobal años 2016-2020



Fuente: Base Plan Ambiental Local Salud Ambiental y Sanitaria Subred Centro Oriente periodo 2016-2020.

1.1.9. Vigilancia Comunitaria

La Vigilancia en Salud Pública comunitaria (VSPC) en el marco de la estrategia de calidad de vida y salud ha venido siendo un proceso de acuerdos y de construcción conjunta entre, participación social, ámbitos y componentes del PIC; procurando la movilización hacia la gestión de planes y respuestas integrales entre la comunidad, el sector salud y demás sectores intervinientes que permita el acompañamiento a las realidades de la comunidad

Tiene como objetivo promover la participación de la comunidad como agentes informadores de los eventos que afectan su calidad de vida y como promotores de cambio social y político, a través del reconocimiento y monitoreo de la determinación social de la salud (23)

Se realizaron 498 intervenciones desde vigilancia comunitaria, en cuanto a los años de reporte se encuentra que del año 2017 al 2018 hubo un incremento del 90% de las intervenciones, posterior a este periodo se presentó un descenso del 35% para el año 2019 y continuando con un leve descenso para el año siguiente del 9.4%, como se muestra en la Tabla 1

Por otro lado, en cuanto a las problemáticas colectivas (PCO) para la Localidad de San Cristobal el 27,2% de los reportes corresponden a el manejo inadecuado de residuos sólidos, seguido del 18,7% a tenencia inadecuada de mascotas para los años comprendidos entre 2017 a 2020, como se describe en la Tabla 1

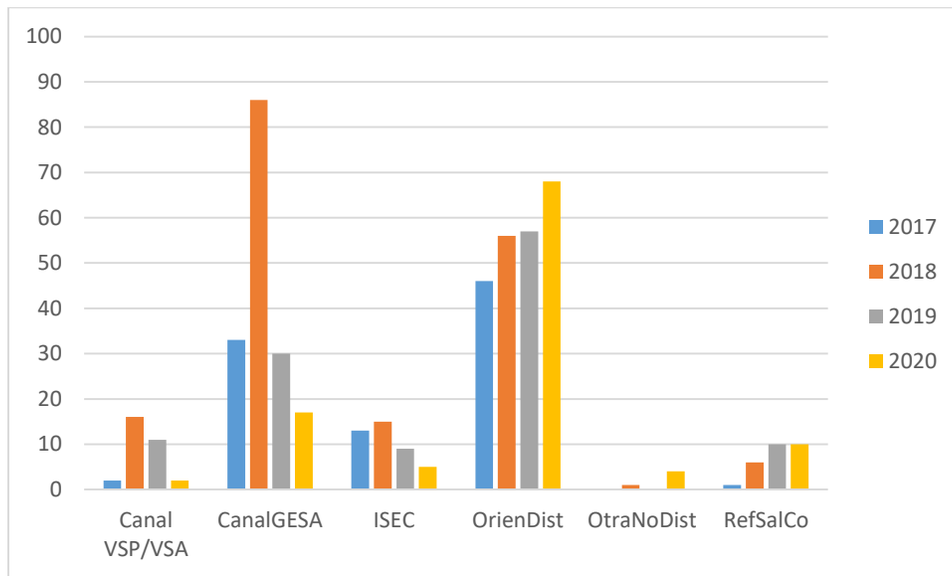
Tabla 1. Problematicas Colecticas Localidad San Cristobal años 2017-2020

Problematica Colectiva PCO	2017	2018	2019	2020	Total general
Asent_Ileg_O_Inseg_Jurid				3	3
Cons_SPA_Exp_SPA	14	16	12	11	53
Defic_Serv_Púb	4	12	8	7	31
Infra_Vial_Riesgo_Acc			11	11	22
Inseg_Entorn_&Viol	4	11	8	13	36
Invasión_Espac_Pub			2	7	9
Man_Inad_Resid_Sól	41	65	23	6	135
Manip_Inadec_Alim_Vía_Pub				1	1
NoAseg_Barr_Quej_SS	4	6	3	4	17
Otro_tipo_de_PCO	1	19	4	8	32
Otros_PCO_Sal_Amb	3	3	6	2	14
Parq_zon_verd_mal_ausent			4	3	7
Rel_Pers_Habit_Calle			6	8	14
Riesgo_de_Emerg_y_Desast	1	14	9	7	31
Ten_Inad_Masc_Zoo	23	34	21	15	93
Total general	95	180	117	106	498

Fuente: Base VSPC consolidada PCO, años 2017- 2020

De las 498 problemáticas reportadas el 45.6% se remitió a orientación para la realización de las actividades competentes desde su labor, el 33.3% a GESA, el 8,4% a ISEC, el 6,2% a VSP y VSA, el 5,4% a referentes Salud Centro Oriente y por último el 1% a otras dependencias no distritales como se muestra en la Figura 7

Figura 7. Conducta Problemáticas Colectivas, localidad San Cristobal 2017 – 2020



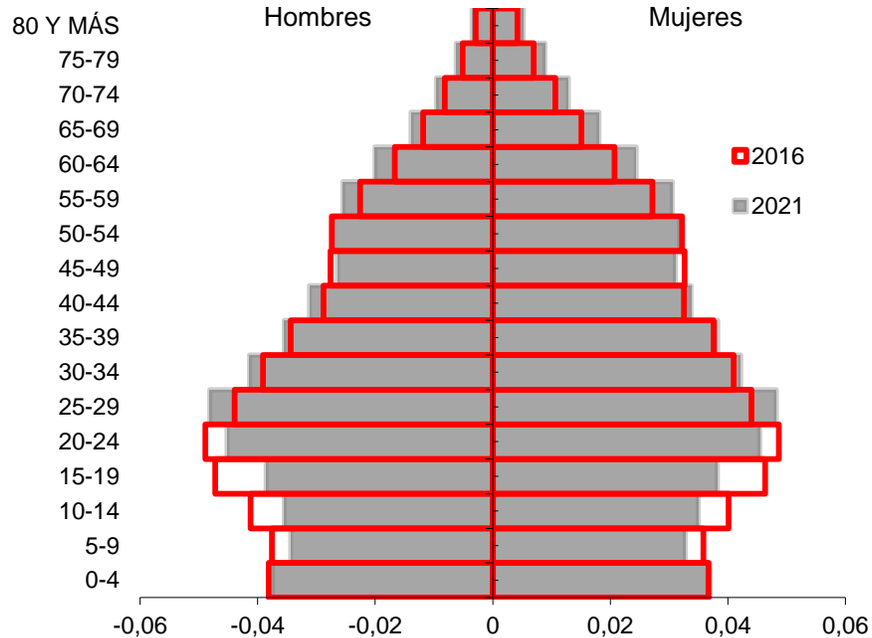
Fuente: Base plan ambiental local salud ambiental y sanitaria Subred Centro Oriente periodo 2016-2020.

1.2. Estructura demográfica –poblacional

1.2.1. Estructura demográfica

A continuación, se relaciona la pirámide poblacional de la localidad de San Cristóbal la cual es regresiva, donde la población infantil y joven hasta los 24 años se ha reducido significativamente comparado con el año 2016; y en contraste, la población mayor de 55 años tiende a aumentar (Ver Figura 8)

Figura 8. Estructura poblacional. Localidad San Cristóbal, años 2016-2021.



Fuente: Proyecciones poblacionales DANE - CNPV 2018

1.2.2. Población desagregada por localidad

Proporción de la población por curso de vida, sexo y total

El curso de vida con mayor población en la localidad corresponde la adultez en donde se incluyen las personas entre 29 a 59 años , de acuerdo a la Tabla 2 , es posible observar que a través de los años esta población tiene la tendencia a aumentar, para el año 2021 se cuenta con 165.636 habitantes que corresponden al 41,3% y se resalta que para el ciclo de vida de vejez (personas de 60 años y más) una tendencia similar a lo registrado anteriormente con el 13,0% (n=51.992) de la población total de la localidad para el año 2021; mientras que para el caso de la primera infancia (personas entre 0 a 5 años), para el año 2021 se presenta una disminución de la población alcanzando el 8,8% (n= 35.306).

Tabla 2. Distribución de la población por curso de vida. Localidad San Cristóbal, años 2011-2016-2021.

Curso de vida	2011		2016		2021	
	Número	%	Número	%	Número	%
Primera Infancia 0 a 5 años	37.909	9,8%	34.102	8,9%	35.306	8,8%
Infancia 6 a 11 años	41.590	10,8%	34.542	9,0%	32.456	8,1%
Adolescencia 12 - 17 años	48.680	12,6%	39.962	10,5%	35.046	8,7%
Juventud 18 – 28 años	76.636	19,9%	79.389	20,8%	80.624	20,1%
Adultez 29 – 59 años	147.486	38,2%	152.691	40,0%	165.636	41,3%
Vejez 60 y más años	33.767	8,7%	41.416	10,8%	51.992	13,0%
Total	386.068	100,0%	382.102	100,0%	401.060	100,0%

Fuente: Proyecciones poblacionales DANE - CNPV 2018

Teniendo en cuenta la distribución de la población total por curso de vida según el sexo, entre los años 2011 a 2021 se presentó una tendencia a la disminución en los primeros cursos de vida tanto en hombres como en mujeres. Para la primera infancia el decrecimiento de la población fue del 8,4% para hombres y del 5,3% para mujeres, de la misma manera en infancia se presentó 21,6% en hombres y el 22,6% mujeres y en adolescencia el 29% en hombres y el 26,9% en mujeres. A diferencia en los cursos de vida siguientes los cuales presentaron un aumento de población correspondiente a juventud 5,23% en hombres y 5,17 en mujeres, adultez el 13,8% para hombres y 10,9% para mujeres y en vejez un 51,9% en hombres y el 55,5% en mujeres. Con lo anterior, se infiere que la disminución de los primeros cursos de vida podría explicarse dado a las intervenciones, proyecto de vida y dinámicas sociales, a diferencia de los demás cursos de vida que se incrementaron posiblemente por aumento en la esperanza de vida. (Ver Tabla 3)

Tabla 3. Distribución de la población por curso de vida y sexo. Localidad San Cristóbal, años 2011-2016-2021.

Curso de vida	Años					
	2011		2016		2021	
Sexo	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Primera Infancia 0 a 5 años	19.399	18.510	17.399	16.703	17.768	17.538
Infancia 6 a 11 años	21.208	20.382	17.618	16.924	16.613	15.843
Adolescencia 12 - 17 años	24.870	23.810	20.248	19.714	17.657	17.389
Juventud 18 – 28 años	38.249	38.387	39.765	39.624	40.250	40.374
Adulthood 29 – 59 años	69.081	78.405	71.874	80.817	78.660	86.976
Vejez 60 y más años	14.761	19.006	17.987	23.429	22.428	29.564
Totales por sexo	187.568	198.500	184.891	197.211	193.376	207.684

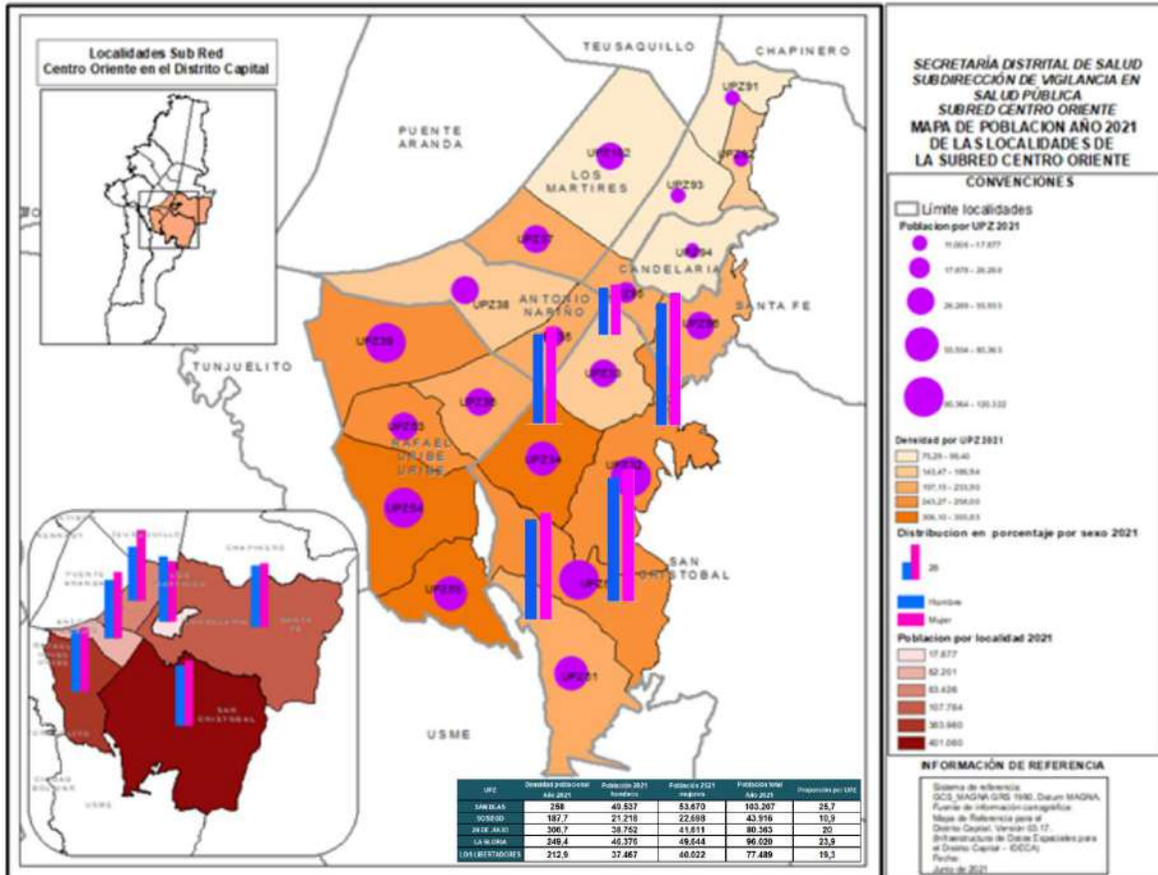
Fuente: Proyecciones poblacionales DANE - CNPV 2018

Población total

Para el año 2021 de acuerdo a proyecciones DANE, San Cristóbal cuenta con 401.060 habitantes, de los cuales 51,8% (n=207.684) son mujeres y el 48,2% (n=193.376) son hombres; esta población representa el 37,3% de la población de la Subred Centro Oriente y el 5,1% del Distrito capital. (Ver Tabla 3)

En cuanto a la densidad poblacional de la localidad por UPZ, se encuentra que la UPZ 34 - 20 de Julio presenta mayor densidad con 306,7 habitantes por Km² por el contrario, la de menor es la UPZ 33 - Sosiego con 187,7 habitantes por Km². (ver Mapa 8)

Mapa 8. Densidad poblacional por UPZ, localidad San Cristobal 2021



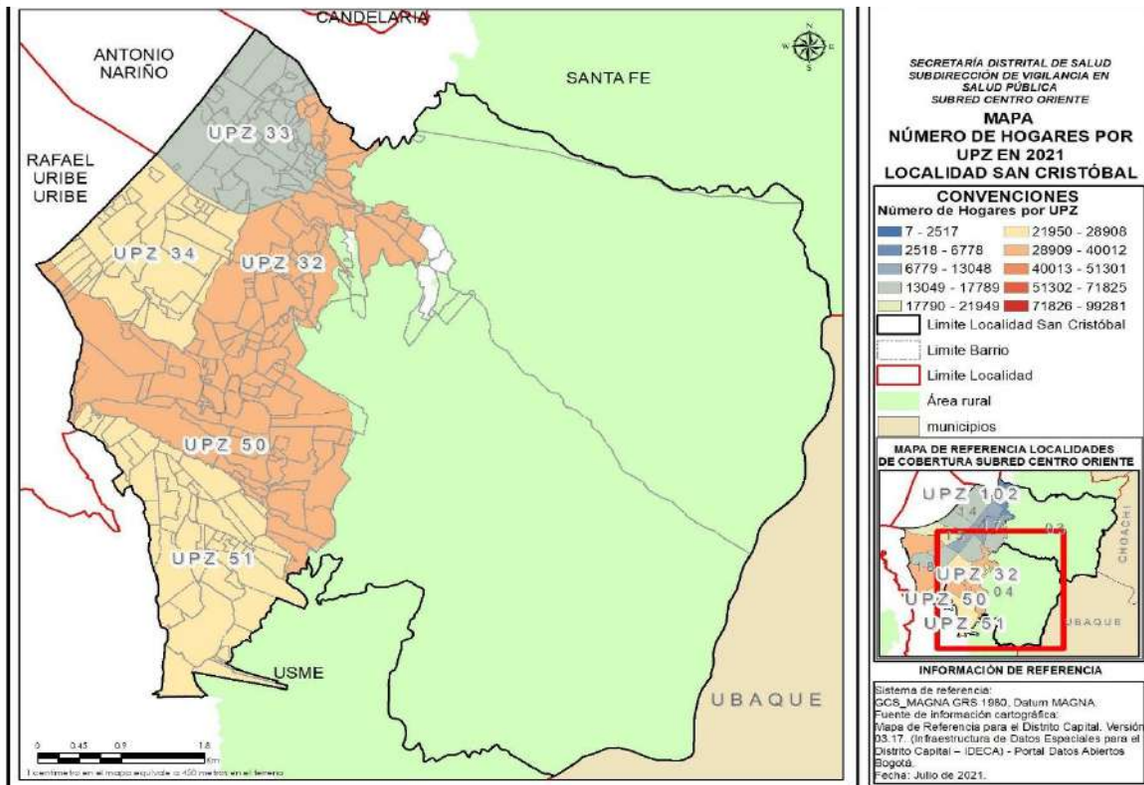
Fuente: Datos IDECA 2017 proyecciones de población DANE con base en los resultados del censo de población del 2018.

1.2.3. Hogares y viviendas desagregados en la localidad.

En términos de hogares y vivienda para la localidad de San Cristóbal como se observa en la Tabla 5, se encuentra que por proyección DANE para el año 2021, la localidad tiene 133.687 hogares con una población total de 401.060 dando un promedio de 3 personas por hogar en la localidad. Dentro de la Subred Centro Oriente, San Cristóbal es una de las dos localidades con mayor número de personas por hogar, ubicándose por encima del promedio de la Subred Centro Oriente y Distrital en donde el número de personas por hogar equivale a 2,8, en ambos casos.

La UPZ con mayor número de hogares son la UPZ – 32 San Blas y la UPZ – 50 La Gloria (ver Mapa 9). Presentando la UPZ San Blas esta cuenta con un total de 34.036 Hogares, en relación con su población el promedio de personas por hogar es de 3,0, promedio similar al de la localidad. Es de resaltar, que se encuentra población ubicada en la zona rural dispersa de la localidad, en donde se cuenta con un promedio de 3,3 personas por hogar, siendo superior a la media local.

Mapa 9. Distribución de Hogares por UPZ, localidad San Cristóbal 2021



Fuente: SISCO DGIRS PSPIC. Subcomponente ACCVSYE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.

Con relación a las viviendas, se tiene un total de 125.912 de las cuales 97,1% (n=122.236) están ocupadas; respecto a las localidades de la Subred Centro Oriente San Cristóbal es la segunda localidad con mayor porcentaje de ocupación de viviendas. Esta localidad se ubica por encima del promedio de la Subred Centro Oriente y del Distrito los cuales cuentan con el 94,9% y 94,6% de ocupación de viviendas respectivamente.

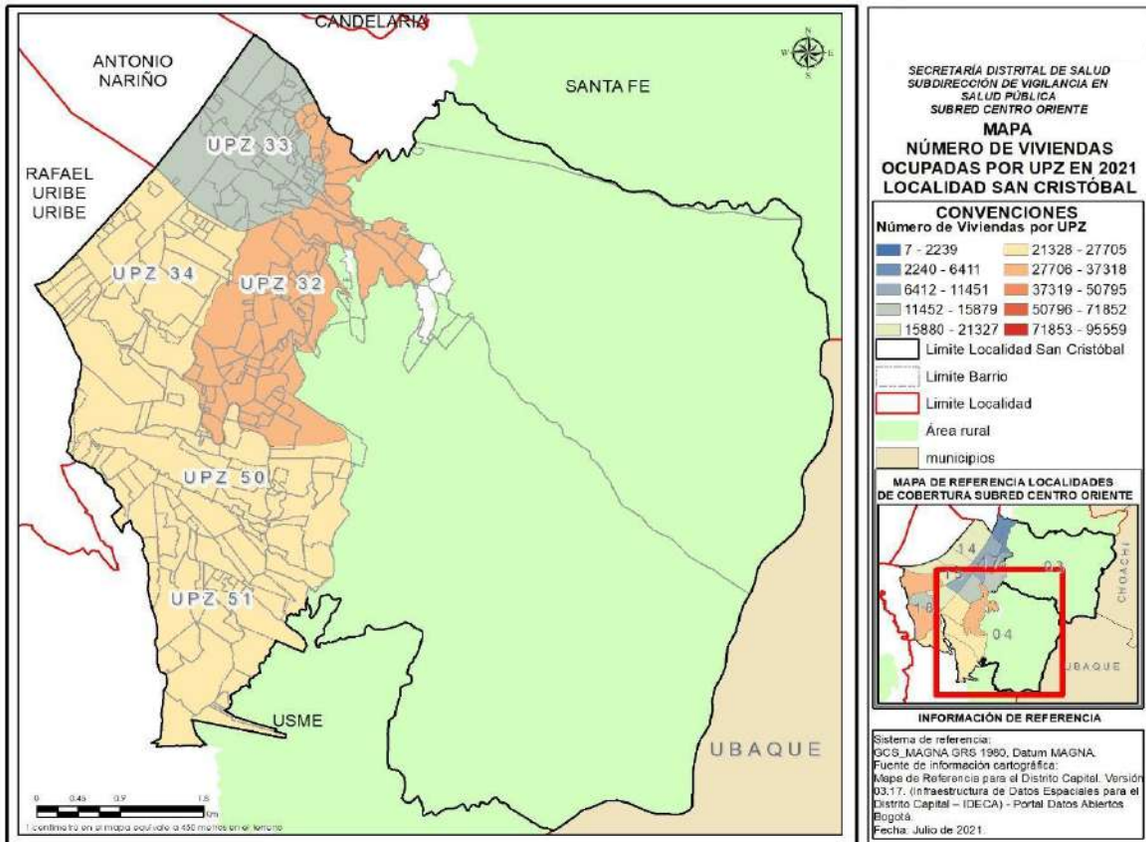
En cuanto a la UPZ con mayor ocupación de viviendas, es la UPZ 34-20 de Julio la ocupa el primer puesto con el 98,1% (n=25.449) y la de menor ocupación es la UPZ 33- Sosiego con el 95,0% (n=14.203); sin embargo, es de destacar que la UPZ con mayor cantidad de viviendas es la 32-San Blas (Ver Tabla 4 - Mapa 10. Número de Viviendas por UPZ, Localidad San Cristóbal Mapa 10).

Tabla 4. Distribución de la población, hogares y viviendas por UPZ. Localidad San Cristóbal, año 2021.

N. UPZ	UPZ	Población 2021	Hogares 2021	Viviendas totales 2021	Viviendas ocupadas 2021
32	SAN BLAS	103.207	34.036	32.592	31.844
33	SOSIEGO	43.916	14.620	14.944	14.203
34	20 DE JULIO	80.363	27.556	25.950	25.449
50	LA GLORIA	96.020	31.252	28.288	27.705
51	LOS LIBERTADORES	77.489	24.680	24.113	23.015

Fuente: Proyecciones poblacionales DANE - CNPV 2018

Mapa 10. Número de Viviendas por UPZ, Localidad San Cristóbal



Fuente: Equipo ACCVSYE con datos de la IDECA proyecciones de población DANE con base en los resultados del censo de población del 2018.

1.2.4. Dinámica demográfica

Indicadores

Los indicadores de la dinámica demográfica se describirán y analizarán para el año 2021 respecto al año 2016. Siendo así, que la tasa de crecimiento para la localidad es del 5,0%, lo que indica que por cada 100 personas que había en el año 2016 hay 5 personas más para el año 2021. (Ver Tabla 5)

Tabla 5. Indicadores dinámica demográfica Localidad San Cristóbal, años 2011-2016-2021.

INDICADOR	2011	2016	2021
Proyecciones de población de la localidad	386.068	382.102	401.060
Tasa de crecimiento poblacional (%)		-1,0	5,0
Tasa de crecimiento natural	12,6	9,9	SD
Tasa bruta de natalidad TBN	16,9	14,6	6,66
Tasa bruta de mortalidad TBM	4,3	4,7	SD
Tasa de mortalidad infantil TMI por mil ambos sexos	13,9	9,3	SD
Tasa global de fecundidad (TGF)	2,0	1,7	SD
Nacimientos	6.909	5.785	2.675
Mujeres en edad fértil	144.283	136.134	10.966

Fuente: Proyecciones poblacionaes DANE - CNPV; Año 2018; Base RUAF ND. Años 2011; 2016; 2021 (p)

Tasa bruta de natalidad indica la cantidad de nacidos vivos en el año por cada mil habitantes. Desde el año 2011, la tasa bruta de natalidad en la localidad de San Cristóbal ha tenido tendencia a disminuir pasando de 16,9 a 6,66 nacidos vivos por cada mil habitantes para el año 2020.

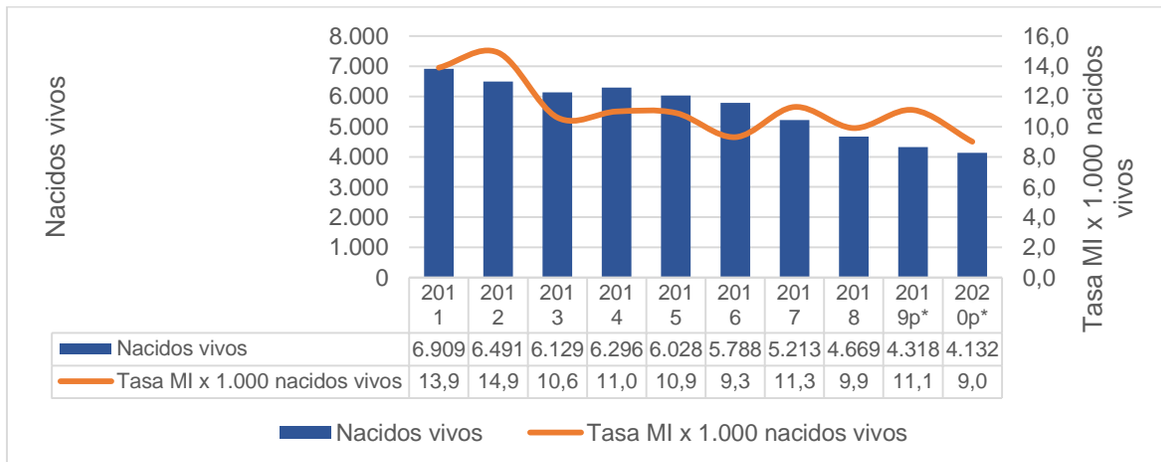
De otra manera, la tasa bruta de mortalidad determina la cantidad de muertes en el año por cada mil habitantes. En la localidad de San Cristóbal, durante los últimos 10 años la tasa bruta de mortalidad ha tenido un comportamiento variable, para el año 2011 se registraron 4,3 muertes por cada 1.000 habitantes, para el año 2016 se registran 4,7 muertes por cada 1.000 habitantes, para el año 2020 no se tiene registros oficiales a la construcción del presente documento.

Se entiende por tasa de crecimiento natural a la diferencia entre la tasa de natalidad menos tasa de mortalidad de una población, si el número de nacimientos en un año es superior al número de defunciones en ese mismo año se dice que la tasa de natalidad es mayor a la de mortalidad, es decir, la población aumenta. En cuanto a este indicador para la localidad de San Cristóbal, se observa que desde el año 2011 hay un decrecimiento constante de la tasa de crecimiento natural; lo que refiere que, aunque la población aumenta año tras año, este aumento es inferior al de los años anteriores. Para el año 2016 la tasa de crecimiento

natural para la localidad indica un aumento de la población de 9,9 personas por cada mil habitantes. Para el año 2020 no se tiene registros oficiales a la construcción del presente documento.

Tasa mortalidad infantil mide la frecuencia de las defunciones ocurridas en niños menores de un año por cada mil nacidos vivos en un área y periodo determinado. La mortalidad infantil es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. La medición de este indicador refleja las condiciones de salud de los niños y las niñas de la ciudad y sus determinantes sociales. Se observa la tasa de mortalidad infantil y los nacidos vivos desde al año 2011, para el año 2016 y 2020 se registran las menores tasas de mortalidad infantil con cerca de 9 muertes de niños menores de un año por cada 1.000 nacidos vivos, por otro lado, se observa que los nacimientos vienen en un descenso progresivo, siendo más marcado desde el año 2018 con un crecimiento negativo de -10,4% respecto al año 2017. (Ver Figura 9)

Figura 9. Nacidos vivos y tasa de mortalidad infantil. Localidad San Cristóbal, entre los años 2011 y 2020.



Fuente: SaluData – Observatorio de Salud de Bogotá – Secretaría Distrital de Salud, bases descargadas en junio de 2021.

*Datos preliminares. MI= Muertes infantiles

La tasa de fecundidad hace referencia al periodo reproductivo de una mujer, generalmente comprende el grupo etario entre los 15 a 49 años, sin embargo, la edad fértil de una mujer (que es la capacidad de ovular y quedar embarazada) se encuentra en el rango de edad de los 10 a 54 años, razón por la cual se incluyen en la tasa específica de fecundidad. La gestación en edades extremas de gestación (mujeres menores de 20 años y mayores de 45 años) cobra especial importancia, ya que en este grupo de edades el aspecto fisiológico y los factores psicosociales, pueden jugar un rol relevante para el desarrollo de otras condiciones tales como complicaciones del embarazo, parto y puerperio que conlleven a desenlaces como la mortalidad materna, perinatal e infantil, que son eventos de gran importancia en Salud Pública.

La tasa general de fecundidad es el total de nacidos vivos por cada mil mujeres en edad fértil (15-49 años). El comportamiento de la tasa general para la localidad San Cristóbal desde el año 2011 hay sido con tendencia a disminuir, para el año 2020 la tasa indica que hubo 32 nacidos vivos por cada 1.000 mujeres en edades entre 15 a 49 años (ver Tabla 6).

La tasa global de fecundidad es el número promedio de hijos que tendría una mujer de una cohorte hipotética durante su vida fértil suponiendo que no hay mortalidad durante sus años fértiles y que se encuentran expuestas a las tasas específicas de fecundidad del año en cuestión. Se observa que, para San Cristóbal en el año 2020, cada mujer durante su vida fértil tendría 1,3 hijos, se resalta la tendencia de este indicador a disminuir progresivamente a través de los años, hace 10 años en el año 2011 la expectativa era que una mujer en edad fértil tuviera al menos 2 hijos. (Ver Tabla 6)

Tabla 6. Número de nacimientos, tasa general de fecundidad y tasa global de fecundidad. Localidad San Cristóbal, entre los años 2011 y 2020.

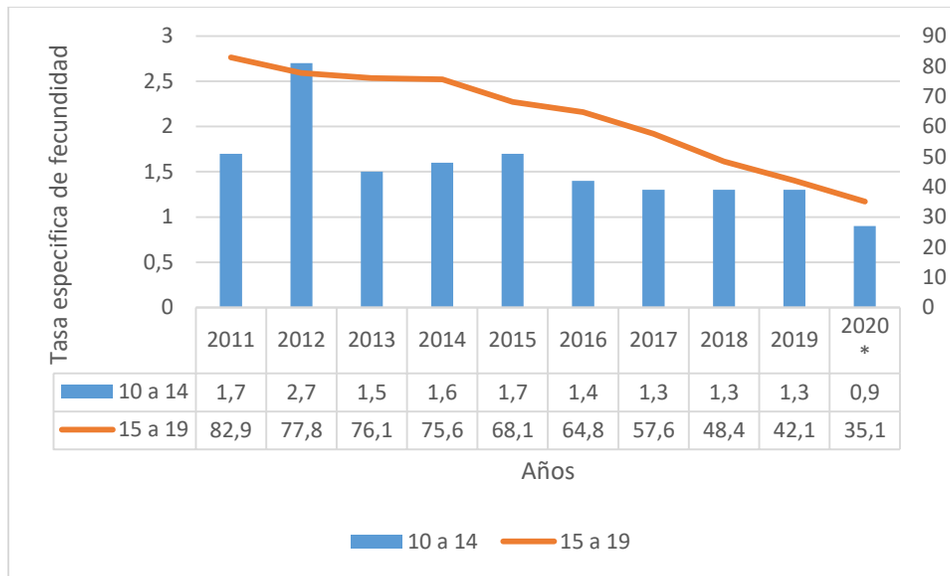
Año	Nacimientos	Tasa general	Tasa global
2011	6.909	47,9	2,0
2012	6.491	45,3	1,9
2013	6.129	43,2	1,8
2014	6.296	39,9	1,9
2015	6.028	43,1	1,8
2016	5.785	42,5	1,7
2017	5.213	38,8	1,6
2018	4.669	35,2	1,5
2019p*	4.318	33	1,4
2020p*	4.132	32	1,3

Fuente: SaluData – Observatorio de Salud de Bogotá – Secretaría Distrital de Salud, bases descargadas en junio de 2021
*Datos preliminares

La tasa específica de fecundidad es el número de nacimientos que ocurren durante un determinado periodo de tiempo, por cada mil mujeres (según quinquenios) en edad reproductiva entre los 10 a 54 años. Proporcionan elementos importantes del comportamiento reproductivo de las mujeres, indicando como se distribuye la fecundidad a lo largo de su vida fértil y da cuenta de la estructura de la fecundidad según la edad de la madre. Como se observa en la Figura 10, a lo largo de los años en la localidad de San

Cristóbal, hay una marcada disminución de las tasas de fecundidad específicas para las mujeres en edades entre 10 a 19 años durante los últimos 10 años.

Figura 10. Tasa específica de fecundidad por grupo de edad en quinquenios. Localidad San Cristóbal, entre los años 2011 y 2020.



Fuente: SaluData – Observatorio de Salud de Bogotá – Secretaría Distrital de Salud, bases descargadas en junio de 2021.
*Datos preliminares

Otros indicadores de estructura demográfica

De acuerdo a los datos de la Tabla 7, la tendencia de la población de la localidad es al aumento, para el año 2021 se cuenta un crecimiento del 5,0%; así mismo, según el sexo la tendencia de crecimiento es mayor en la población femenina para ambos años, lo que a su vez refleja una menor relación hombre: mujer a través de los años proyectados. Para el año 2021 por cada 100 mujeres hay 93,1 hombres.

En cuanto a la razón de niños por cada 100 mujeres en edad fértil (15 a 49 años) este indicador tiene tendencia al aumento, siendo mayor para el año 2021. Para el año 2021 por cada 100 mujeres en edad fértil hay 27 niños. Por otro lado, el índice de infancia indica que la población menor de 14 años por cada 100 personas hay 21 menores

Tabla 7. Otros indicadores de estructura demográfica. Localidad San Cristóbal, años 2016-2021.

Índice Demográfico	2016	2021
Población total	382.102	401.060
Población Masculina	184.891	193.376
Población Femenina	197.211	207.684
Relación Hombres:Mujer	93,75	93,11
Razón niños:mujer	26	27
Índice de infancia	23	21
Índice de juventud	28	26
Índice de vejez	10	12
Índice de envejecimiento	45	58
Índice demográfico de dependencia	42,10	41,28
Índice de dependencia infantil	32,82	30,16
Índice de dependencia mayor	9,29	11,12
Índice de Friz	118,08	103,25

Fuente: Proyecciones poblacionales DANE - CNPV 2018

El índice de juventud estima un decrecimiento de la población entre los 15 a 29 años a través de los años proyectados, en donde para el año 2021 de cada 100 personas 26 hacen parte de esta población.

En cuanto al índice de vejez, este tiene tendencia al aumento, en donde por cada 100 personas en el año 2021, 12 personas se encuentran entre 65 años o más. Por otro lado, el índice de envejecimiento, connota también una tendencia similar siendo para el año 2021, donde por cada 100 personas menores de 15 años hay 58 personas mayores de 65 años.

Respecto a los índices de dependencia, el índice demográfico indica que, pese a que para el año 2021 este desciende en 0,82 respecto al año 2016, se observa que para el año 2021, de cada 100 personas entre los 15 a 64 años, hay 41,3 personas menores de 15 años o mayores de 64 años, es decir, un mayor número de personas dependientes.

En segundo lugar, el índice de dependencia infantil refiere una disminución para el año 2021 del 2,66 respecto al año 2016, es decir que para el año 2021, de cada 100 personas entre los 15 y 64 años de hay 30,2 personas menores de 15 años. En tercer lugar, el índice de dependencia mayores indica que a través de los años la tendencia es hacia el aumento, para el año 2021 de cada 100 personas entre los 15 y 64 años de 11,1 personas tienen 65 años o más.

Por último, el índice de Frizz oscila entre 118,08 a 95,07, considerándose así una población madura para los años 2016 y 2021.

1.2.5. Poblaciones diferenciales

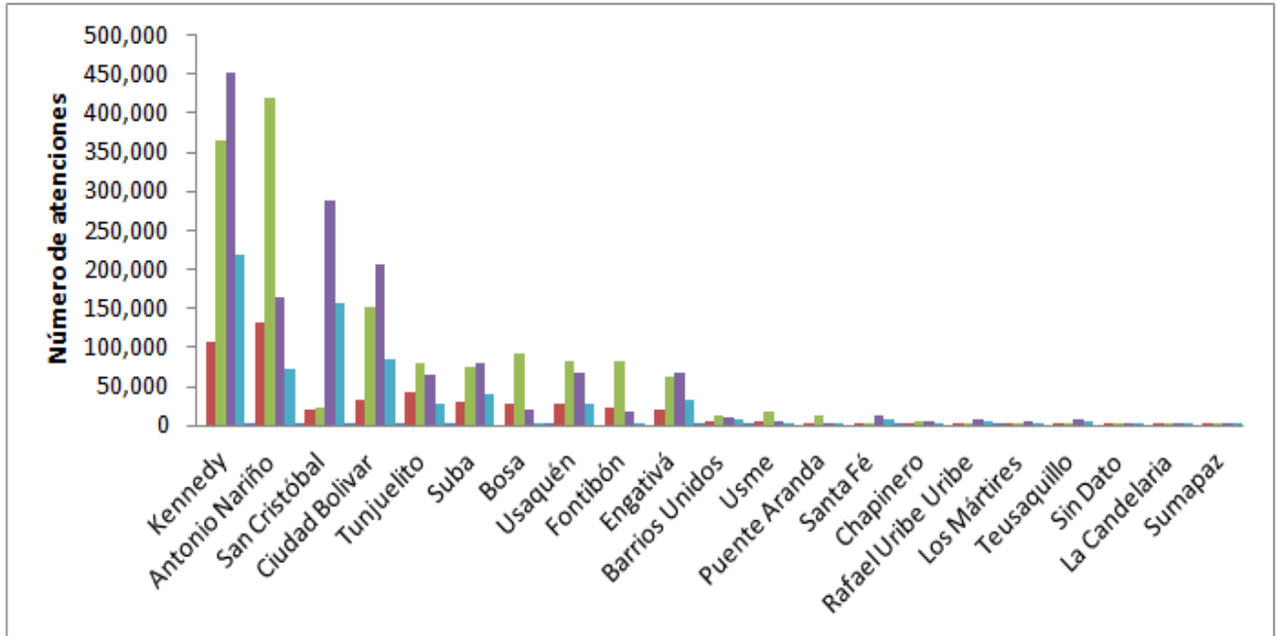
Migración

Como señala Migración Colombia, Bogotá es la principal ciudad con población procedente de Venezuela, seguida de Barranquilla, Cúcuta, Medellín, Cali y Cartagena, que albergan un poco más del 40% del total de los venezolanos que estarían radicados en el país (12). Las dinámicas de movilidad en Bogotá han tenido variaciones debido al aumento del flujo migratorio siendo los años 2017 y 2018 los que presentan mayor registro en este sentido (38)

Al respecto, se identifica que la puerta de entrada a Bogotá se da por la zona sur occidente, particularmente, La Terminal de Transporte Salitre. Según la Personería Distrital de Bogotá, el 50% de los venezolanos viven en la capital, de los cuales el 3,44% (n=337.594) se asientan en la localidad de San Cristobal.

En cuanto el número de atenciones por localidad, Kennedy presenta el mayor número de atenciones con el 27,47% (n=1.142.342), seguido de la localidad Antonio Nariño con el 18,9% (n=789.689) y San Cristóbal con el 11,7% (n=488.364). (Ver Figura 11)

Figura 11. Número de atenciones por localidad en población identificada venezolana Bogotá D.C. 2017 a 2021



Fuente: Base de datos RIPS SDS 2017- 2021, población vinculada, desplazada, atenciones no pos, particulares (Corte de recepción 2021/07/16)

Población LGTBI

En la localidad de San Cristóbal el total de personas mayores de edad fue 282.956 en donde el 68.45% (n=281.877) se declaró heterosexual, el 0.03% (n=135) homosexual, el 0.02% (n=94) bisexual y el 0.21% (n=851) no sabe o no responde. La totalidad de los homosexuales y bisexuales se identificaron como blancos (100% para ambos), seguido de los heterosexuales (33%). Se recalca el alto porcentaje de bisexuales que se identificaron como negro(a), mulato(a) o afrodescendiente (3%), en contraste con los homosexuales y heterosexuales (0% para ambos). Es interesante ver que las poblaciones homosexual y bisexual estaban compuestas únicamente por hombres y mujeres respectivamente. Adicionalmente, se recalca que de las personas que indicaron que no saben y no responden a una orientación sexual, en su mayoría eran hombres (72.8%). Lo anterior señalaría que, en la localidad de San Cristóbal, les es más difícil a los hombres que a las mujeres expresar o hacer visible su orientación sexual cuando es diversa. (24).

1.3. Perfil epidemiológico local

1.3.1. Configuración de morbilidad en la localidad

El análisis de la morbilidad se genera con base en información suministrada por parte de la Secretaría Distrital de Salud mediante georeferenciación por lugar de residencia, en donde se reportan variables de población segregada por sexo y curso de vida; número de atenciones e individuos, grandes causas y subcausas para la localidad de San Cristóbal.

1.3.1.1 Morbilidad general

La localidad San Cristóbal aportó el 10,6% de atenciones realizadas durante el periodo comprendido entre 2018 a 2020, se observó una variabilidad de atenciones año tras año, presentándose un incremento del 13,0 % para 2019 y una disminución del 23,6% para el 2020. Las mujeres fueron las de mayor demanda de atención, presentándose el 67,5% (n=468.459) en el 2018, el 63% (n=502.871) en el 2019, y el 62,8% (n=379.939) en el 2020 y una variación de atención para el 2019 del 7% con una tendencia al aumento y para el 2020 un descenso del 24%. De otra manera la UPZ 33-Sosiego presentó el menor número de atenciones con un total de 256.363 atenciones aportando solo el 12% a la localidad, presentando una disminución de atención del 12,5% para el 2020. Por otro lado, la UPZ 50-La Gloria que presentó mayor número de atenciones con un total de 534,669 atenciones aportando solo el 25,5% presentando una disminución de atención del 14,2% para el 2020.

Descripción de la población por grupos de curso de vida en la localidad y por UPZ.

San Cristóbal el periodo comprendido entre 2018 al 2020 presentó una tendencia al incremento en la población registrando 385.458 para el 2018, 392.261 para el 2019 y 397.348 para el 2020.

En cuanto al curso de vida para el 2018 el 39,1% (n=150.548) de la población correspondió a la adultez, seguido de juventud con el 18,9% (n=73.145), adolescencia 16,2% (n=62.278), vejez con el 11,8% (n=45.424), infancia con el 7,1% (n=27.330) y primera infancia con el 6,9% (n=26.733); del total de la población para ese año las mujeres ocuparon el 51,5% (n=198.582).

Para el año 2019 el 39,1% (n=153.334) correspondió a adultez, el 19% (n=74.569) a juventud, el 15,6% (n=61.279) a adolescencia, el 12,2% (n=47.754) a vejez, el 7,14% (n=28.049) a primera infancia y el 6,95% (n=27.276) a infancia, para este año las mujeres siguieron ocupando el mayor porcentaje de la población con el 51,6% (n=2020.379).

Finalizando con el 2020, el 39,2% (n=155.903) pertenecieron al grupo de adultez, seguidos de la juventud con el 18,9% (n=75.011), adolescencia con el 15,2%(n=60.284), vejez con el 12,6%(n=50.120), primera infancia con el 7,3% (n=28.872) y por último infancia con el 6,8% (n= 28.872), siendo las mujeres las que predominan con el 51,6%(n=205.283).

Con lo anterior, se puede observar que la población de la localidad es una población adulta con una tendencia a aumentar, por el contrario, la población de primera infancia e infancia con una tendencia a disminuir. (Ver Tabla 8).

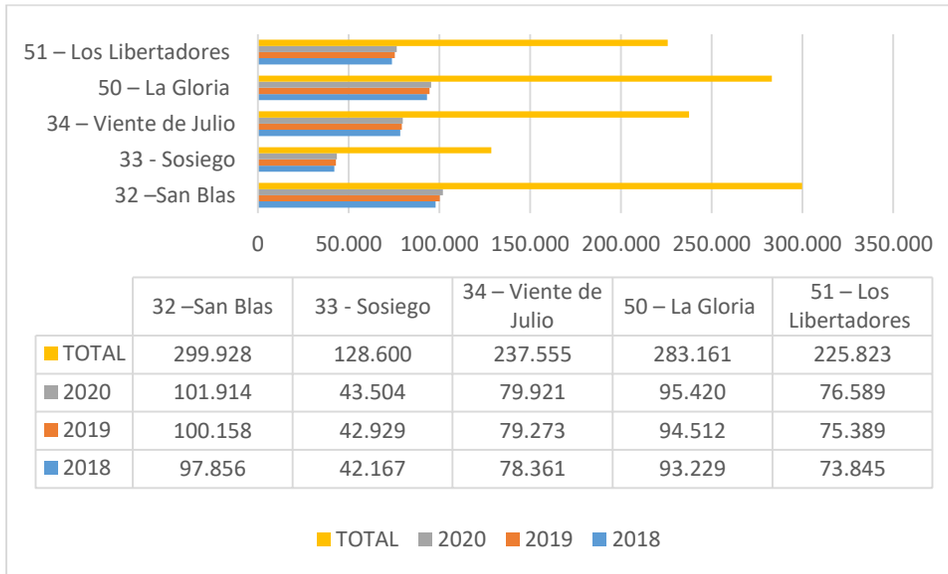
Tabla 8. Población de la localidad San Cristobal georeferenciada por lugar de residencia y distribuida por curso de vida 2018-2020.

	Curso de Vida					
	Hombres 2018	Mujeres 2018	Hombres 2019	Mujeres 2019	Hombres 2020	Mujeres 2020
Primera infancia	13.756	12.977	14.216	13.833	14.501	14.371
Infancia	13.854	13.476	13.962	13.314	13.957	13.201
Adolescencia	31.497	30.781	30.930	30.349	30.415	29.869
Juventud	36.741	36.404	37.337	37.232	37.454	37.557
Adultez	71.268	79.280	72.700	80.634	74.008	81.895
Vejez	19.760	25.664	20.737	27.017	21.730	28.390
Total general	186.876	198.582	189.882	202.379	192.065	205.283

Fuente: Bases de datos DANE 2018-2020. Guía metodológica para la construcción del ASÍ LOCAL, Bogotá D.C, Población. Secretaria Distrital de Salud

En cuanto a las UPZ la que presenta mayor número de habitantes es la 32-San Blas con el 25,5% (n=299.928) de la población en la localidad, seguido de la 50-La Gloria con el 24,1% (n=283.161), la 34-Veinte de Julio con el 20,2% (n=237.55), la 51-Los libertadores con el 19,2% (n=225.823) y por ultimo la 33-Sosiego con el 10,9% (n=128.600). (Ver Figura 12)

Figura 12. Población por UPZ, localidad San Cristobal 2018-2020



Fuente: Bases de datos DANE 2018-2020. Guía metodológica para la construcción del ASÍS LOCAL, Bogotá D.C, Población. Secretaría Distrital de Salud

Morbilidad por Localidad y UPZ

En la localidad de San Cristobal la demanda de atención correspondió al curso de vida de adultez con el 37,6% (n=262.913), seguido de vejez con el 22,9% (n=160.260) para el 2018, de la misma manera el 36,7% (n=290.558) para adultez y el 26.2% (n=207.472) para vejez en el 2019 y el 38,2% (n=230.723) para adultez así como el 28,1% (n=170.217) para vejez en el 2020. De esta manera, se presentó un incremento del 10,5% en atenciones al 2019 y una disminución del 20,5% para el 2020 en el grupo de adultez, de la misma manera para el grupo de vejez presentó un aumento de atención del 29,5% en el 2019 y una reducción del 17,9% en el 2020. De la misma manera, los demás grupos de edad tuvieron un porcentaje de atención más bajo con respecto al curso de vejez oscilando entre el 5% al 15%, pero con un comportamiento similar aumentando la atención para el 2019 y disminuyéndolo para el 2020. Las mujeres fueron las que presentaron mayor demanda con el 64,5% de atención durante los años analizados (Ver Tabla 9)(Anexo 1).

Tabla 9. Atenciones e individuos atendidos en la localidad de San Cristoba georeferenciados por lugar de residencia y distribuidos por curso de vida y sexo para los años 2018-2020

Sexo/Año	2018		2019		2020	
Sexo	Atenciones	Individuos	Atenciones	Individuos	Atenciones	Individuos
Mujer	468.459	88.176	502.871	102.682	379.939	81.223
Hombre	230.132	60.732	288.831	77.933	224.760	61.964
Total Sexo	698.591	148.908	791.702	180.615	604.699	143.187
Curso de vida						
Primera infancia	50.018	8.438	51.328	9.265	26.828	5.498
Infancia	41.620	9.279	40.581	10.037	21.831	5.919
Adolescencia	76.444	19.224	82.482	22.783	60.333	17.066
Juventud	107.336	23.297	119.281	26.215	94.767	21.506
Adulthood	262.913	58.044	290.558	68.566	230.723	56.102
Vejez	160.260	30.626	207.472	43.749	170.217	37.096
Total general	698.591	148.908	791.702	180.615	604.699	143.187

Fuente: Fuente: RIPS 2018-2020. Guía metodológica para la construcción del ASÍS LOCAL, Bogotá D.C., General.

Secretaría Distrital de Salud

Se observó el año 2019 donde hubo mayor probabilidad de un individuo en ser atendido con una proporción de prevalencia de 46.045 x 100.000 habitantes, siendo el grupo de vejez los que presentaron una mayor proporción en los cursos de vida con un 91.613 x 100.000 habitantes; distribución que presentó diferencias descendientes, a medida que disminuye el curso de vida (ver Anexo 1).

Al realizar la desagregación por UPZ, es posible establecer una mayor prevalencia de atenciones en la UPZ 33 y UPZ 34 con proporciones de 591 y 514 x 1.000 habitantes respectivamente para el 2019; mostrando un comportamiento similar a la localidad durante este año y los grupos de edad de mayor concentración de individuos atendidos. Se tomó el año 2019 dado que fue el año de mayor atención durante el periodo estudiado (Ver Tabla 10 - Anexo 2.)

Tabla 10. Distribución de la proporción de prevalencia por 1.000 habitantes según UPZ. Localidad San Cristobal. Año 2019

Grupo Edad	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, UPZ 32	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, UPZ 33	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, UPZ 34	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, UPZ 50	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, UPZ 51
De 0 a 4 años	270	429	360	349	317
De 5 a 9 años	289	425	422	391	369
De 10 a 14 años	307	471	452	409	382
De 15 a 19 años	275	456	386	368	368
De 20 a 24 años	256	461	362	351	330
De 25 a 29 años	293	480	402	366	369
De 30 a 34 años	312	482	434	400	399
De 35 a 39 años	322	482	476	408	421
De 40 a 44 años	323	514	488	443	426
De 45 a 49 años	364	570	496	468	471
De 50 a 54 años	385	614	518	473	521
De 55 a 59 años	443	655	563	557	571
De 60 y más años	742	1124	978	917	914
Total	361	591	514	466	454

Fuente: Bases de datos DANE 2018-2020. Guía metodológica para la construcción del ASÍS LOCAL, Bogotá D.C., Población. Secretaría Distrital de Salud

Frente al comportamiento de las atenciones e individuos atendidos por sexo, para los años 2018 a 2020, la localidad muestra una mayor atención la población femenina con el 67% para el 2018, 63,5% para el 2019 y el 62,8% para el 2020; siendo el año 2019 en el que mayor población femenina acudió a los diferentes servicios de salud con una proporción de prevalencia de 26.176,9 x 100.000 habitantes y la población mayor de 60 años la de mayor demanda de servicios (Ver Tabla 11)

Tabla 11. Proporción de atenciones y prevalencia por sexo, localidad San Cristobal 2018-2020.

Sexo	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2020
F	0,670	22.875,6	0,635	26.176,9	0,628	20.441,3
M	0,329	15.755,8	0,3648	19.867,6	0,371	15.594,4
Total general	1	38.631,4	1	46.044,6	1	36.035,6

Al respecto, de la distribución por sexo y grupo de edad cada una de las UPZ, se comportaron de manera similar a la localidad, analizando la edad y el sexo, durante los tres años en todas las UPZ presento mayor demanda de atención las mujeres y la UPZ 33-Sosiego la de mayor proporción de prevalencia durante el periodo estudiado (Ver Tabla 12) (Ver Anexo 3.)

Tabla 12. Proporción de atenciones y prevalencia por sexo y UPZ. Localidad San Cristobal 2018-2020

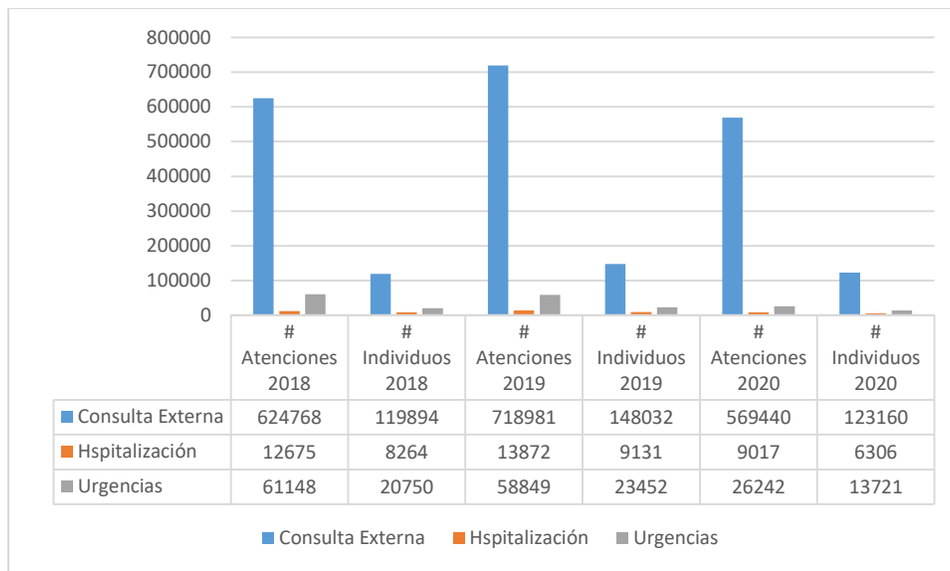
UPZ / SEXO		2018		2019		2020	
		Proporción de Atenciones	Proporción prevalencia x 100000 habitantes	Proporción de Atenciones	Proporción prevalencia x 100000 habitantes	Proporción de Atenciones	Proporción prevalencia x 100000 habitantes
32-SAN BLAS	F	0,675	179,75	0,634	204,78	0,629	160,07
	M	0,325	122,33	0,366	156,20	0,371	122,12
33-SOSIEGO	F	0,657	306,71	0,631	338,04	0,622	268,87
	M	0,343	212,77	0,369	252,58	0,378	199,32
34- 20 DE JULIO	F	0,671	260,94	0,636	291,05	0,616	231,28
	M	0,329	179,52	0,364	223,35	0,383	178,88
50-LA GLORIA	F	0,668	223,31	0,637	263,85	0,645	204,89
	M	0,332	156,39	0,363	202,62	0,365	158,24
51-LOS LIBERTADO DES	F	0,677	221,89	0,641	260,65	0,638	198,19
	M	0,323	150,87	0,359	193,52	0,362	149,52

Fuente: Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, Población - General. Secretaría Distrital de Salud. Numerador: Número de individuos mujeres para todos los años
 Denominador: Poblacion total Mujeres según DANE

De otra manera, el acumulado de atenciones en los servicios de salud entre 2018 y 2020 muestra que el 91,3% (n=1.913.189) de las atenciones fueron en consulta externa con media anual de 637.729 atenciones. El 6,98% (n=146.239) en urgencias, con media anual de 48.746. Y el 1,69% (n=35.564) en hospitalización, con media anual de 11.857.

La tendencia anual durante el periodo 2018 a 2020 muestra fluctuaciones especialmente en relación a las atenciones realizadas por consulta externa, para el 2018-2019 se aumentó la atención en un 15,1% por el contrario, para el 2019-2020 se disminuyó 20,8%. Con respecto a urgencias disminuyó el 3,8% para el 2018-2019, de la misma manera disminuyó el 55,4% para 2019 -2020, a diferencia de hospitalización el cual aumento 9,2% para el 2018-2019 y disminuyó 34,9% para el 2019-2020 (Ver Figura 13)

Figura 13. Distribución de atenciones por lugar de residencia según tipo de atención, 2018-2020 localidad San Cristobal



Fuente: Fuente: Bases de datos DANE 2018-2020. Guía metodológica para la construcción del ASÍS LOCAL, Bogotá D.C, Población. Secretaría Distrital de Salud

Continuando con la desagregación por UPZ las atenciones por lugar de residencia según tipo de atención para los años 2018-2020, muestra que la UPZ La Gloria –50 fue la que mayor número de atenciones notificó con un total de 534.669 y 114.135 individuos, comportándose con una variabilidad de las atenciones del 14.34 % para el 2019 y un -24,9% para el 2020. Por el contrario, el Sosiego – UPZ 33 fue la que menor número de atenciones notificó con un total de 256.636 y 67.628 individuos. (Ver Tabla 13).

Tabla 13. Distribución de atenciones e indicios por UPZ georeferenciado por lugar de residencia. 2018-2020

Codigo UPZ	# Atencione s 2018	# Individuo s 2018	# Atencione s 2019	# Individuo s 2019	# Atencione s 2020	# Individuo s 2020
32 – San Blas	140.701	29.561	157.380	36.155	121.499	28.759
33- Sosiego	85.532	21.905	96.202	25.355	74.902	20.368
34- 20 de Julio	166.362	34.516	187.537	40.779	144.259	32.780
50- La Gloria	178.091	35.399	203.645	44.087	152.933	34.649
51-Los libertadores	127.905	27.527	146.938	34.239	111.106	26.631
Total general	698.591	148908	791.702	180.615	604.699	143187

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, General. Secretaria Distrital de Salud.

Morbilidad según causas CIE-10

En San Cristobal durante el periodo analizado por grandes causas de morbilidad atendida predominaron los diagnósticos asociados a síntomas, signos y afecciones mal definidas, enfermedades no transmisibles, salud mental, condiciones maternas, diabetes mellitus, enfermedades cardiovasculares y cáncer, presentando un comportamiento variable año tras año.(Ver Anexo 4.)

Los diagnosticos para el año 2018, en el grupo de grandes causas asociados a sintomas, signos y afecciones mal definidas se posicionaron en primer lugar de atención con el 44,5% (n=310.550), seguido de enfermedades no transmisibles con un 36,5%, (n=254.915), enfermedades cardiovasculares con un 5,6% (n=39.416), salud mental con un 4,5% (n=31.287), enfermedades transmisibles 2,3% (n=16.060), diabetes mellitus con 1,3% (n=9.179), condiciones maternas 0,7% (n=5.059) y por último cancer con 0,6% (n=4.302).

Con respecto a la morbilidad especifica por subgrupos según las primeras 20 causas para este mismo año los síntomas, signos y afecciones mal definidas presentaron una proporción de prevalencia de 9.369,1 por 100.000 habitantes y una concentración de 9 atenciones por diagnóstico, seguido de las enfermedades musculo-esqueléticas con una proporción de prevalencia de 3.383,5 por 100.000 habitantes y una concentración de 4 atenciones por diagnóstico, continuando con las condiciones orales una proporción de prevalencia de 2.613,5 por 100.000 habitantes y una concentración de 5 atenciones por diagnóstico, las enfermedades genitounirarias una proporción de prevalencia de 1.917,7 por 100.000 habitantes y una concentración de 5 atenciones por diagnóstico , hipertensión esencial con una proporción de prevalencia de 823,9 por 100.000 habitantes y una concentración de 9 atenciones por diagnóstico, diabetes mellitus insulino dependiente 223,6 por 100.habitantes y una concentración de 6 atenciones por diagnostico, diabetes mellitus no insulino dependiente 171,74 por 100.habitantes y una concentración de 6 atenciones por

diagnostico. Los demás subgrupos presentaron una prevalencia variable pero una concentración de atenciones menor a 3 por diagnostico la cual puede detallarse en la Tabla 14

Tabla 14. Morbilidad según causas CIE-10, atenciones por lugar de residencia localidad San Cristobal. Año 2018

GRANDES CAUSAS	MORBILIDAD POR SUBGRUPOS	ATENCIONES	PROPORCIÓN DE PREVALENCIA POR 100.000 HABITANTES	CONCENTRACIÓN DE ATENCIONES POR DX
ENFERMEADES NO TRANSMISIBLES	Enfermedades musculo-esqueléticas	55.129	3.383,5	4,2
	Condiciones orales	47.700	2.613, 5	4,7
	Enfermedades genitourinarias	35.864	1.917,7	4,9
	Enfermedades de los órganos de los sentidos	29.546	3.196,9	2,4
	Desordenes endocrinos	25.382	1.889,2	3,5
	Enfermedades digestivas	23.726	2.019,2	3,1
	Enfermedades de la piel	17.129	2.115,9	2,1
	Enfermedades respiratorias	16.396	1.219,9	3,5
	Anomalías congénitas	4.043	414,1	2,5
ENFERMEADES CARDIOVASCULARES	Hipertensión esencial	30.136	823,9	9,5
	Otras cardiovasculares terminales	4.699	555,7	2,2
	Otras enfermedades cardiovasculares	4.581	401,1	3,0
SALUD MENTAL	Condiciones Psicosociales	18.240	1.581,5	3,0
	Condiciones neuropsiquiatricas	13.047	1.363,1	2,5
DIABETES MELLITUS	Insulino dependiente	5.008	223,6	5,8
	No insulino dependiente	4.171	171, 7	6,3
ENFERMEADES TRANSMISIBLES	Enfermedades respiratorias ERA	16.060	1.223,7	3,4
CONDICIONES MATERNAS	Condiciones maternas	5.059	619	2,1
CANCER	Benigno	4.302	601,9	1,9

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, General. Secretaria Distrital de Salud

Por otro lado, para el 2019 los diagnósticos asociados a enfermedades no transmisibles predominaron en la atención con el 44,5% (n=352.668), seguido de síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 29,8% (n=235.832), enfermedades cardiovasculares con un 8,1% (n=64.511), salud mental con un 6,5% (n=51.726), enfermedades transmisibles 2,3% (n=18.202), diabetes mellitus con 1,9% (n=14.681), condiciones maternas 0,7% (n=6.833) y por último cáncer con 0,7% (n=5.896).

La morbilidad específica por subgrupos según las primeras 20 causas para el 2019, mantuvo al subgrupo de síntomas, signos y afecciones mal definidas en primer lugar con una proporción de prevalencia de 8.494,1 por 100.000 habitantes y 7 atenciones por diagnóstico, seguido de condiciones orales con una proporción de prevalencia de 3.692,7 por 100.000 habitantes y 5 atenciones por diagnóstico, enfermedades musculoesqueléticas con una prevalencia de 3.925,7 por 100.000 habitantes y 5 atenciones por diagnóstico, hipertensión arterial para este año aumentó el número de atenciones presentando una prevalencia de 1.429,2 por 100.000 habitantes y 9 atenciones por diagnóstico, enfermedades genitourinarias con una prevalencia de 2.342,1 por 100.000 habitantes y 5 atenciones por diagnóstico, enfermedades respiratorias con una prevalencia de 1.459,2 por 100.000 habitantes y 4 atenciones por diagnóstico, diabetes mellitus insulino dependiente 320,2 por 100.000 habitantes y 6 atenciones por diagnóstico, diabetes mellitus no insulino dependiente 255,7 por 100.000 habitantes y 7 atenciones por diagnóstico, otras enfermedades respiratorias ERA con una prevalencia de 1.266,5 por 100.000 habitantes y 4 atenciones por diagnóstico. Los demás subgrupos presentaron una prevalencia variable pero una concentración de atenciones menor a 3 por diagnóstico los cuales pueden detallarse en la Tabla 15

Tabla 15. Morbilidad según causas CIE-10, atenciones por lugar de residencia localidad San Cristobal. Año 2019

GRANDES CAUSAS	MORBILIDAD POR SUBGRUPOS	ATENCIONES	PROPORCIÓN DE PREVALENCIA POR 100.000 HABITANTES	CONCENTRACIÓN DE ATENCIONES POR DX
ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES	Condiciones orales	75.140	3.692,7	5,2
	Enfermedades musculoesqueléticas	72.889	3.925,7	4,7
	Enfermedades genitourinarias	43.656	2.342,1	4,8
	Enfermedades de los órganos de los sentidos	43.587	4.334,4	2,6
	Desordenes Endocrinos	34.801	2.331,9	3,9
	Enfermedades digestivas	31.696	2.514,7	3,2
	Enfermedades respiratorias	23.609	1.4599,2	4,1
	Enfermedades de la piel	22.236	2.529,2	2,2
	Anomalías congénitas	5.054	513,4	2,5
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	Hipertensión esencial	51.058	1.429,2	9,1
	Otras cardiovasculares terminales	7.784	743,1	2,7
	Otras enfermedades cardiovasculares	5.669	456,1	3,2
SALUD MENTAL	Condiciones Psicosociales	27.569	2.022,1	3,5
	Condiciones neuropsiquiátricas	24.157	2.165,6	2,8
DIABETES MELLITUS	Insulino dependiente	7.841	320,2	6,2
	No insulino dependiente	6.840	255,7	6,8
ENFERMEDADES TRANSMISIBLES	Enfermedades respiratorias ERA	18.202	1.266,5	3,7
CONDICIONES MATERNAS	Condiciones maternas	6.833	750	2,3
CANCER	Benigno	5.896	772,4	1,9

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C., General. Secretaría Distrital de Salud

De la misma manera para el año 2020, los diagnósticos asociados a enfermedades no transmisibles predominaron en la atención con el 40,8% (n=246.822) para 2020, seguido de síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 31,7% (n=191.549), enfermedades cardiovasculares con un 10% (n=60.353), salud mental con un 6,7% (n=40.793), diabetes mellitus 2,5% (n=15.263), enfermedades transmisibles con 1,5% (n=8.981), condiciones maternas 0,8% (n=5.074) y por último cancer con 0,8% (n=4.667).

En cuanto a la morbilidad específica por subgrupos según las primeras 20 causas para el 2020 continúa síntomas, signos y afecciones mal en primer lugar de atención y una proporción de prevalencia de 7.508,8 por 100.000 habitantes y 6 atenciones por diagnóstico, para este año hipertensión esencial continúa incrementando el número de atenciones posicionándose en el segundo lugar con una proporción de prevalencia de 1.462,9 y 9 atenciones por diagnóstico, seguido de condiciones orales con una prevalencia de 2.606,8 por 100.000 habitantes y 5 atenciones por diagnóstico, enfermedades musculoesqueléticas con una prevalencia de 2.966,4 por 100.000 habitantes y 4 atenciones por diagnóstico, enfermedades genitourinarias con una prevalencia de 1.842,9 por 100.000 habitantes y 4 atenciones por diagnóstico, desórdenes endocrinos con una prevalencia de 1.750,4 por 100.000 habitantes y 4 atenciones por diagnóstico, diabetes mellitus insulino dependiente con una prevalencia de 282,1 por 100.000 habitantes y 7 atenciones por diagnóstico, diabetes mellitus no insulino dependiente con una prevalencia de 269,3 por 100.000 habitantes y 7 atenciones por diagnóstico. Los demás subgrupos presentaron una prevalencia variable pero una concentración de atenciones menor a 3 por diagnóstico los cuales pueden detallarse en la Tabla 16

Tabla 16. Morbilidad según causas CIE-10, atenciones por lugar de residencia localidad San Cristobal. Año 2020

GRANDES CAUSAS	MORBILIDAD POR SUBGRUPOS	ATENCIONES	PROPORCIÓN DE PREVALENCIA POR 100.000 HABITANTES	CONCENTRACIÓN DE ATENCIONES POR DX
ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES	Condiciones orales	49.991	2.603,8	4,8
	Enfermedades musculoesqueléticas	49.373	2.966,4	4,2
	Enfermedades genitourinarias	32.669	1.842,9	4,5
	Enfermedades de los órganos de los sentidos	29.164	3.110,1	2,4
	Desordenes endocrinos	25.414	1.750,4	3,7
	Enfermedades digestivas	22.652	1.895,8	3,0
	Enfermedades respiratorias	17.137	1.084,2	4,0
	Enfermedades de la piel	16.687	1.919,9	2,2
	Anomalías congénitas	3.735	358,4	2,6
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	Hipertensión esencial	50.148	1.462,9	8,6
	Otras cardiovasculares terminales	6.522	584,6	2,8
	Otras enfermedades cardiovasculares	3.683	331,9	2,8
SALUD MENTAL	Condiciones Psicosociales	20.469	1.506,5	3,4
	Condiciones neuropsiquiátricas	20.324	1.698,5	3,0
DIABETES MELLITUS	Insulino dependiente	7.954	282,1	7,1
	No insulino dependiente	7.309	269,3	6,8
ENFERMEDADES TRANSMISIBLES	Enfermedades respiratorias ERA	8.981	823,2	2,7
CONDICIONES MATERNAS	Condiciones maternas	5.074	559,7	2,3
CANCER	Benigno	4.667	575,3	2,0

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C., General. Secretaria Distrital de Salud.

Por lo anterior, en el comparativo 2018 – 2019 en atenciones, se observa una tendencia al ascenso en todos los grandes grupos siendo de la de mayor incremento la causa de salud mental con el 65,3%, seguido de enfermedades cardiovasculares con el 63,3%, diabetes mellitus con el 59,9%, enfermedades no trasmisibles con el 38,8%, cáncer con el 37,1% y por ultimo las enfermedades transmisibles ERA con el 13,3%. Por el contrario, en el comparativo 2019-2020 todos los grandes grupos presentaron una tendencia al descenso de las atenciones, excepto diabetes mellitus la cual continuo en ascenso con 4,96%. De esta manera, la diabetes mellitus presento aumento durante todo el periodo estudiado con un incremento del 66,3% entre el 2018-2020. (Ver Tabla 17)

Tabla 17. Número de atenciones por lugar de residencia por grandes causas, localidad San Cristobal. Año 2018-2019-2020

GRANDES CAUSAS	# ATENCIONES 2018	# ATENCIONES 2019	# ATENCIONES 2020
Enfermedades No Transmisibles	254.145	352.668	197.449
Enfermedades Cardiovasculares	39.416	64.511	60.353
Salud Mental	31.287	51.726	40.793
Diabetes Mellitus	9.179	14.681	15.263
Enfermedades Transmisibles	16.060	18.202	8.981
Condiciones Maternas	5.059	6.833	5.074
Cancer	4.302	5.896	4.667

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C., General. Secretaria Distrital de Salud.

Es importante mencionar que para el 2020, en el grupo de las enfermedades cardiovasculares la subcausa hipertensión esencial presentó una prevalencia de 1462,9 por cada 100.000 habitantes con promedio de 8 atenciones a causa de este diagnóstico, situación incrementada por la disminución de asistencias a los centros de salud por la pandemia por COVID -19.

Observando el comportamiento por UPZ para el periodo comprendido entre 2018-2020, las atenciones presentan un comportamiento irregular con incrementos y disminuciones en los diferentes subgrupos de causas.

En el 2018 diagnósticos asociados a enfermedades no transmisibles presentó el mayor número de atenciones en todas las UPZ de la localidad, aportando la mayor demanda de atención la UPZ 34- Veinte de Julio, seguido de la 50-La Gloria, 32-San Blas, 51-Los Libertadores y por último 33-Sosiego, así como para los diagnósticos asociados a enfermedades cardiovasculares, salud mental y diabetes mellitus. Por el contrario, para las enfermedades transmisibles la UPZ de mayor atención fue la 32-San Blas, seguido de la 34- Veinte de Julio, 50- La Gloria, 51-Los libertadores. Ver Tabla 18.

Tabla 18. Atenciones por grandes causas y UPZ, localidad San Cristobal. Año 2018

GRANDES CAUSAS	UPZ 32 – San Blas	UPZ 33 – Sosiego	UPZ 34- Veinte de Julio	UPZ 50 – La Gloria	UPZ 51 – Los Libertadores
Enfermedades No Transmisibles	49.586	34.886	63.632	61.145	44.896
Enfermedades Cardiovasculares	7.104	5.551	10.390	9.881	5.842
Salud Mental	6.412	4.380	7.501	7.483	5.511
Diabetes Mellitus	1.782	1.259	2.440	2.279	1.419
Enfermedades Transmisibles	4.155	2.185	3.964	3.856	3.376
Condiciones Maternas	1.019	531	964	1.467	1.078
Cancer	873	592	1.152	999	686

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, General. Secretaria Distrital de Salud.

Para el 2019-2020 siguen los diagnosticos asociados a enfermedades no transmisibles los que continúan estando en primer lugar de atención en todas las UPZ, a diferencia del 2018 la UPZ 50-La Gloria fue al que mayor demanda de atención presentó para esta causa, seguido de la 34-Veinte de Julio, 32-San Blas, 51-Los libertadores y 33-Sosiego. (Ver Tabla 19)

Tabla 19. Atenciones por grandes causas y UPZ, localidad San Cristobal. Año 2019

GRANDES CAUSAS	UPZ 32 – San Blas	UPZ 33 – Sosiego	UPZ 34- Veinte de Julio	UPZ 50 – La Gloria	UPZ 51 – Los Libertadores
Enfermedades No Transmisibles	69.872	43.982	83.505	88.914	65.219
Enfermedades Cardiovasculares	11.784	7.712	17.493	17.234	11.530
Salud Mental	10.818	6.572	11.814	13.162	9.360
Diabetes Mellitus	3.012	1.759	3.556	3.881	2.473
Enfermedades Transmisibles	3.676	2.188	4.213	4.877	3.248
Condiciones Maternas	1.338	641	1.358	1.974	1.522
Cancer	1.154	783	1.443	1.497	1.019

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, General. Secretaria Distrital de Salud.

Tabla 20. Atenciones por grandes causas y UPZ, localidad San Cristobal. Año 2020

GRANDES CAUSAS	UPZ 32 – San Blas	UPZ 33 – Sosiego	UPZ 34- Veinte de Julio	UPZ 50 – La Gloria	UPZ 51 – Los Libertadores
Enfermedades No Transmisibles	49.715	31.025	58.719	61.235	44.861
Enfermedades Cardiovasculares	11.240	7.937	15.513	15.758	10.380
Salud Mental	8.329	5.678	9.470	10.184	7.132
Diabetes Mellitus	3.212	1.849	3.738	3.934	2.530
Enfermedades Transmisibles	1.756	1.043	2.966	2.345	1.738
Condiciones Maternas	949	484	997	1.481	1.163
Cancer	850	738	1.126	1.189	764

Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, General. Secretaria Distrital de Salud.

En general el comportamiento fue similar en todas las UPZ teniendo en cuenta que el porcentaje de variación de cada una de ellas depende del número de habitantes. Es importante resaltar que para el año 2020 el número de atención e individuos disminuyó en todas las UPZ se infiere que esa situación pudo presentarse por la emergencia sanitaria, económica y social por COVID 19. (Ver Anexo 4.)

Morbilidad según causas CIE-10, momento de curso de vida y sexo

Primera Infancia (0 a 4 años)

En la localidad de San Cristobal entre 2018 y 2020 se atendieron a 128.174 niños y niñas entre 0 a 4 años. Durante este periodo comprendido, la primera causa de consulta fue el grupo de síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 54,9% (n=70.462) de las atenciones, seguido de las enfermedades no transmisibles con el 29,8% (n=38.222), las enfermedades transmisibles con el 9,7% (n=12.394), salud mental con el 2,8% (n=3.559) y afecciones originadas en periodo perinatal con 2,02% (n=2.592), las demás causas presentaron un porcentaje de atención menor 0,9.

En las niñas, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyeron 11,7 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y aumentó de 3,1 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los hombres presentaron una disminución de 12,3 para los años 2019-2018 y de 4,21 para los 2020-2019.

En las niñas, la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 6,2 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y 4,1 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y 2020-2019. De otra manera, en los niños se presentó una disminución del 6,3 p.p para los años 2019-2018 y de 2,3 p.p para los 2020-2019.

En las niñas, la causa de salud mental aumentó 0,17 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y 0,25 puntos porcentuales para los años 2019-2018. De otra manera, los niños presentaron una disminución 1,2 para los años 2019-2018 y de 1,7 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Infancia (5 a 9 años)

Durante los años 2018 - 2020 se atendieron 104.032 niños y niñas, la primera causa de consulta para este grupo de edad fueron síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 46,2% (n=48.085) de las atenciones, seguido de las enfermedades no transmisibles causaron el 39,3% (n=40.833) de las atenciones, y el 7,7% (n= 7.943) salud mental ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida.

En las niñas, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyó 8,8 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y aumentaron 1,4 puntos porcentuales de atención para el 2020-2019. De la misma manera, en los hombres presentó una disminución del 11,6 para los años 2019-2018 y un aumento de 4,21 para los 2020-2019.

En las niñas, la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 6,2 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y 4,1 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y 2020-2019. De otra manera, en los hombres se presentó una disminución del 6,3 para los años 2019-2018 y de 2,3 para los 2020-2019.

En las niñas, la causa de salud mental aumentó 2,8 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y 1,62 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018. De la otra manera, en los hombres presentaron una disminución 10,5 para los años 2019-2018 y un aumento del 0,7 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Pre Adolescencia (10 a 14 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 103.849 niños y niñas entre 10 a 14 años, durante este periodo la primera causa de consulta para este grupo de edad fueron síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 43,1% (n=44.716) de las atenciones, seguido de las enfermedades no transmisibles que causaron el 38,3% (n=38.865) de las atenciones siendo la mayor subcausa condiciones orales seguido de enfermedades de órganos de los sentidos. El 8,3% (n= 8.386) corresponde a salud mental ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las niñas con un 50,9%

En las niñas, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas aumento 1,8 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó de 1,5 puntos porcentuales de atención para el 2020-2019. De la misma manera, en los niños presentó una disminución del 15,1 para los años 2019-2018 y de 2,3 para los 2020-2019.

En las niñas, la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 7,5 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y disminuyó 1,3 puntos porcentuales de atención para los años 2020-2019. De la misma manera, en los niños presentaron un aumento de 8,5 para los años 2019-2018 y disminución 0,3 para los 2020-2019.

En las niñas, la causa de salud mental aumentó 1,9 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018 y disminuyó 1,4 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2018. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 4,7 para los años 2019-2018 y disminución de 1,8 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adolescencia (15 a 19 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 113.167 adolescentes entre 15 a 19 años, durante este periodo la primera causa de consulta para este grupo de edad fueron síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 46,9% (n=53.086) de las atenciones, seguido de las enfermedades no transmisibles que causaron el 39,2% (n=44.400) de las atenciones siendo la mayor subcausa las condiciones orales seguido de enfermedades musculo-esqueléticas. El 8,8% (n= 9.9989) para salud mental, así ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 66% (n=75.076).

En las adolescentes, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyó 16,2 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y aumento de 0,2 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los niños presentó una disminución del 15,1 para los años 2019-2018 y de 2,3 para los 2020-2019. Por el contrario, la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 7,5 puntos porcentuales para los años

2019-2018 y disminuyó 1,3 del porcentaje de atención para los años 2020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 8,1 para los años 2019-2018 y disminución 0,3 puntos porcentuales para los 2020-2019. De otra manera, la causa de salud mental aumentó 3,9 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 0,1 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. En el mismo sentido, los adolescentes presentaron un aumento de 6,3 para los años 2019-2018 y aumento 1,5 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Juventud (20 a 24 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 157.383 jóvenes y jovencitas entre 20 a 24 años durante el periodo la primera causa de consulta en este grupo de edad fueron síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 46,8 % (n=73.693) de las atenciones, seguido de las enfermedades no transmisibles que causaron el 33,7% (n=58.612) de las atenciones y el 7,2% (n= 11.261) salud mental ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 72,5% (n=114.150).

En las jóvenes, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyó 16,2 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y aumento de 0,2 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los niños presentó una disminución del 15,1 para los años 2019-2018 y de 2,3 para los 2020-2019.

En las jóvenes la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 7,5 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 1,3 del porcentaje de atención para los años 2019-20182020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 8,1 para los años 2019-2018 y disminución 0,3 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las jóvenes, la causa de salud mental aumentó 3,9 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 0,1 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 6,3 para los años 2019-2018 y aumento 1,5 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Juventud (25 a 29 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 164.001 jóvenes y jovencitas entre 25 a 29 años, con una media anual 54.667, el mínimo de atenciones se registró en 2020 (n=48.960) y máximo en 2019 (n=61.299). Durante el periodo comprendido entre 2018 y 2020 la primera causa de consulta en este grupo de edad fueron síntomas, signos y afecciones mal definidas con un 43,8 % (n=73.693) de las atenciones, seguido enfermedades no transmisibles que causaron el 37,5% (n=58.612) de las atenciones, y el 7,2% (n= 11.261) para salud mental ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 72,5% (n=54.583)

En las jóvenes, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyó 3,4 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y aumento 4 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los jóvenes se presentó una disminución del 7,8 para los años 2019-2018 y aumentó 8 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las jóvenes la causa de enfermedades no transmisibles aumentó 2,3 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 3,3 del porcentaje de atención para los años 2019-20182020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 5 para los años 2019-2018 y disminución 6 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las jóvenes, la causa de salud mental aumentó 1,2 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 0,2 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 3,7 para los años 2019-2018 y aumento 0,9 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adulthood (30 a 34 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 141.548 adultos entre 30 a 34 años, con una media anual 47.182, el mínimo de atenciones se registró en 2020 (n=42.350) y máximo en 2019 (n=52885). Durante el periodo comprendido entre 2018 y 2020 la primera causa de consulta en este grupo de edad fueron las enfermedades no transmisibles con un 43,7 % (n=61.851) de las atenciones, seguido síntomas, signos y afecciones mal definidas que causaron el 39.2% (n=55.424) de las atenciones, y el 7,1% (n= 10.085) para salud mental ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 68,8% (n=97.494).

En las mujeres, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyó 5,1 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y aumento 4 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los adultos se presentó una disminución del 7,6 para los años 2019-2018 y aumentó 8,8 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres la causa de enfermedades no transmisibles aumentó 3,9 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 4,5 del porcentaje de atención para los años 2019-20182020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 5 para los años 2019-2018 y disminución 6 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres, la causa de salud mental aumentó 1,5 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 0,02 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 3,4 para los años 2019-2018 y aumento 0,2 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adulthood (35 a 39 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 127.610 adultos entre 35 a 39 años, con una media anual 42.536, el mínimo de atenciones se registró en 2020 (n=38.251) y máximo en 2019

(n=46.710). Durante el periodo comprendido entre 2018 y 2020 la primera causa de consulta en este grupo de edad fueron las enfermedades no transmisibles con un 46,8 % (n=59.708) de las atenciones, seguido síntomas, signos y afecciones mal definidas que causaron el 35% (n=44.672) de las atenciones, y el 7% (n= 9.005) para salud mental, ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 68,1% (n=86.946)

En las mujeres, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyó 8,6 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y aumento 3,4 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los adultos se presentó una disminución de 9,4 para los años 2019-2018 y aumentó 7 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 6,5 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 3,9 del porcentaje de atención para los años 2019-20182020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 5 para los años 2019-2018 y disminución 6,7 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres, la causa de salud mental aumentó 1,8 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 0,2 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 4,1 para los años 2019-2018 y disminuyó 0,4 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adultez (40 a 44 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 110.925 adultos entre 40 a 44 años, con una media anual 36.975, el mínimo de atenciones se registró en 2020 (n=33.356) y máximo en 2019 (n=40.423). Durante el periodo comprendido entre 2018 y 2020 la primera causa de consulta en este grupo de edad fueron las enfermedades no transmisibles con un 48,9 % (n=54.313) de las atenciones, seguido síntomas, signos y afecciones mal definidas que causaron el 31,2% (n=34.584) de las atenciones, y el 7,2% (n= 8.025) para salud mental, ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 68% (n=75.462)

En las mujeres, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas disminuyó 5,1 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y aumento 4 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los adultos se presentó una disminución del 7,6 para los años 2019-2018 y aumentó 8,8 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 8,2 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 4,8 del porcentaje de atención para los años 2019-20182020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 7,1 para los años 2019-2018 y disminución 6,9 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres, la causa de salud mental aumentó 1,9 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y aumentó 0,9 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la

misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 3,1 para los años 2019-2018 y aumento 0,005 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adulthood (45 to 49 years)

Entre 2018 and 2020 were attended 120.768 adults between 45 and 49 years, with an annual average of 40.256, the minimum of attendances was recorded in 2020 (n=34.388) and maximum in 2019 (n=44.605). During the period covered between 2018 and 2020 the first cause of consultation in this age group were non-transmissible diseases with 48,2 % (n=58.313) of the attendances, followed by symptoms, signs and ill-defined affections that caused 29.9% (n=36.151) of the attendances, and 7,4% (n= 8.958) for cardiovascular diseases, occupying the first three places for this course of life. A greater attention was presented for women with 68,9% (n=83.293)

In women, the cause of symptoms, signs and ill-defined affections decreased 14,1 percentage points attention for the years 2019-2018 and increased 1,9 percentage points for the 2020-2019. In the same way, in men there was a decrease of 12,6 for the years 2019-2018 and increased 6,6 percentage points for the 2020-2019.

In women the cause of non-transmissible diseases increased 8,8 percentage points for the years 2019-2018 and decreased 2,2 of the percentage of attention for the years 2019-2018 to 2020-2019. In the same way, in men there was an increase of 6,7 for the years 2019-2018 and a decrease of 8,6 percentage points for the 2020-2019.

In women, the cause of mental health increased 2,1 percentage points for the years 2019-2018 and decreased 0,09 percentage points of attention for the years 2019-2020. In the same way, in men there was an increase of 2,4 for the years 2019-2018 and a decrease of 0,7 for the 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adulthood (50 to 54 years)

Entre 2018 and 2020 were attended 139.958 adults between 50 and 54 years, with an annual average of 46.652, the minimum of attendances was recorded in 2020 (n=39.817) and maximum in 2019 (n=52.019). During the period covered between 2018 and 2020 the first cause of consultation in this age group were non-transmissible diseases with 47,4 % (n=66.360) of the attendances, followed by symptoms, signs and ill-defined affections that caused 28,1% (n=39.282) of the attendances, and 10,2% (n=14.298) for cardiovascular diseases, occupying the first three places for this course of life. A greater attention was presented for women with 68,3% (n=95.707).

In women, the cause of symptoms, signs and ill-defined affections decreased 15,9 percentage points attention for the years 2019-2018 and increased 1,8 percentage points for the 2020-2019. In the same way, in men there was a decrease of 14,6 for the years 2019-2018 and an increase of 2,9 percentage points for the 2020-2019.

En las mujeres la causa de enfermedades no transmisibles aumentó 10,2 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 4,8 del porcentaje de atención para los años 2019-2018. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 5 para los años 2020-2019 y disminución 6 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres, la causa de salud mental aumentó 1,5 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 0,02 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 3,4 para los años 2019-2018 y aumento 0,2 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adulthood (55 a 59 años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 143.385 adultos entre 55 a 59 años, con una media anual 47.795, el mínimo de atenciones se registró en 2020 (n=42.561) y máximo en 2019 (n=53.916). Durante el periodo comprendido entre 2018 y 2020 la primera causa de consulta en este grupo de edad fueron las enfermedades no transmisibles con un 45 % (n=64.560) de las atenciones, seguido síntomas, signos y afecciones mal definidas que causaron el 26.9% (n=38.593) de las atenciones, y el 13,4% (n=19.246) para enfermedades cardiovasculares, ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 67,6% (n=96.878).

En las mujeres, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas aumentó 20,3 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y aumento 20 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó una disminución del 20,2 para los años 2019-2018 y aumentó 2,8 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres la causa de enfermedades no transmisibles aumentó 3,9 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 4,5 del porcentaje de atención para los años 2019-2018 y 2020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 5 para los años 2019-2018 y disminución 6 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres, la causa de salud mental aumentó 51,1 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y 48.2 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 10,1 para los años 2019-2018 y una disminución de 5,7 para los 2020-2019. (Ver Anexo 5.)

Adulto mayor (60 y más años)

Entre 2018 y 2020 se atendieron a 537.949 adultos mayores de 60 años, con una media anual 179.316, el mínimo de atenciones se registró en 2018 (n=160.260) y máximo en 2019 (n=207.472). Durante el periodo comprendido entre 2018 y 2020 la primera causa de

consulta en este grupo de edad fueron las enfermedades no transmisibles con un 38,5 % (n=207.330) de las atenciones, seguido síntomas, signos y afecciones mal definidas que causaron el 23,7% (n=127.439) de las atenciones, y el 23,2% (n=124.592) para enfermedades cardiovasculares, ocupando los tres primeros lugares para este curso de vida. Se presentó mayor atención para las mujeres con un 62,2% (n=344.716).

En las mujeres, la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas aumentó 16,8 puntos porcentuales atención para los años 2019-2018 y 18,1 puntos porcentuales para el 2020-2019. De la misma manera, en los hombres presentaron una disminución del 26,8 para los años 2019-2018 y aumentó 1,3 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres la causa de enfermedades no trasmisibles aumentó 44,2 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y 37,5 puntos porcentuales de atención para los años 2020-2019. De la misma manera, en los hombres se presentó un aumento del 13,4 para los años 2019-2018 y disminución 5,7 puntos porcentuales para los 2020-2019.

En las mujeres, la causa de salud mental aumentó 1,5 puntos porcentuales para los años 2019-2018 y disminuyó 0,02 puntos porcentuales de atención para los años 2019-2020. De la misma manera, en los hombres presentaron un aumento de 3,4 para los años 2019-2018 y aumento 0,2 para los 2020-2019.

De acuerdo con lo anterior, el mayor número de atenciones fue para el adulto mayor de 60 años con el 25,7% (n= 2.094.992), presentando un aumento del 29,5% entre el año 2018 al 2019 y un descenso de 17,9 para el 2020, situación por la pandemia por COVID-19. De la misma manera la mayor causa de morbilidad para adultos mayores de 55 mayores fue enfermedades no transmisibles disminuyendo las causas de síntomas, signos y afecciones mal definidas.

El comportamiento de la población para las UPZ fue similar al de localida teniendo una tendencia de variación minima en las mujeres y hombres. (Ver Anexo 5.)

Morbilidad según curso de vida y grandes grupos de causas CIE-10

El análisis de morbilidad según curso de vida y grandes causas CIE-10 durante el periodo de 2018 a 2020, mostró que las causas más altas se atribuyen a los síntomas, signos y afecciones mal definidas, seguido de las enfermedades no transmisibles y las enfermedades transmisibles. El año de mayor atención en todos los grupos de edad fue el 2019 posterior este la atención disminuyó dado a la emergencia sanitaria, económica y social por COVID-19.

Por otro lado, el grupo de edad mayor de 60 años, presento el mayor número de atenciones con un total de 537.949 para el periodo estudiado, el sexo femenino fue el grupo que

adquirió más atenciones en la localidad. El grupo de grandes causas que presentó mayor porcentaje de atención fue el de enfermedades no transmisibles con el 38% (n=207.330).

Para el curso de vida de 25-29 es el grupo de edad que sigue con atenciones posterior al grupo de 60 años con 164.001 atenciones. Este rango de edad obtuvo el mayor número de atenciones para la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas con el 44% (n= 71.744) para este rango de edad y la mayor atención para el sexo femenino.

Finalmente, el grupo de 20-24 años tiene un total de atenciones de 157.383, reportando el mayor número de atenciones para la causa de síntomas, signos y afecciones mal definidas con el 47% (n= 73.693) para este rango de edad y la mayor atención para el sexo femenino.

En general el número de atenciones disminuyó en todos los momentos de vida en el año 2020, esto podría haberse presentado por las medidas de bioseguridad instauradas para la población en este año. (Anexo 6.)

El momento de curso de vida para la UPZ 33 de mayor atención se atribuye al grupo de edad mayor de 60 años con 74.285, el grupo de grandes causas para este rango de edad de mayor atención fue el de enfermedades no transmisibles con el 40.4% (n= 29.974), el sexo femenino fue el grupo que adquirió más atenciones en esta UPZ. (Anexo 7.)

Para la UPZ 34 de mayor atención se atribuye al grupo de edad mayor de 60 años con 142.387, el grupo de grandes causas para este rango de edad de mayor atención fue el de enfermedades no transmisibles con el 39.4% (n= 56.244), el sexo femenino fue el grupo que adquirió más atenciones en esta UPZ. (Anexo 7.)

Para la UPZ 50 de mayor atención se atribuye al grupo de edad mayor de 60 años con 134.433, el grupo de grandes causas para este rango de edad de mayor atención fue el de enfermedades no transmisibles con el 37% (n=49.721), el sexo femenino fue el grupo que adquirió más atenciones en esta UPZ (Anexo 7.)

Morbilidad según grupos, subgrupos de causas CIE-10 y sexo

La morbilidad en cuanto a atenciones según grandes grupos y subgrupos de causas y sexo en la localidad San Cristóbal para los años 2018-2019-2020, las cifras revelan que la causa de mayor número de atenciones durante este periodo fue enfermedades no transmisibles con el 41% de las atenciones (n= 861.673) en la cual dentro de las subcausas el 21% se presentó a causa de condiciones orales con 177.391 atenciones del total y donde el 64.3% pertenece a mujeres para esta causa.

La segunda gran causa reportada para la localidad del total de las atenciones para el periodo se evidenció en Síntomas, signos y afecciones mal definidas con el 35,2% (n= 737.931) atenciones, de las cuales el 65,4. % pertenece a las mujeres.

La tercera causa son las enfermedades cardiovasculares que para el periodo de 2018 a 2020 las cuales presentaron el 8,8% (n=183.662) de las atenciones en la localidad en donde

el 71.5% se atribuyeron a la sub causa de hipertensión arterial con el 64.8% de atenciones fue en mujeres. (Anexo 8.)

En general el mayor porcentaje de atención correspondió a las mujeres teniendo en cuenta que para los años 2019 y 2020 hubo fluctuación en la atención. En el análisis por sexo, se observa mayor número de atenciones en el grupo de las mujeres y para las subcausas el porcentaje de atención fluctúa. Al comparar los dos últimos años del periodo analizado, se observa incremento en las atenciones por todas las causas y subcausas,

1.3.1.2. Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

Para el análisis correspondiente a los eventos de notificación obligatoria, se dispuso de las bases SIVIGILA de los años 2016 a 2020. Estas bases cuentan con información que para algunos eventos no se encuentra con el nombre tal cual de acuerdo al anexo 22 entregado por SDS; por lo cual, se realizó un ejercicio de verificación de la información disponible en las bases, proceso a través del cual se encontraron algunos hallazgos los cuales son descritos a continuación.

En cuanto a las causas externas se reporta mayor notificación dada por agresiones con animales transmisores de rabia y rabia con una variación en la notificación durante los últimos años la cual para el 2020 presentó una reducción del 21% (n=1.116). Por otro lado, los casos de violencia intrafamiliar también presentaron una mayor notificación con un incremento del 159% (n=1.121) el 2020, se podría inferir que este aumento se pudo presentar por los confinamientos y las estrategias de comunicación para la denuncia. Otra de las situaciones con incremento considerable, fueron los casos de sífilis congénita los cuales presentaron un incremento del 121% (n=98) para este mismo año. (Ver Tabla 21)

Tabla 21, Eventos de Notificación Obligatoria - ENO's Localidad San Cristóbal años 2016 a 2020.

Evento Notificado	Bogotá 2020	San Cristóbal 2020	2016	2017	2018	2019	2020
Causas externas							
Accidentes biológicos							
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia y rabia	18128,00	1116,00	↗	↗	↘	↗	↘
Accidentes de tránsito							
Lesiones por causa Externa	45,00	1,00	↗	↗	↘	↘	↘

Evento Notificado	Bogotá 2020	San Cristóbal 2020	2016	2017	2018	2019	2020
Eventos adversos de los servicios de salud							
Infecciones asociadas a la atención salud (IASO - IAD)	265,00	0,00	↗	↗	↘	↘	-
Intoxicaciones							
Exposición a flúor	464,00	71,00	↗	↘	↗	↗	↘
Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y metanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas	2245,00	105,00	↗	↗	↘	↘	↘
Mental							
Conducta suicida	3218,00	7,00	↗	↗	↘	↘	↗
Violencia							
Lesiones por pólvora, minas antipersona y artefactos explosivos	96,00	6,00	↗	↗	↘	↗	↘
Violencia intrafamiliar, sexual y de la mujer	15755,00	1121,00	↗	↗	↘	↗	↗
No transmisibles							
Cáncer							
Cáncer (mama, cérvix)	3105,00	156,00	↗	↗	↗	↗	↘
Cáncer infantil (menores 18 años)	523,00	27,00	↗	-	↗	↗	↘
Congénitas							
Defectos congénitos	1379,00	78,00	↗	↘	↘	↗	↘
Enfermedades huérfanas – raras	2876,00	60,00	↗	↗	↗	↗	↘
Materno perinatal							
Bajo peso al nacer	4210,00	229,00	↗	↘	↗	↗	↘
Morbilidad materna extrema	5384,00	315,00	↗	↗	↘	↗	↗

Evento Notificado	Bogotá 2020	San Cristóbal 2020	2016	2017	2018	2019	2020
Mortalidad maternal	46,00	2,00	-	↗	-	↘	↗
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	1126,00	61,00	↗	↗	↘	↘	-
Nutrición							
Desnutrición aguda en menores de 5 años	2079,00	131,00	↗	↗	↗	↗	↘
Vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años (IRA, EDA, Desnutrición)	40,00	2,00	-	-	↗	↘	↘
Trasmisibles							
Inmunoprevenibles							
Evento adverso seguido a la vacunación	190,00	18,00	↗	↗	-	↗	↗
Meningitis	141,00	9,00	↗	↗	↘	↗	↘
Parálisis flácida aguda (menores de 15 años)	13,00	1,00	-	↗	↗	↗	↘
Parotiditis	1840,00	78,00	↗	↗	↘	↘	↘
Sarampión-rubeola	446,00	62,00	↗	↘	↗	↘	↘
Síndrome de rubeola congénita	237,00	8,00	↗	-	↘	-	↘
Tosferina	318,00	23,00	↗	↘	↘	↘	↘
Varicela	3371,00	146,00	↗	↘	↘	↘	↘
Materno perinatal							
Sífilis gestacional	1264,00	79,00	↗	↘	↗	↗	↗
Sífilis congénita	344,00	17,00	↗	↘	↘	↗	↗
Transmisión aérea y contacto directo							
Enfermedad similar a influenza-IRAG (vigilancia centinela)	40040,00	2390,00	↗	↘	↗	↘	↗

Evento Notificado	Bogotá 2020	San Cristóbal 2020	2016	2017	2018	2019	2020
Infección respiratoria aguda grave (irag inusitado)	8279,00	467,00	↗	↗	↘	↘	↗
Lepra	9,00	1,00	↗	-	↘	-	↗
Tuberculosis pulmonar y extrapulmonar	1137,00	63,00	↗	↗	↘	↗	↘
Tuberculosis farmacorresistente	0,00	0,00	↗	↘	↘	-	-
Transmisión sexual y sanguínea							
Hepatitis distintas a A	407,00	13,00	↗	↘	↗	↗	↘
VIH/SIDA	4337,00	190,00	↗	↗	-	↗	↘
Chagas crónico y agudo	14,00	0,00	↗	↘	↘	↘	-
Dengue	1620,00	68,00	↗	↘	↗	↗	↘
Encefalitis: nilo occidental, equina del oeste, venezolana	0,00	0,00	-	↗	↘	-	-
Leishmaniasis cutánea	261,00	0,00	↗	↗	↘	↗	↘
Leishmaniasis mucosa	5,00	1,00	↗	↘	-	-	↗
Leptospirosis	122,00	15,00	↗	↗	↗	↗	↘
Malaria	112,00	4,00	↗	↘	↗	↗	↘
Trasmitida por alimentos/suelo/agua							
Enfermedad Diarreica Aguda por rotavirus	69,00	21,00	↗	↗	↘	↗	↘
Fiebre tifoidea y paratifoidea	44,00	5,00	↗	-	↘	↗	↗
Hepatitis A	86,00	1,00	↗	↘	↗	↗	↘
ETA	561,00	34,00	↗	↘	↘	↘	↘
Vectores							
Zika	52,00	3,00	↗	↘	↘	↘	↘
Chikugunya	63,00	5,00	↗	↘	↘	↘	↗

Evento Notificado	Bogotá 2020	San Cristóbal 2020	2016	2017	2018	2019	2020
Tasas de incidencia PDSP							
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	2,09	1,71	↗	↘	↗	↗	↘
Tasa de incidencia de leptospirosis	0,16	0,38	↗	↗	↗	↗	↘
Tasa de incidencia de Chagas	0,02	0,00	↗	↘	↘	↘	-
Tasa de incidencia de sífilis congénita	0,44	0,43	↗	↘	↘	↗	↗

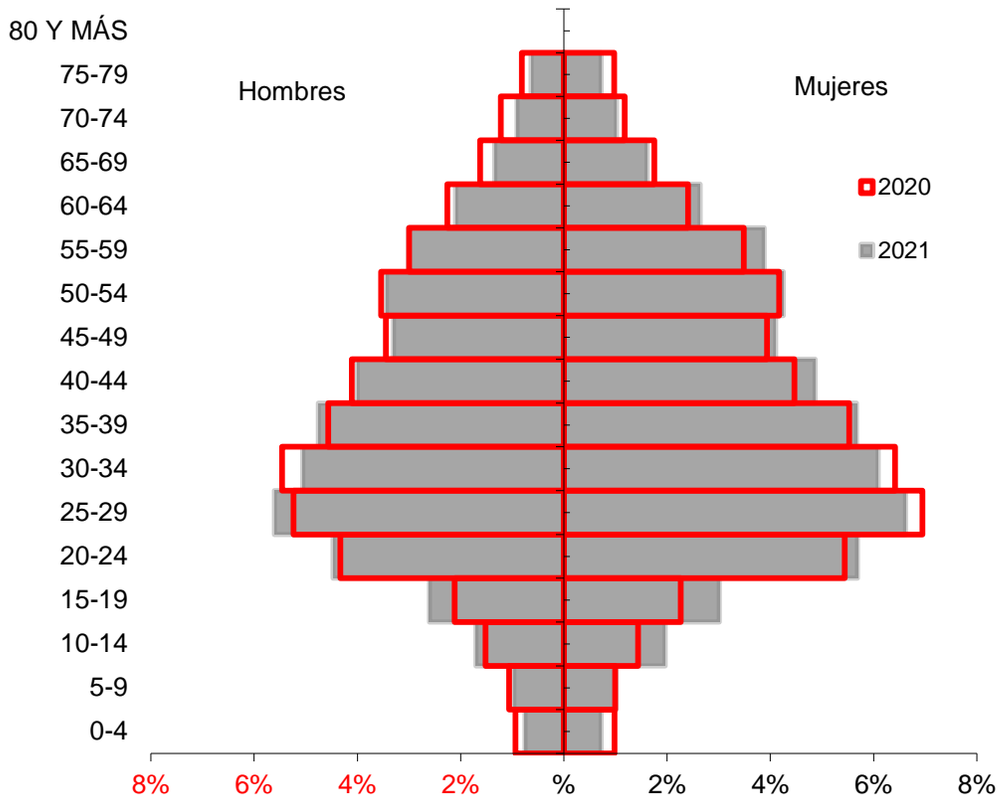
Fuente: Bases SIVIGILA años 2016 a 2020, entregadas oficialmente por SDS.

Nota: las tasas de incidencia de dengue clásico y chagas no son tasas de ocurrencia en la localidad y distrito, son tasas de residencia

1.3.1.3. Reporte de la morbilidad debido a IRAG por virus nuevo, SARC-COV-2/Covid-19

A continuación, se relaciona la pirámide poblacional de los casos confirmados para Covid-19 de la localidad de San Cristóbal entre los años 2020 y 2021. Como se observa en la pirámide de tipo regresiva en forma de bulbo, la población femenina ha sido más afectada en cuanto a número de casos en relación a la masculina. (Ver Figura 14) En cuanto a las edades, en ambos sexos los casos se concentran entre los 20 a 59 años; por otro lado, para el año 2021 la población entre 10 a 24 años aumentó el número de casos confirmados, mientras que en los mayores de 65 años disminuyó el número de casos respecto a los casos confirmados durante el año 2020. (Ver Anexo 9.)

Figura 14. . Estructura de la población por edad y sexo, de la morbilidad por Covid-19. Localidad San Cristóbal, Bogotá – Colombia, 2020 a 2021.



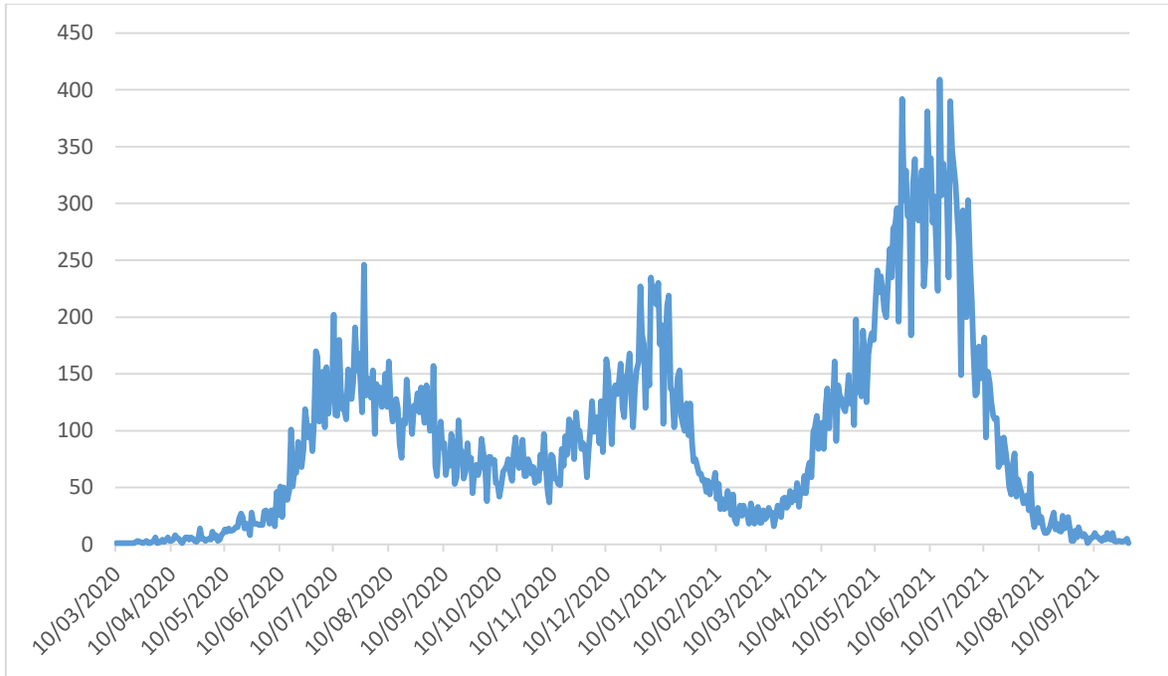
Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares) (25)

Al analizar el comportamiento de la enfermedad en la localidad de San Cristóbal, el primer caso diagnosticado inició síntomas el 10 de marzo de 2020, desde ese momento se han presentado tres momentos de crecimiento de la curva (Ver Figura 15).

En el primer momento de crecimiento se alcanzó el pico máximo el 27 de julio de 2020 con 246 casos; en el segundo momento de crecimiento el pico máximo se visibiliza como un tiempo prolongado entre el 29 de diciembre de 2020 hasta el 13 de enero de 2021 alcanzando un máximo de 230 casos el 8 de enero; y para el tercer momento de crecimiento, destacan 4 puntos máximos entre el 25 de mayo y el 21 de junio de 2021, siendo el pico máximo el 15 de junio con 409 casos. De acuerdo a lo anterior, es posible

determinar que el COVID-19 en la localidad se ha presentado como una epidemia propagada con una serie de picos progresivamente más altos.

Figura 15. Curva epidémica de casos acumulados por Covid-18, según fecha de inicio de síntomas de la localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021



Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

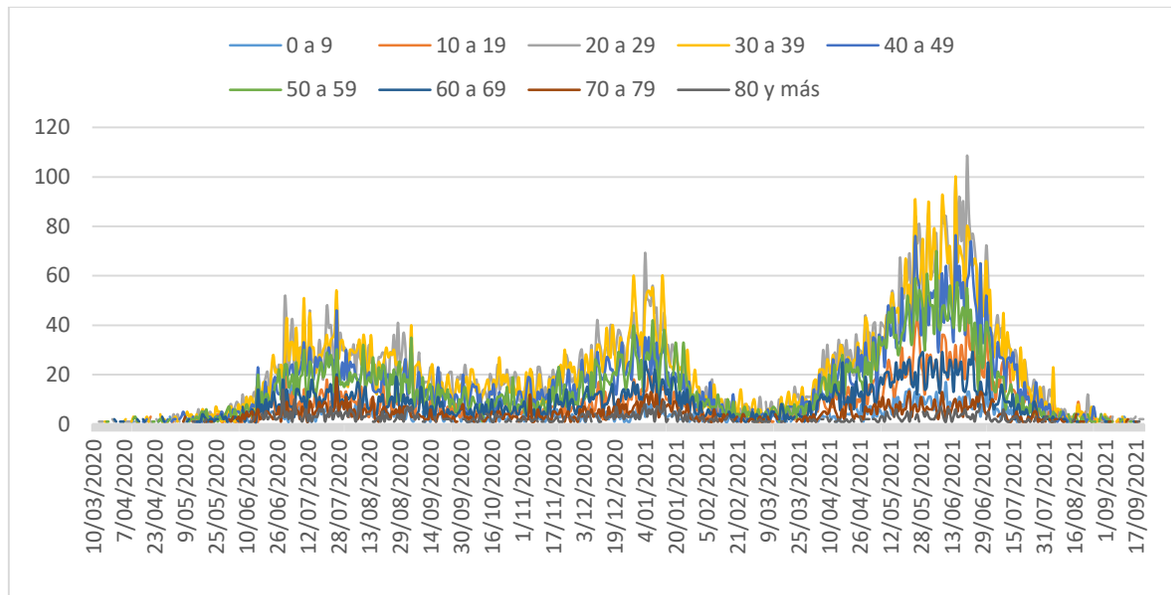
Nota: se incluyen casos asintomáticos, los cuales se toma fecha de consulta como fecha de referencia.

Al analizar el comportamiento de la enfermedad entre los grupos decenales de edad en esta localidad, destacan los grupos de 20 a 39 años, seguido por el grupo de 40 a 49 años (ver Figura 16).

Por otro lado, los diferentes grupos de edad entre los 20 a 49 años pese a la diferencia en el número de casos, se han comportado de manera similar durante el período analizado; para el caso del grupo de 50 a 59 años, durante el tercer momento de crecimiento, la curva tuvo un crecimiento menor en comparación a los primeros grupos de edad ya mencionados. Por último, para los grupos de mayores de 60 años, durante el segundo momento de crecimiento hubo una ligera tendencia a aumentar el número de casos respecto al primero momento, lo cual es más evidente para el grupo de 60 a 69 años. Para el tercer momento de crecimiento, ya se contaba con el avance de las primeras dos etapas de vacunación nacional, abarcando así las personas mayores de 60 años, pese a ello, se muestra un ligero aumento de casos para las edades mayores de 70 años, mientras que para el grupo de 60

a 69 años el aumento es mucho más marcado, por lo cual llegó a alcanzar 29 casos durante varios días.

Figura 16. Curva epidémica de los casos confirmados por grupos decenales de edad, según fecha de inicio de síntomas de la localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021



Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

Nota: se incluyen casos asintomáticos, los cuales se toma fecha de consulta como fecha de referencia.

En cuanto al comportamiento del $R(t)$, también conocido como número de reproducción efectiva es un valor que mide el número de infectados secundarios por un infectado primario, en función del tiempo. Este número es sensible a las restricciones o aperturas que se dan en una población y cambia en el tiempo según la intensidad y duración de cada medida por lo que conocer su valor es esencial para el control y la vigilancia epidemiológica (26).

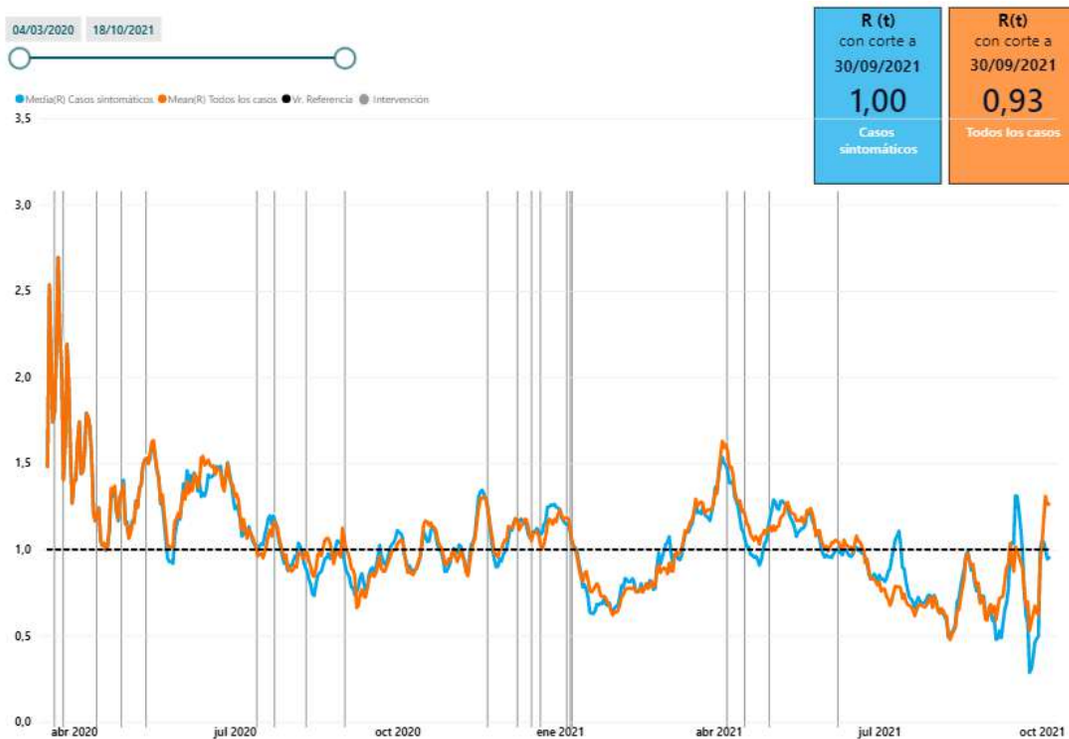
Como se refleja en la Figura 17, este indicador viene discriminado en casos sintomáticos y todos los casos, para San Cristóbal no se observa una tendencia del $R(t)$ de casos sintomáticos sobre el $R(t)$ general. Al analizar este indicador en relación a la curva epidémica antes del primer momento de crecimiento se observa que el $R(t)$ durante el mes de junio de 2020 alcanzó una media de 1,54 para todos los casos y 1,33 para casos sintomáticos, lo cual se explica a partir de los procesos iniciales de reactivación económicas.

Para antes del segundo momento de crecimiento de la curva epidémica, se estableció por Decreto 193 de 2020 un período denominado “La Nueva Realidad en Bogotá” con el cual

se inició otro proceso de reactivación económica paulatina con ciertas restricciones, para este momento el $R(t)$ alcanzó una media de transmisibilidad de 1,30 para todos los casos y 1,34 para los casos sintomáticos, posterior a esta fecha, el indicador tuvo varios altibajos hasta el 30 de diciembre fecha en que empezó a descender drásticamente.

Posteriormente, el indicador nuevamente inicia un incremento constante y para antes del tercer momento de crecimiento de casos, el 3 de abril el $R(t)$ alcanzó una media de 1,63 para todos los casos y 1,54 para casos sintomáticos, el cual en seguida disminuyó levemente para luego volver a ascender, a partir de aquí su comportamiento fue variable hasta el 24 de mayo fecha en la cual vuelve a descender marcadamente.

Figura 17. Comportamiento del $R(t)$ por SARS-CoV-2/COVID-19, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021



Fuente: SaluData – Observatorio de Salud de Bogotá – Secretaría Distrital de Salud, Corte 30 de septiembre (Descarga 19 de octubre 2021)

En cuanto a la distribución de los casos por grupo de edad quinquenal, en la Tabla 22 se encuentran las frecuencias porcentuales de los casos, el 52,69% (n=27.446) de los casos se concentran en las edades de 20 a 44 años, edades laboralmente activas. Al analizar esta

información en relación a las proporciones de incidencia x cada 10.000 habitantes por grupo de edad, los grupos de edad más afectados son los de 30 a 44 años, seguido de los grupos de 80 a 94 años y los de 45 a 59 años; es decir, que, pese a que el número de casos en población adulta mayor es reducido, en términos de incidencia esta población estuvo altamente afectada por la enfermedad.

Tabla 22. Distribución de los casos confirmados por SARS-CoV-2/COVID-19 y proporciones de incidencia, según grupos de edad, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021

Grupo de edad	Frecuencia	Porcentaje	PI acumulada * 10.000 hab
0 a 4 años	865	1,66	299,52
5 a 9 años	1.046	2,01	385,13
10 a 14 años	1.754	3,37	608,67
15 a 19 años	2.657	5,10	844,24
20 a 24 años	5.209	10,00	1.397,86
25 a 29 años	6.360	12,21	1.684,32
30 a 34 años	5.964	11,45	1.832,15
35 a 39 años	5.358	10,29	1.836,94
40 a 44 años	4.555	8,74	1.800,75
45 a 49 años	3.852	7,39	1.661,49
50 a 54 años	4.008	7,69	1.666,25
55 a 59 años	3.501	6,72	1.615,37
60 a 64 años	2.452	4,71	1.437,62
65 a 69 años	1.627	3,12	1.319,97
70 a 74 años	1.105	2,12	1.272,46
75 a 79 años	800	1,54	1.372,21
80 a 84 años	542	1,04	1.611,18
85 a 89 años	287	0,55	1.687,24
90 a 94 años	126	0,24	1.684,49
95 a 99 años	24	0,05	779,22

Mayor de 100 años	1	0,00	87,72
-------------------	---	------	-------

Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

En relación a las características sociodemográficas de los casos Covid-19 confirmados en la localidad de San Cristóbal, el sexo más afectado corresponde a mujeres con el 54,25% (n= 28.282) de los casos, siendo a su vez el sexo más afectado por proporción de incidencia con 13.764,79 casos por cada 100.000 mujeres de la localidad. En cuanto al estrato socioeconómico, el 62,13% (n= 32.363) de los casos pertenecen al estrato 2; y de acuerdo a la pertenencia étnica el 0,76% (n= 409) de los afectados por la enfermedad en la localidad se identifican como Rrom, Gitano. En relación a los afectados por Covid-19 según pertenencia étnica, como se muestra en la Tabla 23 la población perteneciente a la población Rrom, Gitano figura como el tercer grupo étnico según número de habitantes en la localidad, sin embargo, en número de casos Covid-19 superó a los grupos étnicos con mayor residencia local: Negro, mulatos afro colombiano e Indígenas.

Tabla 23. Características sociodemográficas de los casos, proporciones de incidencia y porcentajes por SARS-CoV-2/COVID-19, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021

Característica		Casos	Porcentaje	PI acumulada * 100.000 hab
Sexo	Hombre	23.831	45,75	12.406,23
	Mujer	28.262	54,25	13.764,79
Característica		Casos	Porcentaje	
Estrato	1	5.675	10,89	
	2	32.363	62,13	
	3	8.766	16,83	
	4	302	0,58	
	5	27	0,05	

	6	87	0,17
	SD	4.873	9,35
Pertenencia étnica	1. Indígena	76	0,15
	2. Rrom, Gitano	409	0,79
	3. Raizal	79	0,15
	4. Palenquero	5	0,01
	5. Negro, mulato afro colombiano	158	0,30
	6. Otro	51.366	98,60

Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

Nota: para la tasa de incidencia acumulada de los casos confirmados durante los años 2020 a 2021 se tomó como referencia la proyección poblacional del año 2020.

A continuación, en la Tabla 24 se encuentra la distribución de casos por UPZ y proporciones de incidencia por cada 10.000 habitantes de cada UPZ. En relación a los casos no geocodificados, son casos que, aunque son parte de la localidad a la fecha no se han logrado geolocalizar y adjudicar por dirección a alguna de las UPZ de la localidad.

Tabla 24. . Distribución de los casos confirmados y proporciones de incidencia por SARS-CoV-2/COVID-19, de acuerdo a la UPZ, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021.

UPZ	Casos	Proporción de incidencia por 10.000 habitantes
32- San Blas	9.548	936,87
33- Sosiego	9.924	2.281,17
34- 20 de Julio	15.102	1.889,62
50- La Gloria	10.822	1.134,14

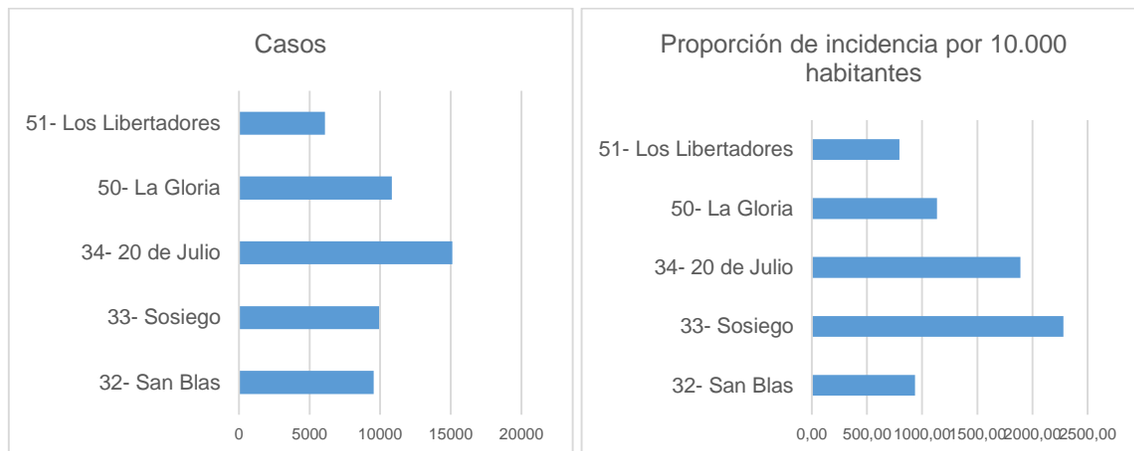
51- Los Libertadores	6.091	795,28
No geocodificados	606	-
Localidad San Cristóbal	52.093	545,49

Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

Nota: para la tasa de incidencia acumulada de los casos confirmados durante los años 2020 a 2021 se tomó como referencia la proyección poblacional del año 2020.

Como se observa en el Mapa 11 y Figura 18, aunque las UPZ 34 y 50 son las que mayor número de casos tienen, en términos de incidencia la UPZ más afectada es la 33 con 2.281,17 casos por cada 10.000 habitantes UPZ.

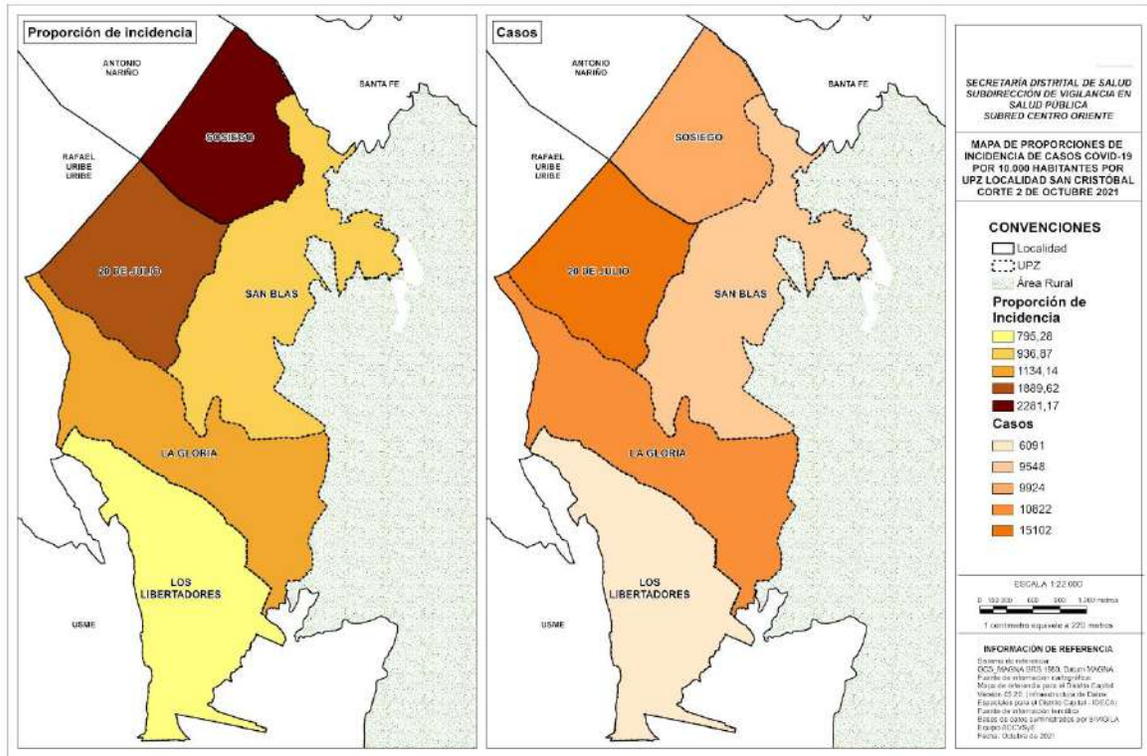
Figura 18. Distribución casos confirmados de COVID-19 por UPZ y proporción de incidencia por 10.000 habitantes, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. 2020 a 2021



Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

Nota: para la tasa de incidencia acumulada de los casos confirmados durante los años 2020 a 2021 se tomó como referencia la proyección poblacional del año 2020.

Mapa 11. Proporción de incidencia de casos acumulados por SARS-CoV-2/COVID-19, de acuerdo a la UPZ, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C., años 2020 a 2021.

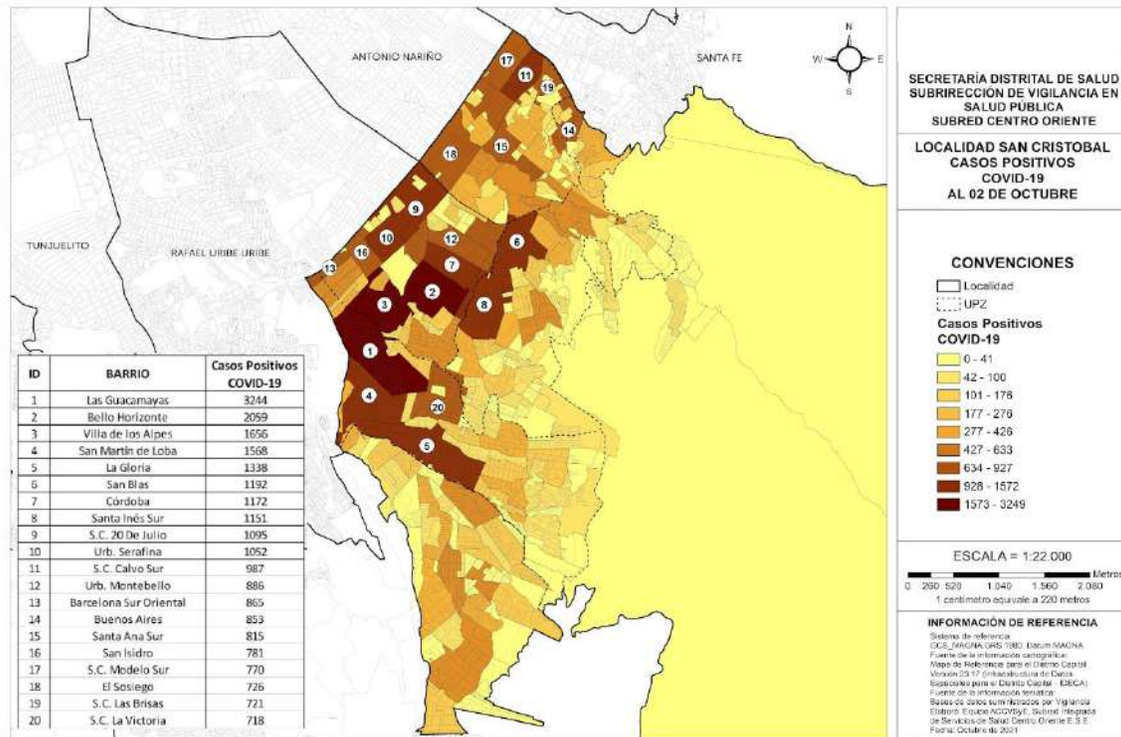


Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

Nota: para la tasa de incidencia acumulada de los casos confirmados durante los años 2020 a 2021 se tomó como referencia la proyección poblacional del año 2020.

A continuación, en el Mapa 12 se observa la distribución por barrio de los casos acumulados.

Mapa 12. Distribución de casos acumulados por SARS-CoV-2/COVID-19, de acuerdo al barrio, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C., años 2020 a 2021.



Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

Las comorbilidades de mayor incidencia relacionadas a los casos confirmados Covid-19 en cada una de las UPZ. Se encontró que la UPZ 34 es la que más concentración de casos Covid-19 con comorbilidades hay en la localidad con el 29,08% (n=3.901). (Ver Tabla 25)

En cuanto a los tipos de comorbilidad donde se muestran las 10 patologías de mayor prevalencia en la localidad, en primer lugar, se encuentra la hipertensión arterial con el 24,66% (n= 3.308), seguido de la obesidad con el 15,78% (n= 2.117) y la diabetes con el 14,68% (n= 1.969); a su vez, como se observa en las UPZ estas comorbilidades también ocupan los 3 primeros lugares.

Tabla 25. Patologías más incidentes y relacionadas con los casos confirmados de COVID-19, proporciones por UPZ, localidad y concentración en la localidad, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021.

	Tipo de comorbilidad	Casos	Proporción UPZ	Concentración Localidad
UPZ 32- San Blas	Hipertensión arterial	581	23,25%	17,56%
	Obesidad	398	15,93%	18,80%
	Diabetes	377	15,09%	19,15%
	Enfermedades cardiacas (otras)	280	11,20%	20,68%
	Fumador	279	11,16%	18,62%
	EPOC	152	6,08%	21,08%
	Enfermedades de las tiroides	141	5,64%	19,56%
	Asma	139	5,56%	16,93%
	Cáncer	87	3,48%	17,37%
	Enfermedades renales	65	2,60%	16,01%
	Total	2.499	100,00%	18,63%
UPZ 33- Sosiego	Hipertensión arterial	579	23,23%	17,50%
	Obesidad	416	16,69%	19,65%
	Diabetes	376	15,09%	19,10%
	Enfermedades cardiacas (otras)	238	9,55%	17,58%
	Fumador	279	11,20%	18,62%
	EPOC	101	4,05%	14,01%
	Enfermedades de las tiroides	147	5,90%	20,39%
	Asma	165	6,62%	20,10%
	Cáncer	97	3,89%	19,36%
	Enfermedades renales	94	3,77%	23,15%
	Total	2.492	100,00%	18,57%

UPZ 34- 20 de Julio	Hipertensión arterial	984	25,22%	29,75%
	Obesidad	591	15,15%	27,92%
	Diabetes	581	14,89%	29,51%
	Enfermedades cardiacas (otras)	370	9,48%	27,33%
	Fumador	411	10,54%	27,44%
	EPOC	192	4,92%	26,63%
	Enfermedades de las tiroides	222	5,69%	30,79%
	Asma	267	6,84%	32,52%
	Cáncer	167	4,28%	33,33%
	Enfermedades renales	116	2,97%	28,57%
	Total	3.901	100,00%	29,08%
UPZ 50- La Gloria	Hipertensión arterial	748	26,03%	22,61%
	Obesidad	441	15,34%	20,83%
	Diabetes	404	14,06%	20,52%
	Enfermedades cardiacas (otras)	295	10,26%	21,79%
	Fumador	328	11,41%	21,90%
	EPOC	190	6,61%	26,35%
	Enfermedades de las tiroides	135	4,70%	18,72%
	Asma	155	5,39%	18,88%
	Cáncer	95	3,31%	18,96%
	Enfermedades renales	83	2,89%	20,44%
	Total	2.874	100,00%	21,42%
UPZ 51- Los Libertadores	Hipertensión arterial	376	25,65%	11,37%
	Obesidad	236	16,10%	11,15%

	Diabetes	205	13,98%	10,41%
	Enfermedades cardiacas (otras)	146	9,96%	10,78%
	Fumador	182	12,41%	12,15%
	EPOC	81	5,53%	11,23%
	Enfermedades de las tiroides	64	4,37%	8,88%
	Asma	84	5,73%	10,23%
	Cáncer	50	3,41%	9,98%
	Enfermedades renales	42	2,86%	10,34%
	Total	1.466	100,00%	10,93%
	No geocodificados	Hipertensión arterial	40	21,74%
Obesidad		35	19,02%	1,65%
Diabetes		26	14,13%	1,32%
Enfermedades cardiacas (otras)		25	13,59%	1,85%
Fumador		19	10,33%	1,27%
EPOC		5	2,72%	0,69%
Enfermedades de las tiroides		12	6,52%	1,66%
Asma		11	5,98%	1,34%
Cáncer		5	2,72%	1,00%
Enfermedades renales		6	3,26%	1,48%
Total		184	100,00%	1,37%

Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

En la tabla anterior, pese a que ser Fumador no es una comorbilidad, este factor de riesgo se incluyó debido a su gran incidencia dentro de los casos confirmados Covid-19, ocupando

así el cuarto lugar a nivel local y en la mayoría de las UPZ exceptuando la UPZ 32 San Blas, en donde ocupa el quinto lugar.

De acuerdo a la distribución de los casos confirmados según el ámbito de atención, en la localidad San Cristóbal el 97,46% (n=50.770) de los casos se recuperaron en casa, el 2,21% (n= 1.149) fueron hospitalizados y el 0,33% (n= 174) requirieron atención hospitalaria UCI; esta distribución no discrepa significativamente respecto a los ámbitos de atención por UPZ, como se muestra a continuación en la Tabla 26

Tabla 26. Ámbito de atención de casos confirmados COVID-19, localidad San Cristóbal, Bogotá D.C. años 2020 a 2021.

	Ámbito de atención	Casos	Proporción UPZ	Concentración Localidad
UPZ 32- San Blas	1. Casa	9.270	97,09%	18,26%
	2. Hospital	238	2,49%	20,71%
	3. Hospital UCI	40	0,42%	22,99%
	Total	9.548	100,00%	18,33%
UPZ 33- Sosiego	1. Casa	9.733	98,08%	19,17%
	2. Hospital	165	1,66%	14,36%
	3. Hospital UCI	26	0,26%	14,94%
	Total	9.924	100,00%	19,05%
UPZ 34- 20 de Julio	1. Casa	14.768	97,79%	29,09%
	2. Hospital	291	1,93%	25,33%
	3. Hospital UCI	43	0,28%	24,71%
	Total	15.102	100,00%	28,99%
UPZ 50- La Gloria	1. Casa	10.499	97,02%	20,68%
	2. Hospital	281	2,60%	24,46%
	3. Hospital UCI	42	0,39%	24,14%

	Total	10.822	100,00%	20,77%
UPZ 51- Los Libertadores	1. Casa	5.939	97,50%	11,70%
	2. Hospital	134	2,20%	11,66%
	3. Hospital UCI	18	0,30%	10,34%
	Total	6.091	100,00%	11,69%
No geocodificados	1. Casa	561	92,57%	1,10%
	2. Hospital	40	6,60%	3,48%
	3. Hospital UCI	5	0,83%	2,87%
	Total	606	100,00%	1,16%

Fuente: Base COVID-19 Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente, Corte 2 de octubre (Descarga 8 de octubre 2021 -Datos Preliminares)

1.3.2. Configuración de mortalidad en la localidad

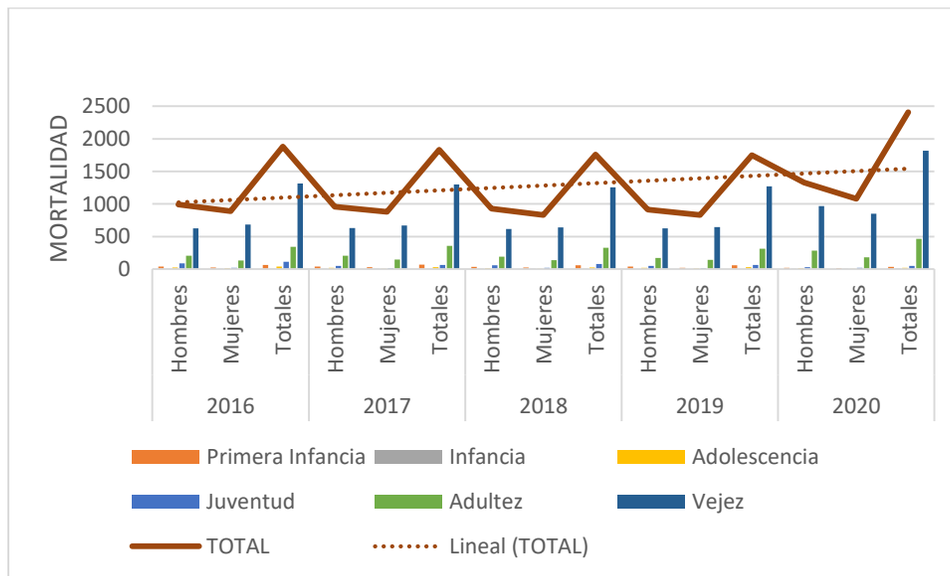
Para realizar un análisis comparativo de la mortalidad general y por grandes causas de la localidad San Cristobal, para los años 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020, esta información específica va discriminada por edad, sexo y las causas de muerte agrupadas en la lista 6/67 de la OPS, teniendo en cuenta que estas causas son importantes para describir la situación de salud de la localidad, la subred y el distrito capital.

Dentro de estas grandes causas para esta localidad se puede decir que los hombres mueren más que las mujeres, además en los primeros años de vida, el riesgo de morir es alto, alcanzando niveles mínimos entre los 6 y 15 años de edad. Según la OMS, cada año mueren 10 millones de niños y niñas menores de 5 años, sin embargo, se estima que la probabilidad de supervivencia de estos aumenta en la medida en que se tiene acceso a intervenciones simples y accesibles, a través de una atención en salud integrada, eficaz y unos sistemas de salud fortalecidos, posterior a ello comienza un progresivo aumento que se intensifica a partir de los 60 años por causas vinculadas al envejecimiento del organismo humano.

1.3.2.1. Mortalidad General

En San Cristóbal para el periodo de 2016 – 2020 se presentaron 9.629 defunciones de las cuales el 53,17% (n=5.120) fueron hombres. En cuanto al curso de vida el 72,3% (n=6.960) se ubicó en el grupo de vejez, el 18,8% (n=1.812) en adultez y el 3,9% (n=379) en juventud, el 1,6% (n=151) en adolescencia, el 0,33% (n=32) en infancia y 3,06% (n=295) primera infancia. Así mismo, del número de defunciones el 19,5% (n=1.880) correspondió al 2016, el 19% (n=1.834) al 2017, el 18,3% (n=1.759) al 2018, el 18,1% (n=1.747) al 2019 y el 25% (n=2.409) al 2021 con un incremento del 2016 al 2020 del 37,9%. (Ver Figura 19).

Figura 19. Distribución de la mortalidad por curso de vida y sexo durante los años 2016-2020



Fuente: anexo mortalidad grandes causas, SDS, Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020

Para el periodo estudiado de las personas fallecidas el 0,11% (n=11) eran indígenas, el 0,6% (n=60) afrocolombianos, el 0,03% raizales, el 0,02 (n=2) gitanos y el 99,2% (n=9.551) no pertenecía a ningún grupo étnico. Por otro lado, del total de fallecidos el 50,7% (n=4.884) pertenecían al régimen de afiliación contributivo, el 38,9% (n=3.748) subsidiado, el 3% (n=291) al de excepción, el 4,8% (n=461) no tenían información, el 2,5% (n=236) no se encontraban asegurados y el 0,09% (n=9) pertenecían al régimen especial, como se puede apreciar en la Tabla 27

Tabla 27. Distribución de la mortalidad por etnia y aseguramiento. Localidad San Cristobal 2016-2020.

	Contributivo	Subsidiado	Excepción	Especial	No Asegurado	S. Inf	Total general
Indígena	2	6	2		1		11
Rom (Gitano)	1				1		2
Raizal del Archipiélago de San Andrés y Providencia		2				1	3
Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	21	29	1		4	5	60
Ninguno de los anteriores	4860	3711	288	9	230	453	9551
Sin Información						2	2
Total general	4884	3748	291	9	236	461	9629

Fuente: anexo mortalidad grandes causas, SDS, Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020

1.3.2.2. Mortalidad por Grandes Grupos Causas 6/67

En la localidad de San Cristobal se observa que para la UPZ- 32 San Blas, las mayores mortalidades fueron en los años 2017, 2018 y 2020, por causa de enfermedades del Sistema Circulatorio, con una mayor concentración en el barrio San Blas. Sin embargo, para el 2020 se presentó un aumento de los fallecimientos por enfermedades transmisibles, siendo esto atribuido a la aparición del COVID-19, situación que predominó como causa principal para este año.

Para la UPZ 33, el mayor reporte de mortalidad se presentó en el año 2016, a causa de enfermedades del sistema circulatorio, en donde la mayor concentración de los casos se produjo en el barrio El Sosiego, después el comportamiento pasa al centro/norte de la UPZ, siendo los barrios Santa Ana Sur, Villa Javier, y los barrios aledaños, los más afectados.

En cuanto a la UPZ 34, durante el periodo 2017-2018, continúan las enfermedades del sistema circulatorio como causa principal, siendo el sector comprendido por los barrios Bello Horizonte, Córdoba y Urb. Montebello los de mayor reporte. Para el 2020, por el aumento de morbilidad por enfermedad transmisibles y la aparición del COVID-19 se incrementaron los fallecimientos por esta causa.

En la UPZ 50, el comportamiento se presenta de manera similar por enfermedades del sistema circulatorio presentándose mayor concentración de los casos en el sector de las Guacamayas, San Martín de Loba y La Gloria para el año 2018, seguido del año 2019 donde la causa por enfermedades del sistema circulatorio y las demás enfermedades. Para el 2020 se presenta un aumento de las demás enfermedades, presentándose en este año mayor cantidad de las muertes por la emergencia sanitaria.

Para la UPZ 51, se mantiene la causa de los fallecimientos las enfermedades del sistema circulatorio, con una concentración de casos en los barrios centrales como Los Libertadores, Nueva Dolly y los barrios aledaños.

Cabe resaltar, que si bien las mortalidades se registraron por lugar de residencia se present mayor concentración de mortalidades en la UPZ 34, a diferencia de la UPZ 51 donde se concentra la menor cantidad de fallecimiento y coincidentalmente esta UPZ posee la menor cantidad de instituciones enfocadas en Salud. (Ver

)

Mapa 13. Mortalidades por grandes causas por lugar de residencia para los años 2016 a 2020, localidad San Cristóbal.



Fuente: SISCO-DGIRS PS-PIC Subcomponente de ACCVSYE base de datos SIVIGILA 2020

En cuanto a la distribución de la Mortalidad General por grandes causas 6/67, para los años analizados entre en 2016 al 2020 para la localidad San Cristobal, se puede presenta un incremento de la mortalidad del 37,4%.

Para el análisis de mortalidad se tomaron como referencia los listados de agrupación de mortalidad 6/67 de la Organización Panamericana de la Salud. Este análisis está desagregado por cada quinquenio y sexo en el periodo comprendido del 2016 al 2020. El análisis de mortalidad general por grandes causas se hizo por la estimación y ajuste de tasa por edad según el método directo. A nivel general, el grupo de causas que presentan mayor tasa de mortalidad ajustada por edad en la localidad San Cristobal fueron las enfermedades transmisibles, cuya tendencia ha sido al aumento durante el periodo evaluado siendo el año 2020 un incremento mayor. En segundo lugar, se encuentra el grupo de enfermedades del sistema circulatorio observándose un comportamiento variable. El tercer lugar lo ocupan las “demás causas” presentando también una fluctuación.(Ver Tabla 28)

Tabla 28. Distribución de la Mortalidad por Grandes Causas 6/67 (OPS) y Tasas ajustadas por edad (método directo). Localidad San Cristobal Bogotá D.C. Años 2016 a 2020

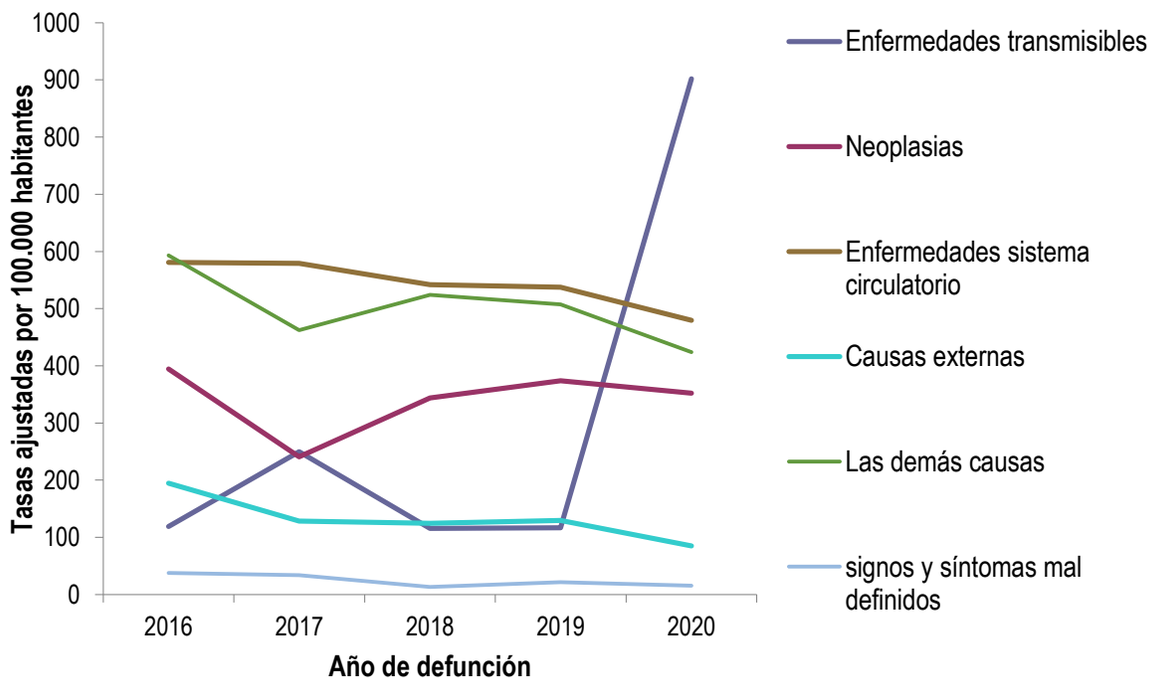
	2016		2017		2018		2019		2020	
	Casos	Tasa								
Enfermedades transmisibles	119	118,8	264	249,9	114	115,6	112	116,5	1045	902,1
Neoplasias	410	394,4	242	241,1	366	343,8	401	373,9	412	351,9
Enfermedades sistema circulatorio	574	580,7	582	579,1	552	541,9	556	537,4	571	479,7
Causas externas	201	194,9	131	128,6	124	124,4	129	129,3	85	84,8
Las demás causas	560	592,8	441	462,6	506	523,9	504	507,4	480	424,0
signos y síntomas mal definidos	35	37,8	30	34,0	13	13,1	19	21,6	16	15,2

Fuente: Numerador mortalidad grandes causas, SDS, Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018,2019 y 2020. Denominador Población estandar 2016-2020.

De acuerdo a la distribución de la mortalidad por grandes causas 6/67 y tasas ajustadas para la localidad San Cristobal, en cuanto a la revisión de datos por años se pudo establecer que las tasas varían durante el tiempo estudiado, sin embargo, para el año 2020 aumentan significativamente, específicamente las enfermedades trasmisibles. La tasa de mortalidad estandarizada por edad para enfermedades transmisibles fue de 118,8 x 100.000 habitantes en 2016, 249,9 x 100.000 habitantes para el 2017, 115,6 x 100.000 habitantes

para el 2018, 116,6 x 100.000 habitantes para el 2019 y 902,1 x 100.000 en 2020 para los años de análisis , es decir que se presentaría un incremento del 778% en las tasas de las enfermedades transmisibles entre los años 2016 a 2020, se infiere que el aumento puede estar dado por algunos casos reportados por COVID-19 que fueron notificados en esta causa. La presencia de la mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio esta principalmente asociada a la edad, aunque se ven otros determinantes como los son los hábitos alimenticios y la falta de estilos de vida saludables. (Ver Figura 20)

Figura 20. Comparación de la tasa de mortalidad Grandes Causas 6/67 por edad en la localidad San Cristobal Bogotá D.C., 2016-2020 utilizando método directo



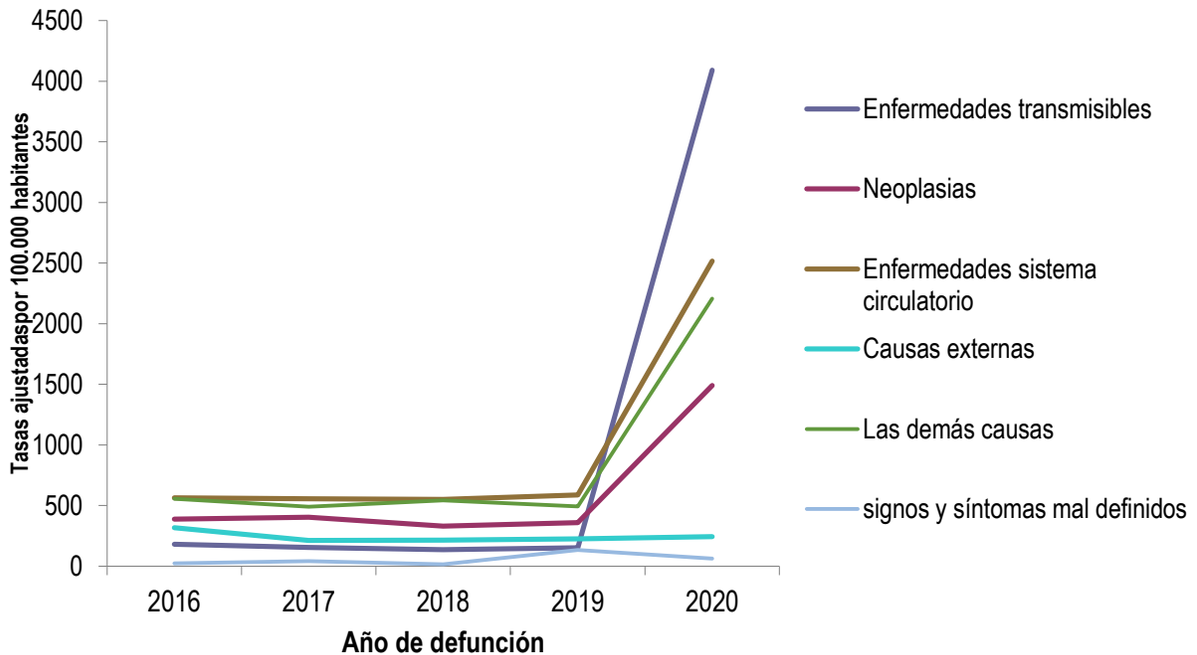
Fuente: anexo mortalidad grandes causas, SDS, Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020

1.3.2.3. Mortalidad específica, subgrupos, grandes causas.

De acuerdo a la distribución de la Mortalidad por Grandes Causas 6/67 y tasas ajustadas por edad y controladas por el sexo en la localidad, se observa una mayor afección en hombres que en mujeres, sin embargo, al realizar la revisión de los datos por años se pudo establecer que en la localidad para el periodo analizado se presentaron tasas ajustadas de mortalidad, las cuales se aumentan simultáneamente.

En cuanto al comportamiento de tasas para el sexo en hombres la causa con un mayor número de reportes fue enfermedades transmisibles en el 2020 con 4.092 x 100.000 habitantes, seguido de enfermedades circulatorio 2.516 x 100.000 habitantes para el mismo año. (Ver Figura 21)

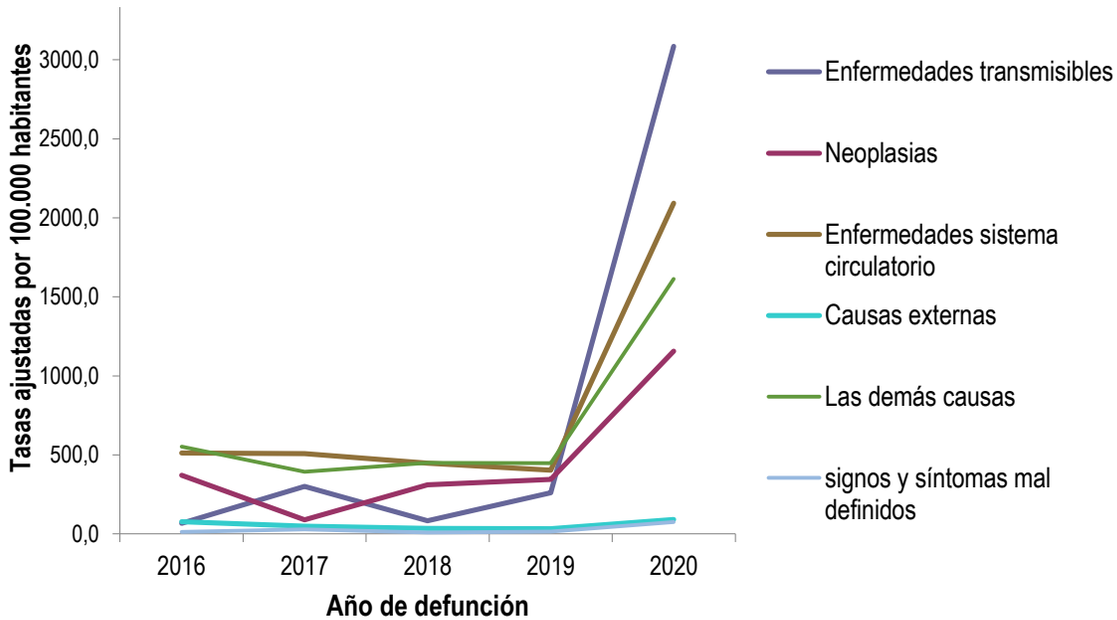
Figura 21. Comparación de la tasa de mortalidad Grandes Causas 6/67 en hombre por edad localidad San Cristobal Bogotá D.C., 2016-2020 utilizando método directo



Fuente: Anexo mortalidad grandes causas, SDS, Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020

Con respecto al comportamiento de tasas ajustadas en mujeres, se observa que la causa con un mayor reporte se presentó en el 2020, con una tasa ajustada de 3.085,51 x 100.000 habitantes para enfermedades transmisibles, seguido de 2.093,02 x 100.000 habitantes para enfermedades del sistema circulatorio para el mismo año y fue la causa con la mayor número de tasas en comparación con los años anteriores y los reportes de la 667. (Ver Figura 22).

Figura 22. Mortalidad por Grandes Causas 6/67 en mujeres, San Cristobal Años 2016-2020



Fuente: Bases Distritales de mortalidad 2016-2020

Al eliminar el efecto de diferencias de la estructura de edad, se obtiene una tasa superior para hombres que para mujeres en todas las causas.

1.3.2.4. Mortalidad materno – infantil y en la niñez

La mortalidad infantil en Colombia que hace referencia a la probabilidad de morir durante el primer año de vida viene en descenso progresivo desde 1990 con una tasa de 27 por mil nacidos vivos, hasta 14 en el 2015. En 2015 la mortalidad infantil de la zona rural es 1,5 veces más alta que la tasa de la zona urbana y se presenta con mayor frecuencia en las mujeres de estratos más bajos sin ningún tipo de educación.

Sucede algo similar con la mortalidad en la niñez que corresponde a la probabilidad de morir antes de cumplir cinco años, ya que ha tenido una disminución a nivel rural del 55 %, sin embargo, este no ha sido un comportamiento regular en el período. En cuanto a la

mortalidad neonatal –es decir la probabilidad de morir durante el primer mes de vida- es 3,6 veces más alta en los nacimientos de mujeres de 40-49 años, frente a los nacimientos de madres menores de 20 años. Las principales causas son malformaciones congénitas, prematuridad, bajo peso, asfixia neonatal, infecciones, acceso y desarrollo de servicios neonatales de alta complejidad, calidad del control prenatal, cobertura de las primeras consultas del recién nacido, adherencia a la lactancia materna y salud materna.

Por otro lado, la ENDS 2015 evidenció que la mortalidad perinatal –que corresponde al resultado de las condiciones de acceso a servicios de salud materno perinatales, a las características biológicas, sociales y de salud de la madre, a los cuidados prenatales y de atención del parto- es 3 veces más alta en los nacimientos de mujeres de 40 a 49 años frente a madres menores de 20 años y en el quintil más bajo de riqueza.

Con respecto a la mortalidad materna esta refleja inequidades en salud, las cuales cuando se presentan muestran problemas estructurales en relación al acceso a los controles prenatales; los que se encuentran estrechamente vinculados a la edad de la gestante y las creencias culturales de las poblaciones.

El mayor riesgo de mortalidad materna corresponde a las adolescentes de menos de 15 años. Las complicaciones del embarazo y el parto son una de las causas de muerte principales de las adolescentes en la mayoría de los países en desarrollo (27)

Por término medio, las mujeres de los países en desarrollo tienen muchos más embarazos que las de los países desarrollados, por lo que tienen mayor riesgo de muerte relacionada con el embarazo a lo largo de la vida. El riesgo de muerte relacionada con la maternidad a lo largo de la vida (es decir, la probabilidad de que una mujer de 15 años acabe muriendo por una causa materna) es de 1 en 4900 en los países desarrollados y de 1 en 180 en los países en desarrollo. En los países clasificados como estados frágiles el riesgo es de 1 por 54, lo cual demuestra las consecuencias de la descomposición de los sistemas de salud (27).

La mortalidad materna a nivel local, presenta casos reportados para el 2021 de 42,40 x 1.000 nacidos vivos en comparación con la Subred Centro Oriente la que está por encima del 10 x 1.000 nacidos vivos y se encuentra 13.3 x 1.000 nacidos vivos de lo reportado a nivel distrital para este mismo año, en cuanto al periodo analizado se observa un comportamiento de aumento en comparación a los años anteriores (Ver Tabla 29)

En la localidad de San Cristobal ha venido presentando un comportamiento similar los datos reportados por el Distrito; **Error! No se encuentra el origen de la referencia..** En relación a la mortalidad infantil, se observa que para la localidad el indicador se encuentra en 2,1 x 1.000 nacidos vivos por encima de la meta distrital. La tasa de mortalidad en niñez se

muestra que la localidad de San Cristobal presenta una tasa de 9,7 x 1.000 nacidos vivos a nivel local por debajo de los datos reportados a nivel distrial (Ver Tabla 29)

Finalmente, respecto a los otros indicadores la localidad no presenta casos reportados del 2016 al 2020 para mortalidades EDA en menores de cinco años, pero si en mortalidad por IRA en donde para el año 2020 se reportó 1,2 x 1.000 nacidos vivos por debajo de lo estipulado por el distrito. (Ver Tabla 29)

Tabla 29. Mortalidad Materno Infantil y en la Niñez. Localidad San Cristobal Bogotá D.C. Años 2017 a 2020.

Causa de muerte	Distrito	Subred C.O	Localidad San Cristobal	2017	2018	2019	2020
Razón de mortalidad maternal	29,10	32,10	42,40	↗	↘	↘	-
Tasa de mortalidad neonatal	13,10	14,20	13,30	↗	↘	↘	↗
Tasa de mortalidad infantil	7,80	8,20	9,70	↗	↘	↗	↗
Tasa de mortalidad en la niñez	9,10	9,50	2,00	-	↘	↗	↗
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	2,20	5,00	1,00	-	↘	-	-
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-

Fuente: Bases Distritales de mortalidad 2016-2020

Identificación de prioridades para mortalidad general, específica y materno infantil y en la niñez

La reducción en la mortalidad infantil es un indicador que da cuenta de los desafíos superados por parte de los entes territoriales y la efectividad de las políticas y programas implementados, a fin de mejorar las condiciones de salud de los niños y niñas.

La mortalidad infantil en los menores de 1 año en la localidad de San Cristobal para los años 2016 a 2020, presentó como principal causa de muerte ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal con una tasa de 36,35 X 1.000 nacidos vivos para los años analizados presentándose la tasa más alta de 13.80 x 1.000 nacidos vivos en el año 2017, en hombres con una tasa de 8,25 x 1.000 nacidos vivos en 2017 y mujeres 6,05 x 1.000 nacimientos en el año 2020. Seguimiento de malformaciones congénitas, deformaciones y anomalías cromosómicas en donde la tasa más alta se presentó en el año 2017 con una

tasa total de 3.60 x 1.000 nacidos vivos, en hombres 3,91 x 1.000 nacidos vivos en el mismo año y en mujeres 3,34 x 1.000 nacidos para 2017. (Ver Tabla 30)

Tabla 30. Tasas ajustadas de Mortalidad Infantil y en la Niñez según Lista de Tabulación de la Mortalidad Infantil y del Niño – Menores de 1 Año (16 Grandes Causas). Localidad San Cristobal. Años 2016 a 2020.

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres					Mujeres					Total				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	2,96	3,48	1,78	5,18	0,94	2,71	2,78	2,38	2,45	2,02	2,84	3,10	2,07	3,79	1,46
Tumores (neoplasias)	0,85	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,48	0,49	0,00	0,44	0,00	0,23	0,24	0,24
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,43	0,45	0,00	0,00	0,45	0,46	0,00	0,49	0,00	0,22	0,40	0,23	0,24	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	5,08	8,25	7,14	7,53	6,59	5,41	5,56	3,34	3,92	6,05	5,24	13,80	5,30	5,68	6,33
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,96	3,91	3,57	2,82	1,88	1,80	3,25	3,34	2,45	2,02	2,40	3,60	3,46	2,60	1,95
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	2,54	0,43	0,00	1,41	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,50	1,31	0,70	0,00	0,71	0,24
Todas las demás enfermedades	0,00	0,43	0,00	0,00	0,47	0,90	4,64	0,95	0,00	0,00	0,44	2,50	0,46	0,00	0,24
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,23	0,24

Fuente: SDS Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020

En la población de 1 a 4 años de edad, se pudo establecer que la principal causa son las enfermedades atribuidas a todas las demás causas con una tasa de 2,10 x 1.000 nacidos vivos para el periodo estudiado, siendo las mujeres quienes presentaron una mayor afectación, en segundo lugar las enfermedades relacionadas a malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas con una tasa de 2,04 x 1.000 nacidos vivos, en tercer lugar enfermedades relacionadas al sistema nervioso con una tasa de 2,02 X 1.000 nacidos vivos siendo los hombres los más afectados por estas causas. (Ver Tabla 31)

Tabla 31. Tasas ajustadas de Mortalidad Infantil y en la Niñez según Lista de Tabulación de la Mortalidad Infantil y del Niño – Menores de 1 a 4 Años (16 Grandes Causas). Localidad San Cristobal. Años 2016 a 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres					Mujeres					Total				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,43	0,00	0,00	0,94	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,22	0,45	0,23	0,24	0,73
Tumores (neoplasias)	0,00	0,43	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,22	0,00	0,71	0,49
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,85	0,87	1,34	0,00	0,00	0,45	0,00	0,48	0,00	0,00	0,65	0,45	0,92	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apósis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,48	0,00	0,00	0,00	0,22	0,23	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,22	0,00	0,00	0,24	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,85	0,43	0,89	0,47	0,47	0,45	0,46	0,00	0,00	0,00	0,65	0,45	0,46	0,24	0,24
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,85	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,22	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	1,47	0,50	0,00	0,22	0,69	0,95	0,24
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,87	0,89	0,47	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,46	0,24	0,49

Fuente: SDS Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020

Por último, para las edades menores de 5 años se mantiene como causa principal de mortalidad ciertas efectaciones originadas en el periodo perinatal con una tasa de 29,96 x 1.000 nacidos vivos durante los años 2016-2020 presentandose en los hombres el mayor número de fallecidos. (Ver Tabla 32)

Resulta importante los comportamiento de dichas mortalidades mostrando para las mortalidades por ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal, con un aumento durante el año 2018 y 2019, mientras que para el 2020, expresa una disminución. A diferencia de las enfermedades transimibles las cuales la tasa aumentó para el 2020, esto podría haberse presentado por los casos atribuidos con COVID -19. Mientras que las malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas, y enfermedades relacionadas con el sistema nervioso se comportaron de forma variable.

Tabla 32. Tasas ajustadas de Mortalidad Infantil y en la Niñez según Lista de Tabulación de la Mortalidad Infantil y del Niño – Menores de 5 Años (16 Grandes Causas). Localidad San Cristobal. Años 2016 a 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres					Mujeres					Total				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	2,96	3,91	1,78	5,18	1,88	3,16	3,25	2,86	2,94	2,52	3,06	3,59	2,30	4,03	2,19
Tumores (neoplasias)	0,85	0,43	0,00	1,41	0,47	0,00	0,00	0,48	0,49	1,01	0,44	0,22	0,23	0,95	0,73
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,85	0,87	1,34	0,00	0,00	0,45	0,93	0,48	0,00	0,00	0,65	0,90	0,92	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apósis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,48	0,00	0,00	0,00	0,22	0,23	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,43	0,45	0,00	0,00	0,90	0,46	0,00	0,49	0,00	0,44	0,45	0,23	0,24	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,23	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	5,50	8,25	7,14	7,53	6,59	5,41	5,56	3,34	4,41	6,05	5,46	6,95	5,30	5,92	6,33
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	3,81	4,34	4,46	3,30	2,35	2,26	3,71	3,34	2,45	2,02	3,06	4,04	3,92	2,84	2,19
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	3,38	0,87	0,00	1,41	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,50	1,75	0,90	0,00	0,71	0,24
Todas las demás enfermedades	0,00	0,87	0,00	0,47	0,47	0,90	4,64	2,38	1,47	0,50	0,44	2,69	1,15	0,95	0,49
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,87	0,89	0,94	1,41	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,46	0,47	0,73

Fuente: SDS Bases de mortalidad georreferenciadas 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020

1.4. Relación morbi-mortalidad – población

Durante el periodo analizado, en todos los cursos de vida se ha identificado que las causas principales a enfermar fueron síntomas, signos y afectaciones mal definidas seguido de las enfermedades no transmisibles, enfermedades cardiovasculares y salud mental, para cada una de estas grandes causas de atención, se observa un comportamiento con tendencia al aumento en mujeres más que hombres, para cada uno de los años estudiados. Para las causas de enfermedades no trasmisibles, enfermedades cardiovasculares y salud mental podría inferir que la falta de hábitos saludables, sedentarismo, problemas intrafamiliares y calidad de vida tomaron peso el aumento de la morbilidad, de igual manera para las subcausas como hipertensión esencial, diabetes y condiciones psicosociales. Con respecto a las síntomas, signos y afecciones mal definidas se podría inferir que se debe a la falta en la calidad del registro en el sistema de información de registro individual de prestación de servicios así como capacitación a los profesionales que realizan los registros.

En cuanto a la mortalidad, las tasas reflejaron una tendencia creciente en las enfermedades transmisibles y las no transmisibles, en concordancia con los cambios epidemiológicos dados en la localidad, por la emergencia sanitaria, económica y social presentado para este tiempo. Aunque el aumento de casos se da tanto en hombres como en mujeres, llama la atención que las tasas presentan un orden en donde las más comunes para la localidad son enfermedades del sistema circulatorio y las “demás causas”, siendo esta última la causa la más frecuente tanto en toda la población durante los años previos a la pandemia, ya que para el año 2020 vale la pena resaltar que las tasas para los hombres toman un gran ascenso, situación diferente a lo reportado en la morbilidad donde la demanda de consulta fue mayor para las mujeres, se podría inferir que los hombres acuden menos a consulta de tal manera que los diagnósticos son más tardíos por ende más fatales.

Por otro lado, las mortalidades materna, neonatal, infantil y en la niñez presentaron un comportamiento variable durante el periodo evaluado, siendo las enfermedades relacionadas con el periodo perinatal las que presentaron un gran peso para los años 2016-2018 en población menor de un año, esto genera una alerta en el seguimiento y control de la población gestante.

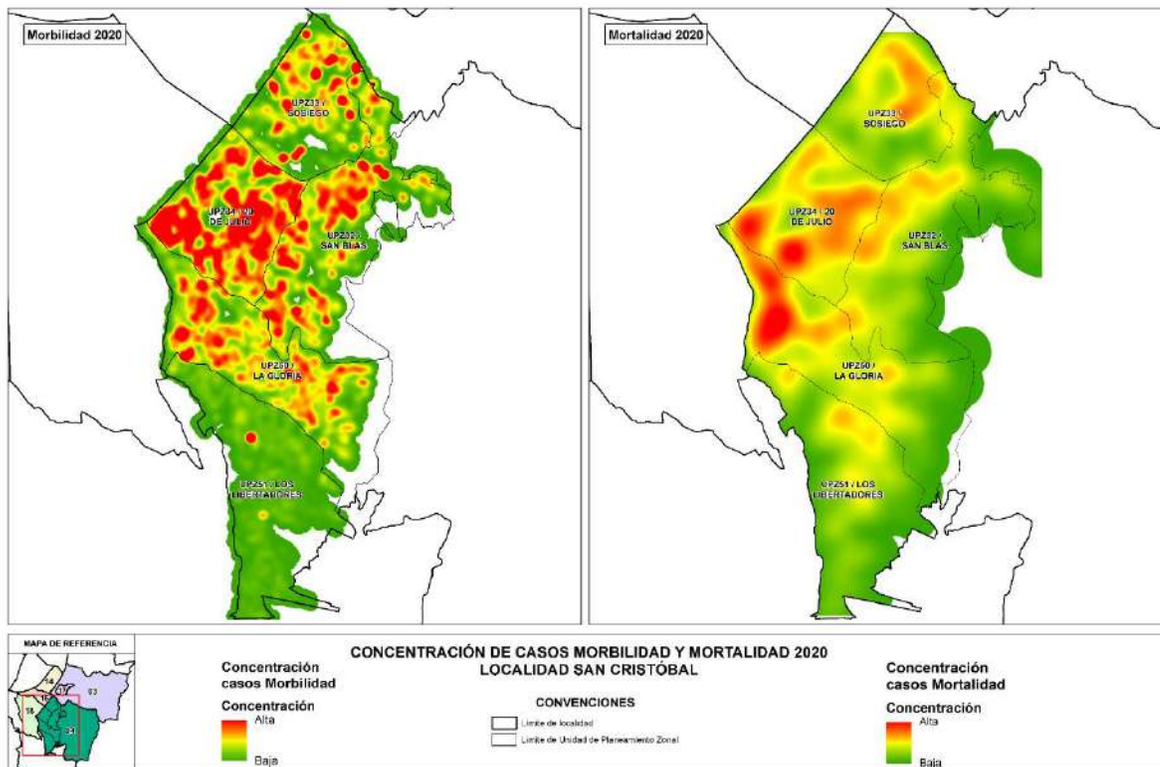
Cabe señalar que, según la cuenta de Alto Costo en Colombia la diabetes mellitus y la hipertensión son consideradas como enfermedades precursoras de enfermedad renal crónica situación de gran peso en salud pública y teniendo en cuenta que estas subcausas tuvieron una proporción importante en la morbilidad atendida durante el periodo estudiado se podría relacionar que enfermedades como hipertensión y diabetes generan un impacto negativo en la salud de las personas que la padecen y estas se verían reflejadas en las tasas de mortalidad en la localidad, situación que ha presentado en los principales eventos de las enfermedades del sistema circulatorio (cardíaca isquémica, cerebrales, hipertensiva y cardíaca reumática crónica) los cuales vieron protagonismo en la mortalidad durante el periodo estudiado.

Desde una mirada espacial los casos morbilidad para el año 2020, se concentran dentro de las cinco UPZ presentando una mayor concentración en la UPZ 34 – 20 de Julio, UPZ 32- San Blas y UPZ 50 - La Gloria; en la UPZ 34 los barrios Managua, San Isidro II, El Encanto, Urbanización Moore La Colina, Suramérica, Córdoba, Bello Horizonte, Granada Sur, fue donde también se presentó mayor concentración con respecto a esta UPZ. Así mismo, la UPZ 32 centra los casos sobre los barrios S.C. Las Mercedes, San Cristóbal Sur Viejo, S.C. San Cristóbal Sur, La Sagrada Familia, La Castaña, Santa Inés Sur, San Vicente Suroriental, La Playa, Bella Vista Sector Lucero, Bella Vista Suroriental, Magdalena de los Alpes y Buenavista Suroriental; por último en la UPZ 50 se identifica sobre los barrios Las Guacamayas, San Martín de Loba, S.C. La Victoria, La Colmena, S.C. San José Sur Oriental, S.C. Altamira, Quindío Segundo Sector, La Nueva Gloria, Los Altos del Zuque y Moralva.

En el caso de la mortalidad, también para el año 2020, se pudo observar que existe una concentración de casos en los barrios Barcelona Sur Oriental, Managua, San Isidro II, El Encanto, Urbanización Sal Luis, Urbanización Ayacucho Sur, Villa de los Alpes, Urbanización Moore La Colina, Suramérica, Córdoba, Urbanización Montebello, Urbanización San Luis y S.C. Granada Sur. pertenecientes a la UPZ 34, así mismo en los barrios Las Guacamayas, Las Guacamayas II Sector, San Martín de Loba, Malvinas y La Gloria contenidos dentro de la UPZ 50- La Gloria, Finalmente, se presenta una concentración en los barrios S.C. Modelo Sur, S.C. Calvo Sur, Villa Javier, El Alto de las Brisas y S.C. Las Brisas de la UPZ 33 – Sosiego.

De esta manera, se refleja las UPZ de mayor concentración de casos en morbilidad fue el 20 de Julio, de la misma manera mayor concentración de casos mortalidad en la UPZ 20 de Julio y la Gloria y en menor proporción en Sosiego

Mapa 14. Concentración de casos de morbilidad y mortalidad por UPZ. Localidad San Cristobal, año 2020



Fuente: SDS Bases de morbilidad y mortalidad georreferenciadas año 2020

CAPITULO II: ANALISIS DE RELACIONES SOCIALES Y ECONOCÓMICAS EN EL TERRITORIO

El siguiente capítulo se ha construido con diferentes fuentes oficiales, de divulgación y académicas. Datos del DANE que corresponden al censo de 2018, así como informes de Secretaría Distrital de Planeación, Secretaría de Desarrollo Económico, Secretaría Distrital de Salud, Secretaría de Educación del Distrito, Secretaría de Seguridad Convivencia y Justicia, Secretaría Distrital de la Mujer, Observatorio de Desarrollo Económico y el Observatorio de la Región Bogotá Cundinamarca de la Cámara de Comercio, además también se han incluido los resultados de algunas investigaciones académicas o de organizaciones que se han ocupado de temas que también se analizarán en este capítulo. Los informes que han producido estas entidades coinciden en las fuentes de información que son el Censo de 2018, la Encuesta Multipropósito y la Encuesta Multipropósito de la Secretaría Distrital de Planeación del año 2017, con lo cual se hace la salvedad frente a la actualización de algunos datos y la necesidad de recurrir a información que producen otras instituciones.

A continuación, se hace un análisis de las relaciones sociales y económicas de la localidad de San Cristóbal. En algunos apartados la información recolectada logró desagregarse a nivel UPZ, pero en otros la información solo se obtuvo para la localidad. De cualquier forma, esta información ha sido muy importante a la luz de los temas de interés de salud pública para la localidad.

2.1. Condiciones de trabajo y relación con la salud.

Según el Observatorio de Desarrollo Económico de la Secretaría de Desarrollo Económico para el periodo agosto-octubre de 2021 la tasa de ocupación se ubicó en 56.8% para Bogotá por lo que aumentó 3.5 puntos porcentuales frente al mismo periodo en el año 2020. Por su parte, Colombia reportó una tasa de ocupación de 54.0%, aumentó 2.9 puntos porcentuales frente al mismo periodo en 2020.

La Población en Edad de Trabajar -PET- se configura por la Población Económicamente Activa -PEA-, la cual contempla aquellas personas que trabajan o están buscando trabajo, permitiendo establecer la población ocupada y desocupada de la localidad. La PEA en la localidad San Cristóbal para el año 2017 fue de 175.411 personas. Así mismo, la población ocupada fue de 156.335 personas frente a 19.076 personas desocupadas.

Tasa de Ocupación

La Tasa de ocupación -TO- se mide como la relación entre las personas que está trabajando (Ocupados) y la Población en Edad de Trabajar -PET-; para la localidad el 54,1% de la

Población en Edad de Trabajar trabajó al menos una hora en la semana anterior a la realización de la encuesta (27). Esto quiere decir que de cada 100 personas solo 54 se han encontrado ocupadas en los periodos de referencia. Además, la PET corresponde a los cursos de vida de juventud y adultez. Cabe señalar que este indicador habla de ocupación, no está hablando de empleos formales o informales, y tampoco habla sobre la forma de vinculación laboral. (Ver Tabla 33)

Tabla 33, Distribución Indicadores laborales Localidad San Cristobal. Bogotá D.C 2017

Indicadores Laborales	2017
Población en edad de trabajar	339.353
Población económicamente active	175.411
Ocupados	156.335
% población en edad de trabajar	86,1
Tasa de ocupación	54,1

Fuente: Indicadores laborales multipropósito 2011-2014. Monografías San Cristobal 2017, Diagnóstico de los principales aspectos territoriales, de infraestructura, demográficos y socioeconómicos (28)

Principales tipos de ocupación en la localidad

La secretaria Distrital de Desarrollo Económico de Bogotá ha realizado una clasificación de la Agregación de empresas cuyo entorno mueve tanto su actividad económica como las demás que se encadenan al producto o servicio generado, en la ciudad de Bogotá; En San Cristobal se han identificado dos tipos de Clúster económico los cuales hacen referencia a las actividades de producción, y venta de Joyas y Bisutería como también de producción y venta de artículos de artesanías

Según las fichas locales de la Veeduría Distrital, las principales actividades económicas de la localidad son la industria con un 13,8%, los servicios de comida y alojamiento con 16,5%, comercio con un 39,7% y otras actividades con 30%. En términos de la profundización de la actividad comercial, la cantidad de establecimientos comerciales registrados por UPZ es la siguiente:

Tabla 34. Número de establecimientos comerciales por UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C Año 2018.

UPZ	Establecimientos
La Gloria	2.794
Los Libertadores	1.572
San Blas	2.626
Sosiego	3.511
20 de Julio	4.941
Rural	14
Sin UPZ	115
Total	15.573

Fuente: Monografía localidad San Cristóbal, Secretaría de Planeación, 2017

Como se puede ver en la tabla anterior, al año 2017 la mayor cantidad de establecimientos comerciales se ubicaban en la UPZ 20 de Julio, esto es debido a la zona comercial que rodea la Plaza de mercado, y el turismo religioso de la plaza y de la iglesia que se posicionan como un referente a nivel distrital.

De otra manera, al año 2019 el número de vendedores informales para la localidad, reconocidos por el IPES fue de 3,577 según el Registro de Vendedores Informales – RIVI- (29). Esta es una población que presenta afectaciones importantes ya que el 49.3% son trabajadores informales y representan a la población económicamente activa en Bogotá a 2017, por otra parte, las Aseguradoras de Riesgos Laborales -ARL- solo aseguran al 30% de esta población; por lo que existen condiciones que desfavorecen la pérdida de derechos laborales de la población trabajadora informal. El estudio Descripción de las enfermedades laborales (31) reportadas en la economía informal en once localidades de Bogotá tuvo en cuenta algunos reportes de la localidad de San Cristobal en donde menciona que las enfermedades de la población trabajadora informal, se presenta en las mujeres a menores edades que los hombres por desórdenes musculo esqueléticos, esto al resultado de las dobles jornadas laborales (la actividad económica y la doméstica). Por el contrario, las afectaciones del sistema musculo esquelético se da en mayor medida en los hombres y las enfermedades respiratorias en las mujeres.

Con lo anterior y como se puede ver, la principal actividad económica en la localidad es el comercio, la cual tuvo mucha afectación por los confinamientos en el año 2020 durante la pandemia por Covid 19.

Tasa de desempleo

La Tasa de desempleo se mide como la relación entre las personas que buscan trabajo (Desocupados) y la Población Económicamente Activa -PEA-. Según los resultados de la Encuesta Multipropósito 2017, la tasa de desempleo alcanzó el 7,6% para la localidad, ubicándola en 0,3 puntos porcentuales por debajo de los registrado para el Distrito.

Para el Observatorio de Desarrollo Económico, la tasa de desempleo para Bogotá en el periodo agosto-octubre de 2021, fue del 13.2 %, 5.9 puntos porcentuales por debajo a la del año 2020 del mismo periodo. Por su parte, el país reportó una tasa de desempleo de 12,1% para el mismo trimestre.

Según las fichas de caracterización de la Veeduría Distrital (30), la tasa de desempleo para la localidad era de 12,53 para el año 2017 tasa superior a la reportada por el Distrito el cual fue de 9,89%.

A continuación, se presenta la tasa de desempleo para cada una de las UPZ de la localidad San Cristobal

Tabla 35. Tasa de desempleo de cada UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018

UPZ	Tasa de desempleo
20 de Julio	12,62
La Gloria	12,23
Los Libertadores	13,43
San Blas	13,01
Sosiego	10,82
San Cristóbal	12,53

Fuente: Veeduría Distrital Fichas de caracterización por UPZ, 2018.

En San Cristóbal las tasas de desempleo de las UPZ son similares a la de la localidad. La única tasa de desempleo que es menor a la de la localidad, pero mayor a la distrital y la de otras localidades es la de la UPZ Sosiego. No hay que creer que las condiciones de pobreza son significativamente mejores que el resto de las UPZ, pero este territorio tiene unas posibilidades adicionales que no están en el resto de la localidad: vías principales, puntos de atención en salud, oferta de transporte público, entre otros.

2.2. Condiciones socioeconómicas

Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI, GINI, IPM)

Dentro de la Encuesta Multipropósito (EMP) del 2017, el indicador de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI), no se capturó, por lo cual, el presente documento realiza una descripción de las condiciones de vida de los hogares bogotanos desde la óptica de la pobreza subjetiva (percepción de la satisfacción de las necesidades y condiciones de vida) y la prestación de los servicios públicos en los mismos (31)

Teniendo como referencia el estudio de Necesidades Básicas Insatisfechas para el año 2014 realizado por la Secretaría Distrital de Planeación, la localidad de San Cristóbal estaría en el último puesto entre las localidades de Bogotá, con un 11,6% de hogares pobres y con un 1.4% de hogares en miseria.

San Cristóbal registró una disminución de 15,3 puntos porcentuales en la participación de la cantidad de hogares que se consideran pobres entre 2014 y 2017. Según la EMP 2014, el porcentaje de hogares que se consideraban en esta condición correspondía a 33%, y en la EMP 2017 dicho porcentaje disminuyó a 17,8%, equivalente a 17.237 hogares menos. A su vez, la cantidad de hogares que no se consideran pobres aumentó 25,8%, equivalente a 20.093 hogares más que no consideran estar bajo esta condición.

Adicionalmente, solo el 4,5% de los hogares manifestaron tener algún miembro, que por falta de dinero no consumió ninguna de las tres comidas uno o más días de la semana. 53.130 hogares de la localidad informan que realizan sus compras de alimentos con periodicidad mensual, 43.164 hogares realizan sus compras cada tercer día, 30.840 hogares con periodicidad quincenal y 9.739 hogares semanalmente.

Por otro lado, el Índice Gini ofrece unos parámetros para medir la desigualdad en la distribución del ingreso con valores entre 0 y 1. Entre más cerca al 1 este el coeficiente, más inequitativo es la distribución de los ingresos. Según, un estudio por parte de la Secretaría Distrital de Planeación (34), para el año 2020 la desigualdad aumentó significativamente con un valor de 0,55 frente a un 0,513 en 2019 para la ciudad de Bogotá. Para la localidad San Cristóbal, a 2017 según el Observatorio Distrital de Salud el coeficiente reportado fue de 0,43.

Otro índice importante relacionado con las condiciones socioeconómicas, es el índice de pobreza multidimensional el cual se mide teniendo en cuenta el analfabetismo, bajo logro educativo; Condiciones de la niñez y juventud: inasistencia escolar, rezago escolar, barreras a los servicios para el cuidado de la primera infancia y trabajo infantil; Trabajo: trabajo informal y desempleo de larga duración; Salud: sin aseguramiento en salud y barreras de acceso a los servicios de salud; Condiciones de vivienda y servicios públicos: sin acceso a fuente de agua mejorada, inadecuada eliminación de excretas, material inadecuado de pisos, material inadecuado de paredes exteriores y hacinamiento crítico.

Los hogares se consideran pobres cuando tiene privación en al menos el 33.3% de los indicadores.

En Colombia entre 2019 y 2020 hubo un incremento de 0.6 puntos porcentuales en la tasa de incidencia de pobreza multidimensional (IMP) y en las cabeceras aumentó un 0.2 puntos porcentuales. Para el caso concreto de Bogotá, el aumento fue de 0,4, pues en 2019 su IMP tenía un valor de 7,1 y para 2020 fue de 7,5.

Según las monografías de la localidad de San Cristobal de Secretaría de Planeación a 2017 el 6,80% de la población se encuentra en pobreza multidimensional, mientras que en la ciudad de Bogotá es de 4,9%. El valor más alto para la localidad corresponde a la dimensión de salud de 66,2% por encima del valor registrado para la ciudad que fue de 57,2%, que corresponde a las barreras presentadas para acceder a los servicios de salud (33). Este indicador se relaciona con el acceso a salud, en el que se evidencia que la población de la localidad está asegurada, sin embargo, la población presenta problemas para acceder los servicios. (Ver Tabla 36)

Tabla 36. Dimensiones del índice de pobreza multidimensional, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2017

Territorio	Educación	Niñez y juventud	Trabajo	Salud	Vivienda	Total
San Cristóbal	36,1	29,3	15,8	66,2	7,7	6,8
Bogotá	22,4	25,5	14,8	57,2	4,4	4,9

Fuente: Monografía localidad San Cristóbal, Secretaría de Planeación, 2017

Ingreso Per Capita

Según el Documento Técnico de distribución de recursos de los Fondos de Desarrollo Local (34), en el periodo 2017-2020, se asignaron 232.057 millones de pesos para una población local de 406.025 habitantes, en donde el ingreso per cápita fue de 571.578 pesos. Este indicador no mide la inequidad en la distribución que señala el índice Gini y los otros indicadores de pobreza, sino mide el promedio de recursos disponibles por habitante. Además, cómo se describe en la Tabla 37 las UPZ La Gloria y Los Libertadores son las de menor ingreso promedio por hogar de la localidad.

Un dato adicional con el cual se puede complementar el dato del ingreso per cápita, es el ingreso promedio mensual por hogar que, además, se presenta con desagregación a nivel UPZ, estos son cálculos hechos sobre la Encuesta Multipropósito de 2017 para San Cristóbal.

Tabla 37. Promedio ingreso por hogar de la UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018

UPZ	Ingreso promedio
20 de Julio	770.404
La Gloria	466.234
Los Libertadores	445.014
San Blas	512.952
Sosiego	832.599
San Cristóbal	585.492

Fuente: Veeduría
caracterización por

Distrital Fichas de
UPZ, 2018

Con lo anterior, es importante ver como el ingreso promedio por hogar y el per capita presentan una misma tendencia que afectan los indicadores de seguridad alimentaria y nutricional como la salud materno infantil. Estos datos hablan sobre territorios con vulnerabilidades socioeconómicas afectados posterior a la pandemia.

Estrato Socioeconómico

En la localidad predomina el estrato socioeconómico 2 en la mayor parte del territorio, sin embargo, el estrato 3 se encuentran las UPZ Sosiego y 20 de Julio en la zona de topografía plana de la localidad. La UPZ Sosiego, se caracteriza por la presencia de unidades residenciales en propiedad Horizontal además de ser una UPZ en la que se concentra la mayor parte de la oferta de servicios de salud de la localidad; mientras que en la Zona del 20 de Julio el estrato 3, está ligado a barrios consolidados con unidades habitacionales de entre 1 y 3 pisos y tener la mayor parte de la zona comercial de la UPZ. Hacia la parte alta de la localidad en las UPZ San Blas y UPZ Libertadores se encuentran algunas zonas de estrato socioeconómico 1, en su mayoría estas zonas pertenecen a barrios de origen informal, muchos de ellos en proceso de legalización (32). (Ver Tabla 38, Tabla 39)

Tabla 38. Total de manzanas por estrato socioeconómico, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018

Localidad	Sin estrato	E. 1	E.2	E.3	E.4	E.5	E.6	Total localidad
San Cristóbal	412	332	2106	286				3136
Bogotá	5882	7025	15729	12056	2440	1039	880	45051

Fuente: Plan de Ordenamiento Territorial, Diagnóstico por localidad. N. 4 San Cristóbal

Tabla 39. Total de manzanas por estrato socioeconómico y UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C año 2018

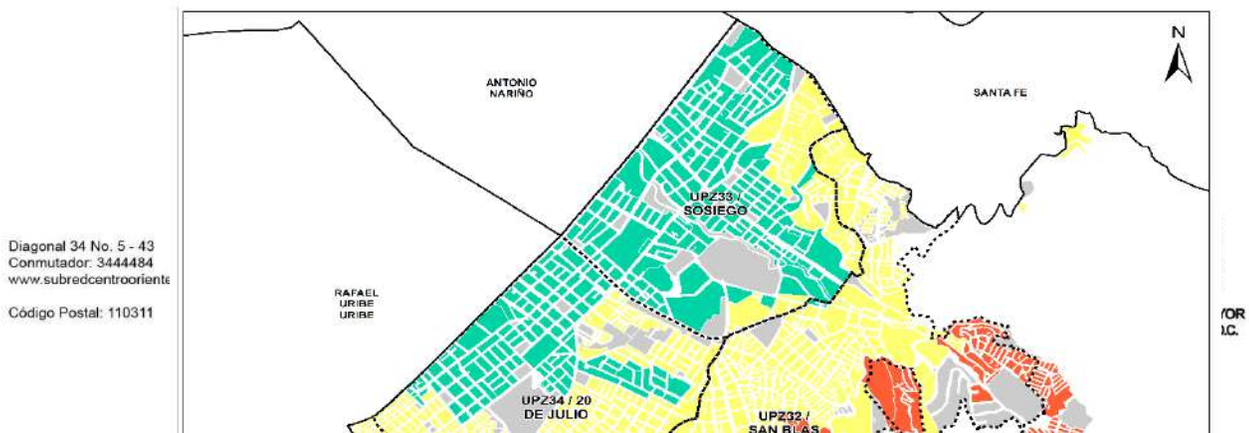
UPZ	Sin estrato	E. 1	E. 2	E.3	Total de la UPZ
20 de Julio	52		364	113	529
La Gloria	165	43	755		963

Los Libertadores	63	94	485		642
San Blas	106	195	458		759
Sosiego	26		44	173	243
San Cristóbal	412	332	2106	286	3136

Fuente: Plan de Ordenamiento Territorial, Diagnóstico por localidad. N. 4 San Cristóbal. 2020

Como se había comentado anteriormente, en San Cristóbal predomina el estrato 2, sin embargo, en la UPZ Sosiego predomina el estrato 3. Las manzanas sin estrato corresponden al 12,6% para la UPZ 20 de Julio, 40 % para La Gloria, 15.3% para Los Libertadores, 25.7 para San Blas y 6.3% para Sosiego. El estrato 2 se representa el 17.3% en el 20 de Julio, 35.8% en La Gloria, 23.0% en Los Libertadores, 21.7% en San Blas y el 2.1% en Sosiego. El estrato 3 representa el 60.5% de la UPZ Sosiego. (Ver Mapa 15)

Mapa 15. Estratificación por Manzanas. Localidad San Cristóbal Bogotá D.C. Año 2019.



Fuente: SISCO DGIRS PSPIC. Subcomponente ACCVSyE con datos de la Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA.. Año 2019

2.3. Acceso o restricción a bienes y servicios

Condiciones de la Vivienda.

Según el plan de ordenamiento territorial la localidad cuenta con 120.987 hogares de los cuales, el 39,4% (47.631), viven en viviendas propias pagadas en su totalidad, 5,9% (7.087) habitan una vivienda la cual está pagando, 43,4% (52.547) habita una vivienda en arriendo

o subarriendo, 6,7% (8.090) hogares habitan en viviendas en usufructo y finalmente el 4,7% (5.632) hogares habitan en viviendas bajo otra forma de tenencia (35)

En San Cristóbal, existen 6.970 hogares que registran déficit cuantitativo, ya que las viviendas que habitan presentaron carencias habitacionales, en lo referente a estructura - paredes, cohabitación y hacinamiento no mitigable, por otra parte, y frente a los resultados obtenidos en la EMB-2014, el número de hogares con déficit cuantitativo aumento en 2.333 hogares para 2017.

El déficit cualitativo hace referencia según el DANE, a las viviendas particulares que presentan carencias habitacionales en los atributos referentes a la estructura, espacio y a la disponibilidad de servicios públicos domiciliarios y, por tanto, requieren mejoramiento o ampliación de la unidad habitacional en la cual viven. Según los resultados obtenidos a partir de EMB – 2017, en Bogotá 73.452 hogares habitan en viviendas con problemas cualitativos o susceptibles a ser mejorados, ya que las viviendas que ocupan presentaron deficiencias, en lo referente a la estructura de los pisos, hacinamiento mitigable, servicios públicos y lugar inadecuado para preparar los alimentos - cocina. Frente a la EMB - 2014, el número de hogares con déficit cualitativo disminuyó en 7.078 hogares para 2017. (33)

Seguridad

La información consignada en este apartado tiene su origen en diferentes informes e información suministrada por la Secretaría de Seguridad, Convivencia y Justicia, la entidad responsable por este tema y los reportes de la Secretaría Distrital de la Mujer, que ofrecen información particular frente a la situación de las mujeres en seguridad y frente a la situación de estas en la pandemia, aportando al enfoque de género con el que se ha pretendido construir este documento.

Según el último informe de la Oficina de análisis de Información y Estudios Estratégicos de la Policía Nacional, en el periodo de enero y febrero de 2021, San Cristóbal presentó 13 casos de homicidios en la localidad.

En cuanto a lesiones personales la localidad logró una reducción de 12 casos en enero y febrero de 2021, en comparación con el año anterior.

En el tema de hurto a personas entre los meses de enero y febrero de 2021, se destaca una reducción del 10.4%. Es decir, 54 casos menos del periodo comprendido entre enero y febrero de 2021, comparado con el mismo periodo del año anterior.

En ese mismo periodo también se logró una reducción en el hurto a residencias, bajando de 61 casos que se presentaron en enero y febrero de 2020 a 50 casos durante los mismos meses de 2021. Es decir, 11 casos menos.

El hurto a automotores también bajó, pues de 27 casos registrados entre enero y febrero en 2020, en el mismo periodo de 2021 se registraron 13 casos. Es decir, este delito cayó

en un 51.9%. Igualmente pasó con el hurto de motocicletas que en el mismo tiempo se redujo en 7 casos (34).

La Secretaría de Seguridad, Convivencia y Justicia tienen boletines mensuales que reportan la situación de delitos a nivel de la ciudad y de UPZ (38).

A nivel Distrital el homicidio tiene mayor afectación en la población masculina, de 1034 casos 943 corresponden a estos. Se presentan un 19% los sábados y un 41% en la noche. Las lesiones personales afectan en mayor medida a la población masculina con 11364 de los 19967, se presentan en un 21,5% los domingos y un 33,1% en la noche.

Los delitos sexuales tienen mayor impacto en las mujeres, de 4878 casos, 3915 corresponden a mujeres. El mayor porcentaje de reporte se ha dado los martes con un 16% y en la mañana con un 31,9%. La violencia intrafamiliar tiene mayor impacto en las mujeres que reportan 21936 casos del total de 30087, el mayor reporte se da los domingos con un 16,2%, en la noche con un 33,8%.

El hurto a personas tiene una mayor afectación en el género masculino con 58279 casos de un total de 97053 para toda la ciudad en el periodo enero-noviembre de 2021. De los reportes el 16,8% corresponde a los viernes y el 28,2% se da en las mañanas. El hurto a residencias tiene una afectación similar para todos los géneros masculino con 3915 y 3191 para el femenino. Los mayores reportes se dan los jueves con un 15,6% y en la madrugada con 28,9%.

El hurto de automotores tiene mayor afectación en el género masculino con 2737 casos reportados del total de 3356. El mayor reporte se da los martes con un 17% y en la noche con un 42,3%. El hurto de motocicletas tiene mayor afectación en el género masculino con 3877 casos del total de 4379. Los miércoles son los días con mayor reporte con un 18,8% y en la noche con 47,2%. El hurto de celulares tiene una afectación similar para el género masculino con 28433 casos, para el género femenino con 22183 y para el reporte sin género 1241, del total de 51857 casos. El mayor reporte de este delito se da los viernes con un 17,4% y en las mañanas con 27,9%.

El hurto a bicicletas tiene más casos reportados para el género masculino con 6966 del total de 8870. Los días de mayor reporte son los miércoles con 16,2% y en la jornada de la mañana con 28,9%.

Los siguientes datos Tabla 40 son extraídos de los boletines mensuales de indicadores de seguridad y convivencia en el periodo que comprende enero – noviembre de 2021 para la localidad (38).

Tabla 40. Indicadores de seguridad para Bogotá, localidad San Cristobal año 2021.

Indicador de seguridad y convivencia	San Cristóbal	Bogotá
--------------------------------------	---------------	--------

Homicidios	57	1034
Lesiones personales	1186	19967
Delitos sexuales	306	4878
Violencia intrafamiliar	1959	30087
Hurto a personas	2991	97053
Hurto a residencias	247	7107
Hurto de automotores	124	3356
Hurto de motocicletas	215	4379
Hurto de celulares	1648	51857
Hurto de bicicletas	156	8870
Riñas	17387	302750
Narcótico	4140	72080
Ruido	15035	278630

Fuente: Boletín mensual de indicadores de seguridad y convivencia Bogotá, noviembre de 2021. Secretaría de Seguridad Convivencia y Justicia. Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos.

El homicidio tiene mayor afectación en la población masculina con de 53 casos. Se presentan un 24,6% los sábados y un 43,9% en la noche. Las lesiones personales afectan de forma similar a la población masculina con 645 casos, a la población femenina con 539 casos y el reporte sin género 2 casos. Se presentan en un 24,4% los domingos y e un 33,7% en la noche.

Los delitos sexuales tienen mayor impacto en el género femenino, de 306 casos, 249 corresponden a este. El mayor porcentaje de reporte se ha dado los jueves con un 16,7% y en la tarde con un 35,2%. La violencia intrafamiliar tiene mayor impacto en las mujeres que reportan 1431 casos del total de 1959, el mayor reporte se da los domingos con un 17,2%, en la noche con un 36%.

El hurto a personas tiene una mayor afectación en el género masculino con 1821 casos de un total de 2991. De los reportes el 15,6% corresponde a los sábados y el 30,2% se da en las mañanas. El hurto a residencias tiene una afectación similar para todos los géneros masculino con 125 y 122 para el femenino. Los mayores reportes se dan los jueves con un 17,4% y en la madrugada con 29,1%.

El hurto de automotores tiene mayor afectación en el género masculino con 97 casos reportados del total de 124. El mayor reporte se da los domingos con un 21% y en la tarde y en la noche con un 29,4%. El hurto de motocicletas tiene mayor afectación en el género masculino con 187 casos del total de 215. Los viernes son los días con mayor reporte con un 19,1% y en la noche con 56,6%.

El hurto de celulares tiene una afectación similar para el género masculino con 961 casos, para el género femenino con 669 y para el reporte sin género 18, del total de 1648 casos. El mayor reporte de este delito se da los sábados con un 16,1% y en las mañanas con 29,7%. El hurto a bicicletas tiene más casos reportados para el género masculino con 130 del total de 156. Los días de mayor reporte son los miércoles con 20,5% y en la jornada de la mañana con 33,5%. Además, el reporte de homicidios tiene una clara diferencia de género, algunos delitos son más frecuentes en los hombres y los delitos relacionados a los espacios domésticos son más frecuentes para las mujeres.

A continuación, se presentará la información de los delitos a nivel UPZ

Tabla 41 Indicadores de seguridad para San Cristóbal y sus UPZ presentados en número de casos.

Indicador de seguridad y convivencia	20 de Julio	La Gloria	Los Libertadores	San Blas	Sin localización	Sin UPZ San Cristóbal	Sosiego	San Cristóbal
Homicidios	8	21	16	8			4	57
Lesiones personales	268	275	233	224		39	147	1186
Delitos sexuales	48	83	76	55		15	29	306
Violencia intrafamiliar	374	484	421	447		66	167	1959
Hurto a personas	955	537	300	507		31	661	2991
Hurto a residencias	61	43	42	34		3	65	247
Hurto de automotores	21	19	16	35		3	30	124
Hurto de motocicletas	45	43	24	62		7	34	215
Hurto de celulares	564	313	172	253		21	325	1648
Hurto de bicicletas	40	14	7	23		2	70	156
Riñas	3566	4150	2676	3358	1983	76	1571	17387
Narcótico	854	1071	602	751	514	1	346	4140
Ruido	3536	3341	2183	2949	1380	44	1602	15035

Fuente: Boletín mensual de indicadores de seguridad y convivencia San Cristóbal, noviembre de 2021. Secretaría de Seguridad Convivencia y Justicia. Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos.

De la misma manera, se presentan algunos datos relacionados con la situación de las mujeres durante la pandemia y la relación con seguridad. Según los Diagnósticos locales de la Secretaría Distrital de la Mujer (39), en el año 2020 y el primer semestre del 2021 los delitos de alto impacto -DAI- relacionados con violencia física y víctima mujer presentaron los siguientes datos. En asesinatos en 2020 se presentaron 5 casos (2 en la UPZ San Blas, 1 en La Gloria, 1 en Los Libertadores), para el primer semestre de 2021, 4 casos (1 en cada UPZ a excepción de Sosiego). En delitos sexuales se reportaron 265 casos de los cuales 65 se presentaron en la UPZ La Gloria y 61 San Blas, en 2021 se presentaron 145 casos de los que 37 ocurrieron en la UPZ Los Libertadores. En Violencia intrafamiliar se presentaron 1840 casos en 2020 de los cuales 448 fueron en la UPZ La Gloria, 451 en San Blas y 386 en Los Libertadores, y en el primer semestre de 2021 se presentaron 906 de los cuales 223 fueron en La Gloria, 221 en San Blas y 202 en Los Libertadores. En lesiones personales en 2020 se reportaron 499 casos de los cuales 147 se presentaron en la UPZ La Gloria y 97 en 20 de Julio y 92 en San Blas, en el primer semestre de 2021, 356 de los cuales 94 en la UPZ La Gloria y 75 en el 20 de Julio. Algo interesante de esta información es que los delitos cometidos contra mujeres se concentran, principalmente, en las UPZ La Gloria y San Blas que mantienen sus reports en el 2020 y en el primer semestre de 2021. Particularmente en lo que se refiere a lesiones personales, la UPZ 20 de Julio aparece en Segundo lugar en los reports de este delito.

Aunque no se pretende afirmar que las UPZ con mayor vulnerabilidad son las que más reportan delitos contra las mujeres en una relación causal, si se puede evidenciar una relación que afecta la salud de las mujeres, pero en la que hacen falta más elementos para la comprensión del fenómeno.

Nivel Educativo

El promedio de escolaridad de la localidad de San Cristóbal fue de 9,5 años en 2017. Para los hombres fue de 9,6 y para las mujeres de 9,4 años. De acuerdo con los datos de la Encuesta Multipropósito aplicada en 2014 y 2017, la tasa de analfabetismo para la población mayor de 15 años en la localidad mostró una mejoría, dado que disminuyó 0,51pp, pasando de 2,25% en 2014 a 1,74% en 2017; y es mayor que la registrada para la ciudad en las dos últimas mediciones (1,31% y 1,12% respectivamente). Para hombres la tasa es de 1,1% y para mujeres de 2,3%.

San Cristóbal está dividida en cinco (5) Unidades de Planeamiento Zonal (UPZ), 4 además de una zona de Reserva Forestal Cerros Orientales regulada y protegida por la CAR.; en ellas se localizan 116 establecimientos educativos con 145 sedes, distribuidos de la siguiente manera, según clase de colegio (35)

Tabla 42. Número establecimientos educativos por clase de colegio San Cristóbal 2017

Tipo de Colegio							
No de Establecimientos Educativos	Oficial			No Oficial			Total
	Distrital	Distrital Administración Contratada	Régimen Especial	Privado	Matrícula Contratada	Régimen Especial	
Colegios	33	2	0	81	0	0	116
Sedes	62	2	0	81	0	0	145

Fuente: Secretaria de educación del distrito, Caracterización del sector educativo localidad San Cristobal 2019-2020

La tasa de cobertura bruta, indica la capacidad que tiene el sistema educativo para atender la demanda social en educación, sin importar la edad en un nivel educativo específico. Para el caso de Bogotá D.C., esta se calcula a partir de la matrícula total que se obtiene del SIMAT (oficial) y del C-600 (No oficial), esta cifra se compara contra la población en edad escolar que se obtiene de las proyecciones de población calculadas con la información del último censo realizado en el año 2005. Las últimas Encuestas de Demografía y Salud evidencian que el país se encuentra en un proceso de transición demográfica, donde en las últimas décadas, y cada vez más acentuado, se reducen las tasas de natalidad y en consecuencia se revierte la tendencia creciente de la población del país, especialmente la que se encuentra en edad escolar, por lo que las proyecciones para esa población muestran un total cada vez menor para niños y niñas en las primeras edades, producto de un número más bajo de nacimientos, respecto a generaciones anteriores. Este efecto demográfico se hace evidente en la matrícula, con una tendencia reciente hacia la baja. Sin embargo, el ritmo en el que decae la matrícula no es paralelo al comportamiento de las proyecciones de la población en edad escolar y en consecuencia la tasa de cobertura para la ciudad decrece en los últimos años.

Deserción escolar

Según la caracterización del sector educativo 2019 – 2020 de la localidad de San Cristobal la deserción escolar está relacionada con los indicadores de eficiencia interna los cuales miden la capacidad del sistema educativo para garantizar la permanencia y promoción de la población estudiantil hasta culminar el ciclo académico. Corresponden a las tasas de aprobación, reprobación, que son medidas a partir de la información que reportan los colegios oficiales y no oficiales en el aplicativo Censo C-600 del DANE; y de deserción que son reportadas por el Ministerio de Educación Nacional.

Los indicadores de aprobación, reprobación y deserción se calculan con un año de rezago, ya que se requiere finalizar el año escolar para disponer de la información pertinente para realizar los cálculos, razón por la cual se entregan al año 2018

Las tasas de deserción por sector educativo de esta localidad, muestran una tendencia decreciente en el sector Oficial, pese a registrar en 2015 un aumento significativo y alcanzar un tope de 4,6%, que provoca una distorsión en la serie histórica; pero que no cambia la tendencia. El promedio de la misma, es de 2,7% sin tener en cuenta la desviación presentada en 2015; y de 3,1% incluyéndola. Por su parte, para el sector No Oficial la tasa de deserción presenta una tendencia decreciente durante el periodo registrando en el mismo una reducción de 0,4 puntos porcentuales pasando de 0,9% en 2014 a 0,5 % en 2018, con un promedio de 0,6%. Finalmente, la brecha entre los sectores disminuyó y pasó de 2.5pp en 2014 a 0,8pp en 2018.

A continuación se describe la tasa de deserción escolar de la localidad para los años 2017 y 2018

Tabla 43 Tabla de deserción escolar Localidad de San Cristóbal

Año	2017	2018
Oficiales	1,5	1,3
No oficiales	0,6	0,5

Fuente: Secretaría de Educación del Distrito. Caracterización del sector educativo, San Cristóbal Año 2019-2020

La localidad ha reportado una disminución en la tasa de deserción escolar en colegios oficiales entre los años 2017 y 2018 de 1,5% a 1,3% para cada año. Por su parte, en los colegios no oficiales la deserción escolar pasó de 0,6% en 2017 a 0,5% en 2018.

Tabla 44 Tasa de deserción escolar localidad de San Cristóbal por nivel educativo para 2018

Clase de colegio	Preescolar	Primaria	Secundaria	Media	Total
Oficial	1,4	1,1	1,4	1,5	1,3
No oficial	0,3	0,6	0,4	0,3	0,5

Fuente: Secretaría de Educación del Distrito. Caracterización del sector educativo, San Cristóbal Año 2019-2020

En los colegios oficiales, el nivel educativo con menor tasa de deserción fue primaria con un 1,1%, mientras que el nivel educativo con mayor deserción fue el de media con 1,5%. Por su parte, en los colegios no oficiales los niveles educativos con menor tasa de deserción fueron preescolar y media con 0,3%, mientras que la mayor tasa de deserción se presentó en primaria con 0,6.

Acceso a servicios de salud

El artículo 157 de la Ley 100/93 establece la obligatoriedad para todos los habitantes del territorio nacional de afiliarse al Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS), a través de tres formas: régimen contributivo, régimen subsidiado y participantes vinculados

Personas afiliadas al SGSSS a 2019 para la localidad de San Cristóbal fue de 373.541 personas de las cuales el 71% perteneció al régimen contributivo, el 26% al régimen subsidiado y el 3% al régimen de excepción (36)

Tabla 45. Personas afiliadas a sistema de seguridad en salud de la localidad de San Cristobal Bogotá D.C año 2019

Aseguramiento/Localidad	Contributivo	Subsidiado	Especial	No sabe	No
San Blas	56,8	35,9	1,2	0,9	5,1
Sosiego	69,2	15,9	8,7	0,9	5,3
20 de Julio	67,8	22,9	3,0	0,5	6,8
La Gloria	59,8	30,2	1,3	0,9	7,7
Los Libertadores	61,3	27,2	1,4	0,9	9,2

Fuente: Veeduría Distrital Ficha de caracterización por UPZ, 2018.

Al revisar el aseguramiento de la población de la localidad por UPZ, según informe de la misma Veeduría Distrital, esta vez a 2018, se encuentra que en la UPZ San Blas hay más personas en régimen subsidiado con 35,9%, con respecto a las demás UPZ. En Sosiego, 20 de Julio y los Libertadores, la afiliación al régimen contributivo es superior al 60% de la población. Es importante destacar que en cada una de las UPZ de la localidad se encuentra también porcentajes de población sin afiliación como es el caso la 51-Los Libertadores donde se alcanza la más alta con 9,2%.(Ver Tabla 45) .

En la localidad se presenta un mayor número de personas en el régimen contributivo. Por UPZ, la 33-Sosiego es la que mayor porcentaje presenta en la afiliación al régimen contributivo, por su parte la 32-San Blas es la UPZ con el más alto de afiliación a régimen subsidiado, frente a las demás UPZ. En este punto vale la pena recordar que, en el ingreso de pobreza multidimensional, la dimensión con mayor valor era la de Salud que contempla las barreras de acceso a los servicios de salud. Si bien, la población presenta una cobertura amplia en el aseguramiento, las dificultades aparecen en el acceso, la distancia hasta los puntos de salud y la disponibilidad de servicios.

Además, son importantes los datos de ingreso per cápita e ingreso por hogar, en los que se confirma ingresos bajos por habitante y por hogar, que limitan el acceso a otros servicios que pueden constituir una inequidad en salud.

Acceso a servicios públicos

Dentro de las características fundamentales que comprenden un hábitat adecuado se encuentra la disponibilidad y el acceso a los servicios básicos: agua, saneamiento básico, recolección de basuras, energía y conexión de gas natural. También el acceso a las tecnologías de la información y comunicaciones tal como los servicios de internet y telefonía tienen un papel importante en el mejoramiento y la modernización del hábitat. (37)

En cuanto a la cobertura en servicios públicos domiciliarios (acueducto, alcantarillado, recolección de basuras, energía eléctrica) han mantenido coberturas cercanas al 100% en los hogares de las 19 localidades urbanas, desde hace más de 15 años. Al analizar la cobertura de servicios públicos en la localidad, de acuerdo con datos de la Encuesta Multipropósito 2017, se encontró lo siguiente:

- **Acueducto:** En San Cristobal, este servicio público se encuentra cubierto en un 99,8%, de manera similar a todas las localidades urbanas de la ciudad, las cuales, en general cuentan con coberturas superiores el 99%.
- **Alcantarillado:** De la misma manera que el servicio de acueducto, un porcentaje muy cercano al 100% de los hogares de cuenta con el servicio de alcantarillado. Otras Localidades como Fontibón, Engativá, Barrios Unidos, Teusaquillo, Los Mártires y Antonio Nariño alcanzan puntualmente el 100% de cobertura en este servicio, San Cristóbal cuenta con el 99,8%.
- **Recolección de basuras:** Este servicio presenta cobertura del 100% en las localidades de Bosa, Barrios Unidos, Teusaquillo y Los Mártires. En la Localidad de San Cristóbal la cobertura es muy cercana a la total, alcanzando el 99,7%.
- **Energía eléctrica:** La totalidad de las localidades urbanas de la ciudad están cubiertas por este servicio domiciliario en porcentajes mayores al 99,7% y varias de ellas alcanzan el 100%. Precisamente en San Cristóbal, la tasa de cobertura del servicio es del 100%.
- **Gas Natural:** Este es el servicio que presenta la menor cobertura a nivel Distrital (94,8%). San Cristóbal tiene un 95,1% de cobertura en gas natural conectado a red pública, situación que la ubica en la décima posición en el ordenamiento de las localidades de acuerdo con la cobertura de este servicio. La localidad con menor cobertura de la ciudad, es La Candelaria con 60,4% y la que tiene mayor disponibilidad del servicio son Bosa y Tunjuelito con 98,2% cada una.

De otro lado, San Cristóbal presenta una incidencia de cortes de energía menor a la que se presenta para el total de Bogotá. Mientras que, para la ciudad los cortes son reportados por el 6,6% de los hogares, para la San Cristóbal la cifra es del 4,9%. El principal motivo de los cortes o suspensiones reportados en la localidad de San Cristóbal fueron las fallas en el servicio, informado por el 67,8% de los hogares que declararon haber tenido cortes o suspensiones del servicio. La falta de pago como causa de los cortes de energía fue reportada por el 6,0% de los hogares que presentaron esa situación. (39)

Con respecto a la Cobertura en servicios de internet y telefonía La capital colombiana no ha sido ajena a la impactante dinámica de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TICs) que se viene dando en el mundo; en efecto, gracias a la rápida expansión de los servicios de banda ancha fija y móvil y la caída de los precios en los servicios de banda ancha, el uso de esas tecnologías ha tenido un comportamiento favorable en la ciudad. (39).

El aumento en la cobertura de los servicios relacionados con las tecnologías de la información y las comunicaciones, es un factor que se ve reflejado en los resultados de la Encuesta Multipropósito 2017, según los cuales, la conexión a Internet, tiene una cobertura del 74,3% en los hogares de la localidad y creció 17,3% con respecto a la medición de 2014, cuando se ubicaba en 57,0%. Para el total de las localidades urbanas de Bogotá, la cobertura del servicio de internet es del 66,9%

Seguridad alimentaria y nutricional

El estado nutricional de los niños y niñas de la localidad, involucra toda una serie de variables asociadas con las prácticas culturales, sin embargo, también se ve asociada a condiciones socioeconómicas y políticas que dan cuenta del desarrollo de una sociedad. En esta medida, la presencia de desnutrición en un territorio de las condiciones de vulnerabilidad, la violación de derechos de sus habitantes y, por supuesto, de una persistente inequidad dentro de las poblaciones.

Malnutrición en población gestante

En el monitoreo del estado nutricional de la gestante, se observa que es más prevalente el exceso de peso, para el año 2020 por cada 100 gestante 44 presentaron exceso de peso y 8 bajo peso. Para el indicador de bajo peso, se observa un leve aumento del 4,6% del 2019 al 2020. Para el indicador de exceso de peso se observa un aumento del 8.6% para el mismo tiempo:

Tabla 46. Malnutrición en población gestante localidad San Cristobal 2019-2020

Localidad	Bajo peso al nacer		Exceso de peso	
	2019	2020	2019	2020
San Cristóbal	13,0	13,6	40,5	44,0

Fuente: Observatorio de Salud de Bogotá-SaluData 2021.

Para las localidades de la Subred Centro Oriente a 2020, específicamente la localidad de San Cristobal del indicador de bajo peso al nacer se encuentra por encima de la ciudad, indicador relacionado con los índices de desempleo y pobreza de la localidad

Proporción de adaptabilidad de alimentos y bebidas en Bogotá

Este indicador analiza muestras de alimentos (derivados cárnicos, derivados lácteos, leche higienizada, productos de la pesca y alimentos de control especial que correspondan a harina de trigo y panela) para que cumplan los parámetros estipulados por la normatividad vigente, un 63%. A continuación, se expone el porcentaje de cumplimiento de las muestras de alimento para cada la localidad de San Cristobal y Bogotá para el año 2020:

Tabla 47 Proporción de aceptabilidad de alimentos y bebidas en Bogotá y la localidad San Cristobal 2020

Localidad	Leche	Derivados lácteos	Derivados cárnicos	Pescado	Sal	Harina de trigo	Panela	Bebidas alcohólicas
San Cristóbal	44	67	100	N/D	67	100	100	100
Bogotá	43	62	77	81	65	98	92	100

Fuente: Observatorio de Salud de Bogotá-SaluData 2021.

Se puede observar que, en la localidad, la harina de trigo tiene un cumplimiento de más del 90% con los parámetros, así como la panela, los productos cárnicos y las bebidas alcohólicas. Los productos derivados de los lácteos tienen un incumplimiento, factor de riesgo para la salubridad. Este indicador es una alerta para realizar operativos y verificación desde el área de vigilancia sanitaria.

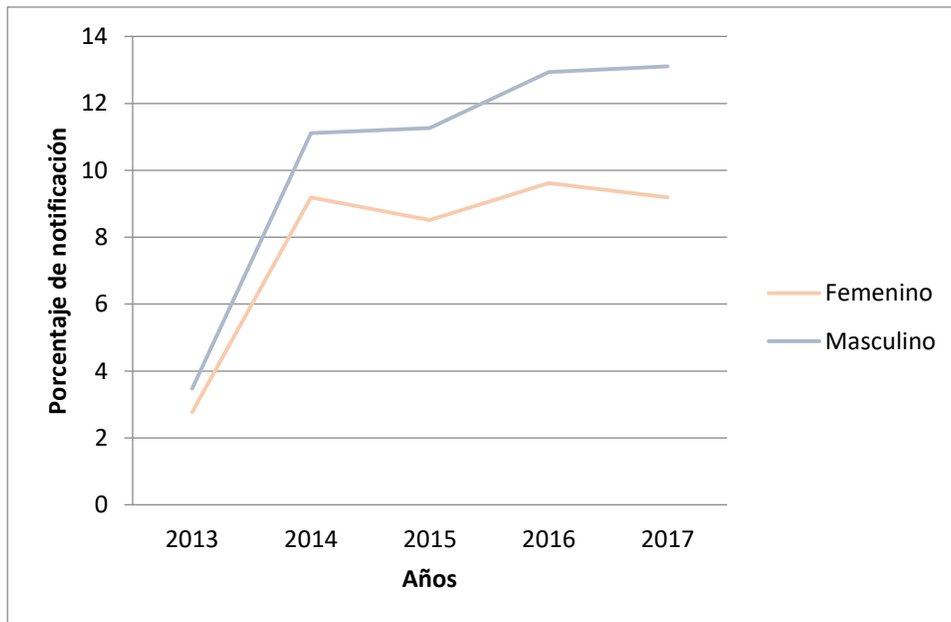
Desnutrición crónica.

El Sistema de Vigilancia Alimentaria y Nutricional SISVAN del D.C. tiene como propósito monitorear el comportamiento del estado nutricional de los recién nacidos, mujeres gestantes, niños y niñas de 0 a 18 años, personas mayores y de eventos de alto impacto en salud pública como la desnutrición severa y la mortalidad por y asociada a la desnutrición; con el fin de orientar las acciones de prevención y control en salud pública y de seguridad alimentaria y nutricional en la ciudad (40)

En menores de 5 años teniendo en cuenta que la buena nutrición es esencial para la supervivencia, el crecimiento físico, el desarrollo mental, el rendimiento, la productividad, la salud y el bienestar en todo el ciclo de vida: desde las primeras etapas del desarrollo fetal, al nacer y hasta la infancia, la adolescencia y hasta edad adulta (41). Por esta razón desde el monitoreo que realiza el subsistema de vigilancia se reporta que para esta localidad en el periodo analizado la mayor proporción se presenta en hombres con un promedio de 10,4%(n=5.699), y es en el año 2013 donde se notifica el porcentaje más bajo

3,5% (n=1.350), y es el año 2017 el que mayor casos se presenta con 13,1%(n=1.420) (ver Figura 23; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**).

Figura 23. Distribución de la notificación por desnutrición crónica. Localidad San Cristóbal. Bogotá D.C. Años 2013 a 2017.

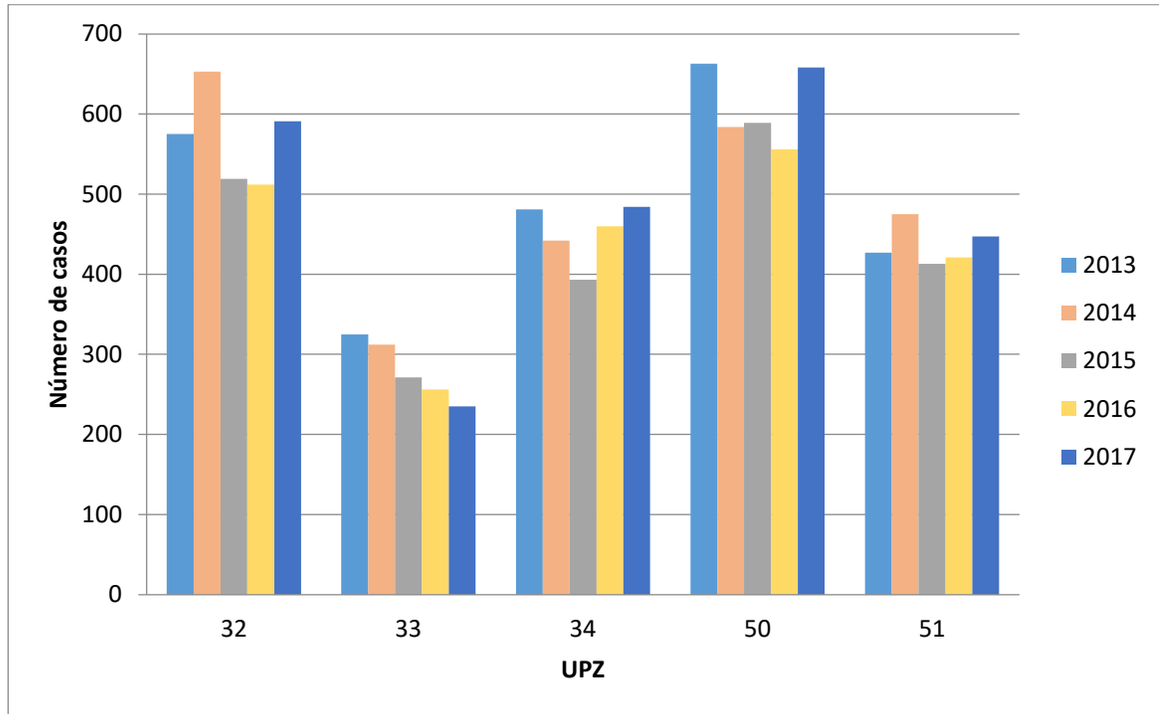


Fuente: Construcción equipo Subred con información Bases oficiales SDS por subsistemas SIVIGILA Distrital, reporte septiembre de 2019.

La UPZ la Gloria la que más casos de notificación por desnutrición crónica presentó especialmente en los años 2013 y 2017 con el 5,5%(n=663) y 5,4%(n=658) respectivamente, es importante relacionar que esta es la UPZ con alta densidad poblacional, en segundo lugar se encuentra la UPZ San Blas que a diferencia de la UPZ anterior, es en el año 2014 cuando tiene la mayor reporte con el 5,4%(n=653) y en tercer lugar se tiene la UPZ veinte de Julio con un número considerable de notificaciones en los años 2013 y 2017.

Se debe tener en cuenta que los niños y niñas menores de cinco años con desnutrición crónica tienen mayor riesgo de contraer enfermedades por infección que les puede causar la muerte, por este motivo se realiza monitoreo y seguimiento a los menores reportados. (Ver Tabla 48)

Tabla 48. Distribución de la notificación de la desnutrición crónica por UPZ. Localidad San Cristóbal. Bogotá D.C. Años 2013 a 2017



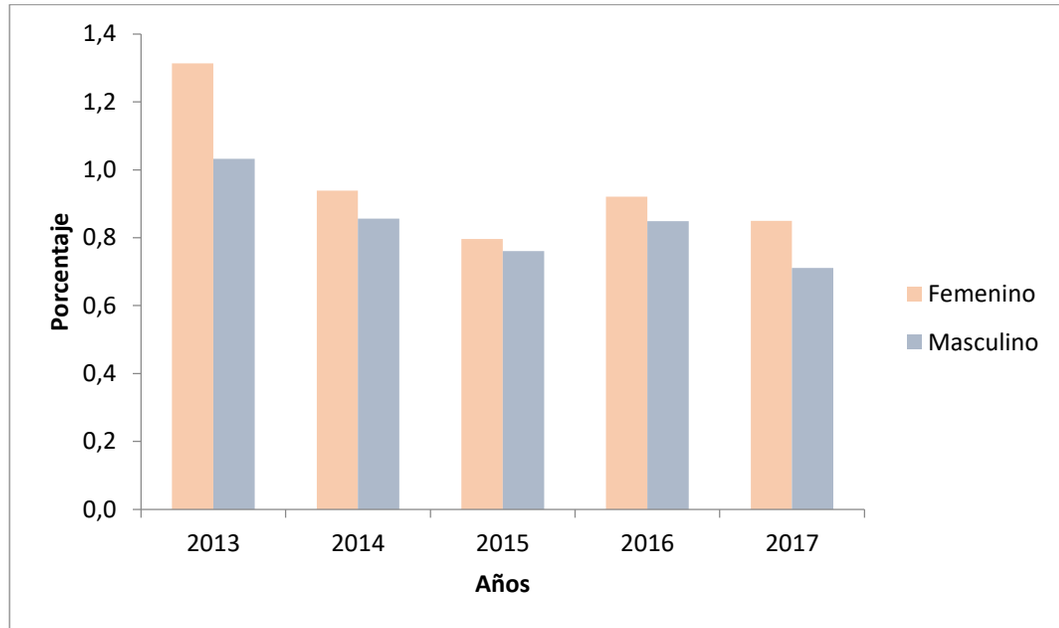
Fuente: Construcción equipo Subred con información Bases oficiales SDS por subsistemas SIVIGILA Distrital, reporte septiembre de 2019.

Desnutrición aguda

La Organización Mundial de la Salud –OMS- refiere que la malnutrición aguda grave se caracteriza por un peso muy bajo para la estatura (puntuación z inferior a -3 de la media de los patrones de crecimiento de la OMS), emaciación grave visible o presencia de edema nutricional. El descenso en la mortalidad infantil y la mejora de la salud materna dependen mucho de la reducción de la malnutrición, que directa o indirectamente es responsable del 35% de las muertes entre los niños menores de cinco años (42).

En la siguiente figura observa que la desnutrición aguda en localidad San Cristóbal a diferencia de la desnutrición crónica, es mayor en mujeres que en hombres es el año 2013 en el que se presenta la proporción más alta 1,3%(n=159), seguido del año 2017. Por otra parte, la UPZ San Blas es quien reporta la notificación más alta en el año 2013, con un porcentaje de 22,9%(n=65), mientras que la UPZ Los Libertadores es la que presenta la notificación más baja 6,7%(n=19). (Ver Tabla 49)

Tabla 49. Distribución de la notificación por desnutrición aguda. Localidad San Cristóbal. Bogotá D.C. Años 2013 a 2017



Fuente: Construcción equipo Subred con información Bases oficiales SDS por subsistemas SIVIGILA Distrital, reporte septiembre de 2019

La proporción de desnutrición reportada por el observatorio de salud, para el año 2019 fue de 3,9 y 3,7 para el 2020, proporción que disminuyó 5.1% para este tiempo

Desnutrición global

La Desnutrición global es la deficiencia de peso con relación a la edad, resultado de desequilibrios nutricionales pasados y recientes. Este indicador se manifiesta cuando el peso es insuficiente para la edad.

Tabla 50 Proporción de desnutrición global, localidad San Cristobal Bogotá D.C 2019.

Localidad	Proporción de desnutrición global	
	2019	2020
San Cristóbal	8,3	9,9
Bogotá	6,3	7,5

Fuente: SDS. Observatorio de Salud de Bogotá. (48)

En los últimos 2 años, este indicador ha presentado un aumento que resulta significativo para todas las localidades de la Subred, ya que su proporción se encuentra por encima de la de ciudad con 7,5%. La proporción para la localidad de San Cristóbal aumento el 19,2%

para el año 2019 a 2020 situación que se encuentra en sinergia con la emergencia económica dada por la pandemia por COVID-19.

Retraso en la talla

El *Retraso en la talla* es el resultado de desequilibrios nutricionales que se reflejan en la talla y la edad. Se considera una deficiencia de talla cuando la altura es la mínima esperada para su edad. Para la localidad de San Cristóbal la proporción para el año 2019 fue de 17,0 y en el 2020 de 19,9 según el reporte de secretaria distrital de la salud. Este es un indicador que ha ido en aumento desde 2017 hasta 2020, el cual para este último aumento 17% entre el 2019 y 2020.

Exceso de peso

El *Exceso de peso* es la obesidad infantil que afecta a los países de bajos y medianos ingresos en el medio urbano. En los últimos años se ha presentado un aumento anual en el distrito, específicamente en la localidad de Sancristobal de 3,4 en el 2019 a 4,9 en el 2020, es decir un incremento de 44,1% dado los malos hábitos alimenticios, el sedentarismo adquirido por las cuarentenas de la pandemia por COVID -19

En exceso de peso aumenta las probabilidades de sufrir de enfermedades crónicas, también se asocia al sedentarismo, la ocupación inadecuada del tiempo libre e inadecuadas prácticas alimentarias. Para el año 2020 todo el registro mayor prevalencia frente al de la ciudad con 28,8%.

Por otro lado, la delgadez ha presentado un comportamiento constante en los últimos años. El exceso de peso, por otra parte, es más prevalente en este grupo de edades de adolescentes y adultos. Para la localidad de San Cristóbal una alta prevalencia por exceso de peso, es de gran problema de salud pública, dado que este indicador potencializa las enfermedades cardiovasculares.

Por otra parte, el exceso de peso, es más prevalente en el curso de vida de vejez, el cual ha presentado un aumento también en esta población.

Bajo peso al nacer:

Según la organización mundial de la Salud-OMS-, define el bajo peso al nacer como un peso al nacer inferior a 2500 g (5,5 lb). El bajo peso al nacer sigue siendo un importante problema de salud pública a nivel mundial y se asocia con una serie de consecuencias a corto y largo plazo. En general, se estima que del 15% al 20% de todos los nacimientos en todo el mundo tienen bajo peso al nacer, lo que representa más de 20 millones de nacimientos al año. El objetivo es lograr una reducción del 30% en el número de bebés nacidos con un peso inferior a 2500 g para el año 2025. Esto se traduciría en una reducción relativa del 3% por año entre 2012 y 2025 y una reducción de aproximadamente 20 millones a alrededor de 14 millones de bebés con bajo peso al nacer. (41)

El total de nacidos vivos en el periodo de 2013 a 2017 es de 29.454, de estos 3.902 son recién nacidos con bajo peso, situación que afecta la salud de los niños de la localidad, los años 2014 y 2015 son los que más menores con bajo peso han reportado y es en mujeres en quien se presenta el número más alto, es en la UPZ la Gloria en donde más casos de recién nacidos con bajo peso al nacer ocurren.

El indicador de bajo peso al nacer reportado por el Observatorio de salud de Bogotá indica que San Cristóbal es la localidad más afectada con una proporción de 16,2% para el año 2020, seguidos de Santa Fe y Rafael Uribe Uribe con proporciones cercanas a la de la ciudad. Estos indicadores llaman la atención sobre los servicios de atención en salud necesarios para su prevención y tratamiento.

Mediana de lactancia materna:

La duración de la mediana de la lactancia materna exclusiva es el punto medio en el número de meses que las mujeres que habían tenido un hijo en los últimos 5 años han proporcionado a sus hijos leche materna de manera exclusiva.

En Colombia, la tendencia de la mediana de la duración de la lactancia materna exclusiva ha tenido fluctuaciones a lo largo de los últimos 15 años alcanzando su punto más alto en el 2005 con 2,2 meses de lactancia materna exclusiva. Para el 2010 esta duración ha disminuido a 1,8 meses. Este valor es extremadamente bajo, teniendo en cuenta que la duración de la lactancia materna exclusiva recomendada por la OMS desde 1984 es de 6 meses (42).

Según lo reportado por el subsistema de vigilancia SISVAN señalan que, en la localidad la media de lactancia materna exclusiva, en el periodo en estudio se encuentra en un promedio de 2,9, pasando en el año 2013 de 2,7 a 3,1 en el año 2017, situación que trae como consecuencia deficiencias nutricionales, siendo este un factor de riesgo que afecta la morbilidad y mortalidad de los lactantes y de los niños en general, por esta razón se deben generar compromisos para proteger la lactancia materna.

En el informe de situación nutricional de niños y niñas en Bogotá en tiempos de pandemia de la Fundación Éxito (5) se señala que las localidades más vulnerables por su condición socio económica presentan los peores indicadores de seguridad alimentaria y nutricional en la primera infancia donde un ejemplo de ello es la localidad de San Cristóbal. Esta tenía unos indicadores socio económicos que presentan vulnerabilidad, inequidad y desigualdad, anterior, durante y posterior a la pandemia estos se agudizaron y afectaron la seguridad alimentaria y nutricional en todos sus indicadores con especial énfasis en el momento de curso de vida de infancia y primera infancia, así como en los demás cursos de vida.

2.4. Organización social local

La organización social local se expresa en las instancias y las formas de participación donde están presentes espacios normados, así como escenarios comunitarios o de base. La información que se presenta ha sido tomada de los Diagnósticos Integrales de Participación Ciudadana del Instituto Distrital de la Participación y Acción Comunal (IDPAC). A continuación, se exponen las instancias de participación para cada una de las 6 localidades de la Subred Centro Oriente que se encuentran activas.

Instancias locales normadas de coordinación institucional, autónomas y de participación mixta

Las instancias de participación reconocidas para el IDPAC en la localidad San Cristóbal son las siguientes:

Tabla 51. Instancias de participación en la localidad de San Cristóbal a 2019

Localidad	Nombre de la instancia
San Cristóbal	Comisión Ambiental Local - San Cristóbal
	Comité de Participación Comunitaria en Salud (COPACOS) - San Cristóbal
	Comité de Seguridad Alimentaria y Nutricional - San Cristóbal
	Comité Local de Defensa, Protección y Promoción de Derechos Humanos - San Cristóbal
	Comité Local de Justicia Transicional - San Cristóbal
	Comité Operativo Local de Juventud - San Cristóbal
	Comité Operativo Local de Mujer y Género (COLMYEG) - San Cristóbal
	Comités Operativos Locales de Infancia y Adolescencia - San Cristóbal
	Consejo Consultivo de Niños, Niñas y Adolescentes - San Cristóbal
	Consejo Consultivo Local de Política Educativa - San Cristóbal
	Consejo de Planeación Local - San Cristóbal
	Consejo Local de Arte, Cultura y Patrimonio - San Cristóbal
	Consejo Local de Discapacidad - San Cristóbal
	Consejo Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático - San Cristóbal
	Consejo Local de Política Social (CLOPS) - San Cristóbal
	Consejo Local de Sabios y Sabias - San Cristóbal
	Consejo Local de Seguridad para las Mujeres - San Cristóbal
	Consejo Tutelar de Niños y Niñas - San Cristóbal
	Consejos Locales de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras - San Cristóbal
	Mesa Local de Víctimas - San Cristóbal
Plataforma de Juventud - San Cristóbal	
Red del Buen Trato - San Cristóbal	

Fuente: Diagnóstico Integral de la Participación Ciudadana, San Cristóbal. IDPAC, 2019 (50)

Formas de participación

La ciudadanía tiene diferentes formas de participación en cada una de las localidades. Las Juntas de Acción Comunal (JAC), las Juntas de Acción Local (JAL) y las instancias de

participación institucionales, autónomas o mixtas. Además, se reconocen otros espacios de participación como las rendiciones de cuentas, los diálogos ciudadanos y los cabildos. A continuación, se hace una breve descripción de las formas de participación que tiene la ciudadanía en la localidad.

Tabla 52. Formas de participación en la localidad San Cristobal, Bogotá D.C año 2020

Localidad	Formas de participación	Cantidad de espacios por localidad
San Cristóbal	Juntas de Acción Comunal	102
	Juntas Administrativa Local	11 (miembros)
	Comisiones	1
	Comités	7
	Consejos	11
	Mesas	1
	Redes	1
	Plataforma	1

Fuente: Páginas de las alcaldías locales. El listado de las JAC es a 2020.

Formas de participación en salud

Las formas de participación son impulsadas por el decreto 1757 de 1994 del Ministerio de Salud y Protección Social con el propósito de fomentar la participación comunitaria en el mejoramiento de los servicios de salud. La Subred Centro Oriente cuenta con 18 formas de participación que intervienen en las decisiones en salud con intereses individuales y colectivos.

Las formas de participación en salud son la Junta aAsesora Comunitaria de San, el Comité de Participación Ciudadana en Salud San Cristóbal -Copacos- y la Asociación de Usuarios de San Cristóbal

Organizaciones sociales y comunitarias

A continuación, se hará una descripción de las organizaciones sociales comunitarias que se encuentran en la localidad. Esta descripción se hace tomando la información de los Diagnósticos Integrales de Participación Ciudadana a 2019. El total, de organizaciones sociales y comunitarias son 212

Tabla 53. tipo de organización social en la localidad de San Cristóbal

Tipo de organización	Porcentaje del total de organizaciones
Jóvenes	57,1
Mujeres	13,7
Ambientalistas	6,0
Étnicas	6,0
Persona Mayor	6,0
Personas con discapacidad	3,3

Víctimas	2,7
Sector LGBTI	2,2
Bici usuarios	1,1
Animalistas	1,1
Niñez	0,5

Fuente: Diagnóstico Integral de Participación Ciudadana, San Cristóbal, 2019.

Las líneas temáticas de las organizaciones en la localidad de San Cristóbal se encuentran descritas en la siguiente tabla especificando el porcentaje de temáticas.

Tabla 54. línea temática de las organizaciones en la localidad de San Cristóbal

Líneas temáticas	Porcentaje del total de temáticas
Arte y oficio	15,6
Niñez y adolescencia	12,0
Recreación y deporte	10,4
Paz y convivencia	10,4
Emprendimiento y proyectos productivos	8,9
Víctimas y derechos humanos	5,8
Protección ambiental	5,7
Prevención del consumo de SPA	3,4
Diversidad y género	3,2
Derechos étnicos	2,8
Otros	2,6
Discapacidad	2,1
Inclusión	1,7
Control social	1,5
Derechos sexuales y reproductivos	1,5
Uso de la bicicleta	1,3
Protección y bienestar animal	1,3

Fuente: Diagnóstico Integral de Participación Ciudadana, San Cristóbal, 2019.

En la localidad de San Cristóbal más de la mitad de organizaciones sociales son de jóvenes, luego sigue de mujeres. Así mismo, las temáticas con mayor porcentaje son las de artes y oficios, y las de niñez y adolescencia. Estos grupos y sus temas de trabajo constituyen elementos cuidadores de la salud y de la población. Aportando en la disminución de los indicadores de las situaciones problemáticas que se desarrollarán en el siguiente capítulo.

2.5. Relación morbi-mortalidad, ambiente, sociedad y economía en el territorio

La localidad es de gran predominio residencial, 93,8% de los hogares es de uso exclusivo para vivienda (111.799 hogares) y 6,2% son de uso comercial (7.394 hogares), aunque el porcentaje de casas es uno de los más altos de la ciudad (42,7% de los hogares residen en casa), lo que podría incitar a hacer un uso mixto de la vivienda. Por su parte, los hogares

que residen en apartamentos son el 55,3% del total (65.914 apartamentos) y tan solo el 2% residen en habitaciones (2.401 habitaciones).

En materia laboral esta localidad presentó indicadores desfavorables, en parte, por la disminución en la población, lo que genera que la cantidad de ocupados, población en edad de trabajar y población económicamente activa disminuya también.

En primer lugar, la tasa global de participación disminuyó 1,8 p.p., al pasar de 61,8% en 2014 a 60% en 2017 y la tasa de ocupación decreció 4,3 p.p. pasando de 58,4% en la EMB 2014 a 54,1% en la EMB 2017. Esta situación deja a la localidad con un total de 173.643 ocupados, 16.900 menos que en la medición anterior.

Se destaca la disminución de 15.653 empleados particulares, que no alcanzan a ser compensadas por la vinculación de 3.480 personas al sector gubernamental, reflejando una conformación del empleo de la siguiente manera: empleo particular reúne 57% de los ocupados, 30,4% empleos particulares, 4,6% empleados del gobierno, y 4,2% profesionales independientes. Por género, los resultados de la localidad muestran una fuerte disminución en la cantidad de mujeres ocupadas al pasar de 85.714 ocupadas en 2014 a 72.121 en 2017; equivalente a una disminución de 15,9%. En el caso de los hombres la disminución fue de 3,2% (3.307 hombres menos ocupados), al pasar de 104.828 en la EMB 2014 a 101.521 en la EMB 2017. Con estos resultados, la tasa de ocupación de los hombres es 64,3% y la de las mujeres es 44,1%, mostrando una brecha ocupacional de género de más de 20 p.p.

San Cristóbal registró 77.844 personas catalogadas como informales bajo la definición DANE y 84.863 en la informalidad fuerte. Con estos resultados, San Cristóbal redujo 1,8 puntos porcentuales (p.p) de la tasa de informalidad fuerte (48,9%), mientras que la tasa de informalidad DANE aumentó 1 p.p. (44,8%) (43).

Dentro de la EMB 2017 el indicador de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI), no se capturó, por lo cual, el presente documento realiza una descripción de las condiciones de vida de los hogares bogotanos desde la óptica de la pobreza subjetiva (percepción de la satisfacción de las necesidades y condiciones de vida) y la prestación de los servicios públicos en los mismos.

San Cristóbal registró una disminución de 15,3 p.p. en la participación de la cantidad de hogares que se consideran pobres entre 2014 y 2017. Según la EMB 2014, el porcentaje de hogares que se consideraban en esta condición correspondía a 33%, y en la EMB 2017 dicho porcentaje disminuyó a 17,8%, equivalente a 17.237 hogares menos. A su vez, la cantidad de hogares que no se consideran pobres aumentó 25,8%, equivalente a 20.093 hogares más que no consideran estar bajo esta condición.

Adicionalmente, solo el 4,5% de los hogares manifestaron tener algún miembro, que por falta de dinero no consumió ninguna de las tres comidas uno o más días de la semana.

53.130 hogares de la localidad informan que realizan sus compras de alimentos con periodicidad mensual, 43.164 hogares realizan sus compras cada tercer día, 30.840 hogares con periodicidad quincenal y 9.739 hogares semanalmente, situación que afecta directamente la salud y el riesgo de enfermedad de los habitantes de la localidad.

Al ser consultados sobre si su nivel de ingresos alcanza para cubrir los gastos mínimos del hogar, los resultados obtenidos fueron: 67,7% considera que su ingreso alcanza solo para cubrir sus gastos mínimos, 13,3% para cubrir más que sus gastos mínimos y 19% piensa que su ingreso no alcanza para cubrir sus gastos mínimos, situación agravante para la calidad de vida de la población, lo cual se refleja los reportes de atenciones ya que las UPZ que notifican mayor atención son las que población habita.

Por otro lado, en cuanto a materia de seguridad, esta localidad aporta varias denuncias a lesiones personales, violencia intrafamiliar, hurto a personas, hurto a celulares, riñas y ruido, indicadores que permean la salud mental de los residentes. De la misma manera, se encuentra el consumo de sustancias psicoactivas, una situación que sin duda se ve favorecida por los problemas de empoderamiento colectivo de parques comunales, como lo es el Parque 20 de Julio y Juan Rey.

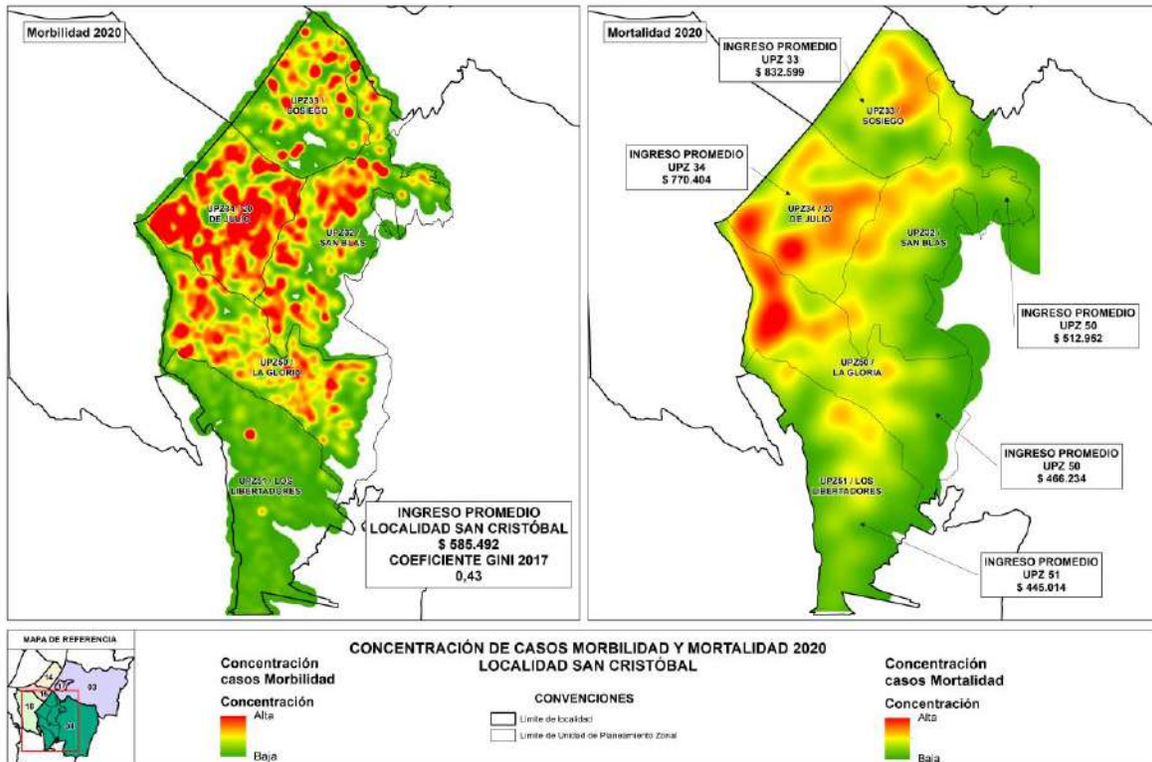
De otra manera, el indicador de exceso de peso aumentó significativamente entre el año 2019 y 2020 para todos los cursos de vida y algunos por encima del promedio de la ciudad, se podría inferir que esta situación se debe al sedentarismo producto del confinamiento por la pandemia COVID-19.

Al revisar la morbilidad de los eventos de notificación obligatoria que arroja el SIVIGILA para los años 2016 a 2020 las enfermedades no transmisibles como el cáncer, las congénitas, materno perinatales, mentales y de nutrición ocupan un lugar destacado en la notificación. La importancia que en el tiempo ha venido tomando las enfermedades no transmisibles en la localidad.

De acuerdo a las atenciones por momento de curso de vida y grandes causas de morbilidad de la localidad San Cristobal para los años 2018-2020 se puede observar que en el curso de vida 0 a 4 años, 5-9 años, 10-14 años, 15-19 años, 20-24 años, 30-35 años la causa de morbilidad principal es los signos y síntomas mal definidos, seguido de enfermedades no transmisibles; sin embargo para los grupos de edad que comienzan a partir de los 35 años ya estas enfermedades no transmisibles pasan a ocupar el primer lugar en la morbilidad para los años de estudio y es en el grupo de 60 años y más donde su afectación es mayor al alcanzar cifras de atención importantes, situación preocupante dado que junto con el exceso de peso que se ha incrementado en los últimos años podría generar factores de riesgo significativos para mortalidad por enfermedades no transmisibles.

Para el año 2020 específicamente la concentración de la morbimortalidad se ubico en las UPZ 20 de Julio y la Gloria, siendo estas UPZ con ingresos promedio por hogar muy diferentes, lo que se podría inferir los índices de morbilidad y mortalidad se aumentaron en las UPZ donde hay mayor comercio y transito de personas Ver Mapa 16

Mapa 16. Concentración de casos de morbilidad y mortalidad por UPZ. Localidad San Cristobal, año 2020



Fuente: SDS Bases de morbilidad y mortalidad georreferenciadas año 2020

Por otro lado, las actividades realizadas por inspección, vigilancia y control fueron en tendencia al aumento a pesar de la disminución en las visitas e intervenciones por la emergencia sanitaria por COVID -19. Las problemáticas de carácter ambiental y sanitario que afectaron las dinámicas de salud y enfermedad de la localidad, las cuales se centran en situaciones que tienen que ver con el adecuado manejo de residuos sólidos, vacunación animal, tenencia adecuada de mascotas control de vectores.

Para el 2020 la localidad prestó atención a más de cinco familias perjudicadas por procesos de remoción en masa ocasionados por las fuertes lluvias. Los sectores más afectados fueron Triángulo Alto y San Blas (44), situación que se podría relacionar con la problemática ambiental que presenta la localidad.

La acumulación de puntos críticos y transitorios de residuos sólidos en la localidad de San Cristóbal es un tema de suma importancia dentro de la política distrital ambiental, dado que desde las juntas de acción comunal, consejos ciudadanos, CAL, CLGRCC se reconoce a esta problemática como la más importante y recurrente en San Cristóbal, este evento afecta el entorno y medio ambiente, ya sea en la calidad del aire cuando llegan a él gases provenientes de la descomposición de los residuos, generación de malos olores;

contaminación del agua si los residuos se vierten en ella o simplemente si son arrastrados por las lluvias, así como el impacto visual de los mismos, dada la topografía y condiciones sociales son evidentes puntos donde se arrojan todo tipo de residuos bien sean ordinarios o especiales, desde la alcaldía local se han adelantado campañas para la recuperación intersectorial de estos puntos críticos en la localidad específicamente la UPZ 51 – Los libertadores la cual se convierten en basureros satélites o puntos transitorios de residuos sólidos los cuales son generados por la indisciplina de algunos usuarios, vendedores informales, comerciantes y carreteros causando malos olores y la contaminación que producen estos desechos que atraen a roedores, perros y demás; generando incomodidad con los residentes o transeúntes, así como focos de insalubridad, de inseguridad e intranquilidad para la comunidad.

La localidad de San Cristóbal cuenta una extensa área rural, que también debe ser abordada pues la UPZ 51- Los Libertadores, es limítrofe con los cerros orientales, por tanto, se deben encausar actividades acordes a las problemáticas referidas allí.

Por otro lado, cabe mencionar que dentro de las problemáticas de la localidad se encuentra el aumento de la población con condiciones crónicas. Específicamente, para la UPZ 33- Sosiego en el curso de vida adultez la prevalencia de patologías crónicas de base es elevada; dado que la cantidad de población que es diagnosticada e identificada por estas patologías aumenta al avanzar los cursos de vida y según lo reportado por la UPZ. Del total de la población registrada se encuentra que el 35% alteraciones son correspondientes a afecciones musculo esqueléticas, el 25% del sistema nervioso, 19% del sistema cardiorrespiratorio, el 7% alteraciones visuales, de acuerdo a lo anterior se puede establecer que la principal limitación de la población con discapacidad está relacionada con alteraciones en la movilidad plasmada en las dificultades para caminar correr y saltar, seguido de pensar, memorizar y desplazarse en trechos cortos por problemas respiratorios o del corazón.

Una de las situaciones que llevo para realizar cambios al panorama de salud enfermedad fue la aparición de la pandemia por Covid-19; situación que genero una afectación en todos los aspectos de la vida en lo que tiene que ver con morbilidad, mortalidad, ambiente, sociedad, economía. Bien sea por la afectación física que causa la patología misma generando altos volúmenes de consulta para lo que no se estaba preparado, como el daño que genera a las personas con comorbilidades no trasmisibles como hipertension, diabetes mellitus, hipotiroidismo entre otras. Se generó además un aumento de mortalidad por esta enfermedad, disparando así las cifras que sobre mortalidad y enfermedades trasmisibles se tenían para la localidad.

Es importante mencionar que, durante el último tiempo el aumento de nacidos vivos en madres adolencetes se incrementó, esto se prodira explicar dado que durante la etapa de la adolescencia se presentan cambios físicos, sociales y emocionales, estos cambios no son comprendidos por la primera red de apoyo lo que conlleva una comunicación débil y

ausente entre las padres e hijos de esta manera no se brinda la información, orientación y apoyo en cuento a la salud sexual y reproductiva. Por esta razón, hay un aumento de embarazos no deseados en la etapa de la adolescencia y un proyecto de vida intermitente específicamente en la UPZ 32-San Blas.

Otra de las situaciones consideradas problemáticas para la localidad fue la violencia en los diferentes cursos de vida identificando el consumo de alcohol y sustancias psicoactivas (SPA) como factor de riesgo para esta problemática, situación que se incremento durante la pandemia por COVID-19, específicamente el incremento de violencia de número de casos en la UPZ 32-San Blas. El consumo de SPA es otra de las situaciones de alerta roja en los parques del 20 de Julio y Juan Rey.

En la siguiente tabla, se describe las situaciones que afectan las relaciones de morbi-mortalidad, ambiente, sociedad y economía en la localidad San Cristobal durante el period estudiado.

Tabla 55. Situaciones evidenciadas en la localidad San Cristóbal para los años 2018-2020.

Situación evidenciada	Breve descripción de situación presente en el territorio
Aumento de consumo de SPA	Durante el periodo estudiado el aumento del consumo de diferentes sustancias psicoactivas en los parques Juan Rey y 20 de Julio, situación que se ha incrementado de acuerdo a los reportes que se evidencian las diferentes bases de datos, planes de acción y sectores priorizados por la SCJ y sistemas de información.
Aumento de exceso de peso en los diferentes cursos de vida	Se presentó un aumento en el indicador de exceso de peso en todos los cursos de vida. Esto se relaciona con el aumento del sedentarismo durante los confinamientos, malos hábitos alimenticios y situación económica de la localidad.
Violencia	Todos los tipos de violencia aumentaron en todas las UPZ durante el periodo estudiado.
Aumento de los indicadores de pobreza	A 2020 el coeficiente GINI registraba 0,559 para Bogotá. Aunque para 2017 la localidad de San Cristobal registraba en el mismo coeficiente 0,43. El año 2020 de pandemia y confinamientos tuvo afectaciones graves en los ingresos económicos de la población de la localidad, impactando los indicadores de pobreza, pero también los de deserción escolar y los de seguridad alimentaria.
Aumento de las enfermedades crónicas	Las atenciones presentadas en los años 2018 a 2020 en todos los cursos de vida de la población presentaron un aumento progresivo de las enfermedades no transmisibles, siendo superadas solo por los signos y síntomas mal definidos y alcanzando su mayor importancia en la población mayor de 60 años.
Aumento de nacidos vivos en madres adolescentes.	Los indicadores trazadores muestran el aumento de nacidos vivos en madres en edades comprendidas entre 10-14 años y 15-19 años
Presencia de puntos críticos, residuos	La problemática de residuos sólidos se presenta en toda la localidad con una intermitencia y transitoriedad de los puntos críticos siendo la UPZ Los

Situación evidenciada	Breve descripción de situación presente en el territorio
sólidos, vectores y roedores	Libertadores la de mayor problemática dado las condiciones topográficas e incumplimiento de la normatividad
Vacunación animal	Las cifras de vacunación animal en la localidad San Cristóbal, sufrieron una disminución en el año 2020; situación que podría derivar la aparición de enfermedades de origen zoonóticas y afectar a la comunidad.
Pandemia Covid-19	La localidad Rafael Uribe Uribe ha sido una de las más afectadas tras la llegada de la enfermedad trasmisible o infección por Covid-19, se ha alcanzado cifras de importancia que de una u otra manera han afectado la vida de los habitantes de esta localidad generando cambios en su estilo de vida, aprendizaje de nuevas formas afrontamiento de las adversidades y posiblemente siendo esto un determinante para generar afectación de la salud.

Fuente: Elaboración propia con información del document ACCVSyE año 2022

CAPITULO III: PROFUNDIZACIÓN EN EL ANÁLISIS TERRITORIAL POR UPZ

Para el desarrollo del presente capítulo, se realizó el rastreo de la información disponible en los meses de noviembre y diciembre del año 2021 relacionada con la identificación de

las situaciones problemáticas en la localidad y desagregadas por UPZ; las cuales fueron desarrolladas en el marco de las mesas territoriales lideradas por el Subcomponente de Políticas para la Salud y la Vida.

A partir del mes de marzo del 2022, se hizo la transición a las mesas locales del cuidado de la salud en el marco del nuevo modelo, en el cual mediante las diferentes estrategias definidas se realiza el seguimiento e identifican acciones desarrolladas desde los diferentes entornos de vida saludable, transversalidades, procesos del PSPIS, así como los referentes de las RIAS en implementación de la SISSCO. Así entonces, los resultados allí obtenidos, permiten tener un insumo de la realidad local para la construcción del documento de análisis de condiciones, calidad de vida, salud y enfermedad; toda vez que en concordancia con la información disponible se logran los objetivos planteados articulando los análisis desde los enfoques cualitativo, cuantitativo y espacial.

Al respecto, para el periodo analizado la localidad de San Cristobal ha presentado un aumento del 3,1% pasando de 385.458 personas en el 2018 a 397.348 en el 2020, siendo el grupo de adultez quienes predominan frente a otros grupos de edad. En la localidad el sexo predominante son las mujeres, sin embargo, por curso de vida de 0 a 39 años son los hombres los que presentan un incremento.

A continuación, se muestra de manera sintética los análisis territoriales de cada una de las UPZ que conforman la localidad, profundizando en aquellas situaciones particulares y evidenciadas que afectan la salud de la población.

UPZ 32 – San Blas

La UPZ 32 – San Blas presenta una tasa de desempleo de 13,01% ocupando el segundo lugar de la localidad y un salario promedio de 512.952 pesos, es decir, se habla de un contexto de vulnerabilidad que afecta la calidad de vida y salud de los habitantes de la UPZ. Cabe señalar que varios de estos indicadores económicos se midieron antes de la llegada de la pandemia, por lo que solo se puede esperar que para el año 2020 y 2021, la situación de pobreza se haya agudizado.

Por otra parte, en términos de la seguridad, la UPZ-32 es la segunda en delitos reportados en la localidad, los más significativos son violencia intrafamiliar, lesiones personales, ruido y riñas, este tipo de delitos están asociados a la característica residencial de la UPZ.

Otro factor importante y evidenciado en la UPZ es la deserción escolar, entre los años 2017 y 2018 tuvo una disminución pasando del 1,5% al 1,3%. Sin embargo, el nivel educativo con mayor deserción fue educación media para los colegios oficiales y primaria para los no oficiales, situación que permea y afecta la vida de los adolescentes.

En las adolescentes entre 10-14 años la tasa específica de fecundidad fue de 1,3 para el año 2021, el cual esta por encima del dato reportado en la localidad el cual fue de 0,1. De la misma manera para adolescentes entre 15-19 años fue de 17,4 a diferencia del de la

localidad que fue de 33,8 para este grupo, se dado la vulnerabilidad que tiene el individuo para ese grupo de edad.

En cuanto a la población con diagnóstico de enfermedades crónicas como hipertensión y diabetes la UPZ San Blas reportó 18,7% de prevalencia de la enfermedad, lo que podría explicar los malos hábitos y estilos de vida saludable. Por otro lado, las actividades de vigilancia comunitaria reportan que para el año 2021 se realizaron, en la UPZ San Blas, 116 actividades tendientes a reducir el manejo inadecuado de residuos sólidos. Las actividades de vacunación animal y control de vectores para todas las UPZ de la localidad no fueron ajenas a la afectación causada por la pandemia por Covid -19; pues estas actividades, debido a las continuas cuarentenas y aislamientos, redujeron su acción generando así espacios propicios para la aparición de enfermedades de origen zoonótico y enfermedades generadas por vectores.

UPZ 33 - Sosiego

La UPZ 33-Sosiego aporta el 10,9% (n=128.600) de población a la localidad, con predominio residencial consolidado. Esta UPZ se caracteriza por estar tener un ingreso promedio por hogar mayor con respecto al de la localidad, en lo que se refiere a las características de acceso a los recursos económicos y distribución de la riqueza, sin embargo, estas características cambiaron tras la emergencia sanitaria, económica y social por COVID-19.

Cuando se revisa la morbilidad por Covid-19, se encuentra que la UPZ es la primera en afectación por esta enfermedad, con 9.924 casos y una proporción de incidencia de 2.281,2 por 10.000 habitantes, información con corte al 8 de octubre de 2021 (Ver [Tabla 24](#)). En cuanto a las patologías más incidentes y que se relacionaron con los casos confirmados por Covid-19 se encuentra en primer lugar la hipertensión arterial con un 23, 2% de los casos, en el segundo lugar obesidad con un 16,7% de los casos y en tercer lugar diabetes con un 15,1% de los casos (Ver [Tabla 25](#)). Al revisar el ámbito de atención de casos confirmados Covid -19, la atención en casa tuvo una proporción de 98,1%, la atención hospitalaria tuvo una proporción de 1,7%, y la atención en hospitalización UCI tiene una proporción de 0, 3%. (Ver [Tabla 26](#)).

En cuanto a la población con diagnóstico de enfermedades crónicas como hipertensión y diabetes la UPZ Sosiego reportó 11,1% de prevalencia de la enfermedad, situación que afecta la calidad de vida y salud de los habitantes.

UPZ 34 – 20 de Julio

La UPZ 34 - 20 de Julio, según las fichas de caracterización de la Veeduría Distrital, a 2019 la localidad registra su mayor actividad económica en el comercio, situación agravante por las dimanas socioeconómicas durante la pandemia por COVID-19. En esta UPZ el 40% de la población pertenece al curso de vida adultez lo que agudiza esta problemática

socioeconómica. En términos de seguridad, la UPZ presenta notificaciones significativas en los delitos de lesiones personales, hurto a personas, hurto a residencias, hurto de celulares, riñas y ruido.

Para la Localidad de San Cristobal se presentaron 694 eventos para consumo de sustancias psicoactivas posicionando la UPZ 20 de Julio con el 36% (n=250) en el primer lugar de la localidad específicamente como punto crítico el parque principal.

De acuerdo con las notificaciones de SIVIM para los años 2020-2021 en la UPZ 34 se presentó un aumento del 100% en los casos de violencia de física, con mayor reporte para las edades 18-26 años, seguido de 27-44 años. Así mismo los casos de salud mental a causa de condiciones psicosociales presentaron una proporción de prevalencia por cada 1.000 a 2018 de 17,7 y de 22,4 para 2019; para las condiciones neuropsiquiátricas proporción de prevalencia por cada 1.000 a 2018 fue de 15,7 y de 24,0 para 2019, condiciones con mayor incidencia en la población y aportando el 8% a las principales causas de atención por georeferenciación.

En términos de deserción escolar, entre los años 2017 y 2018 tuvo una disminución pasando del 1,5% al 1,3%. Sin embargo, el nivel educativo con mayor deserción fue educación media para los colegios oficiales y primaria para los no oficiales. Aquí hay un factor relacionado con algunas situaciones evidenciadas. A 2018, el 6,8% de la población se encontraba sin aseguramiento en salud.

UPZ 50- La Gloria

Por otro lado, la UPZ 50-La Gloria, es la segunda UPZ más grande de la localidad San Cristóbal. Con mayor población en el curso de vida de vejez. En cuanto a la población con diagnóstico de enfermedades crónicas como hipertensión y diabetes la UPZ La Gloria reportó 16,8% de prevalencia de la enfermedad. Cuando se revisa la morbilidad por Covid-19 que se reporta en la UPZ 50 La Gloria se encuentra que es la tercera en afectación por esta enfermedad, con 10.822 casos y una proporción de incidencia de 1.134,1 por 10.000 habitantes, información con corte al 8 de octubre de 2021. En cuanto a las patologías más incidentes y que se relacionaron con los casos confirmados por Covid-19 se encuentra en primer lugar la hipertensión arterial con un 26 % de los casos, en el segundo lugar obesidad con un 15,3% de los casos y en tercer lugar diabetes con un 14% de los casos. (Ver tabla 14).

Además de estas características de morbi-mortalidad, se deben tener presentes las características socioeconómicas de la UPZ. Según las fichas de caracterización de la Veeduría Distrital, a 2019 la localidad registra su mayor actividad económica en el comercio, la tasa de desempleo fue de 10,82% ocupando el quinto lugar en la localidad, con una cifra por debajo de dato de la localidad, sin embargo, por encima del distrital según información disponible para el año 2017 de la veeduría distrital. El ingreso promedio por hogar a 2018 en la UPZ33 fue de 832.599 pesos.

Al menos, en lo que se refiere a las características de acceso a los recursos económicos y distribución de la riqueza, la UPZ se encuentra con indicadores por encima de los que hay en la ciudad, es decir, habla de un contexto de vulnerabilidad que afecta la calidad de vida y salud de los habitantes. Cabe señalar que varios de estos indicadores económicos se midieron antes de la llegada de la pandemia, por lo que solo se puede esperar que para el año 2020 y 2021, la situación de pobreza se haya agudizado.

En términos de seguridad, la UPZ – 50 es la que reporta el más alto número de delitos de homicidios, lesiones personales, delitos sexuales, violencia intrafamiliar y riñas en la localidad. Vale recordar que es la UPZ que tiene características comerciales, residenciales y de turismo.

En términos de deserción escolar, entre los años 2017 y 2018 tuvo una disminución pasando del 1,5% al 1,3%. Sin embargo, el nivel educativo con mayor deserción fue educación media para los colegios oficiales y primaria para los no oficiales. Aquí hay un factor relacionado con algunas situaciones evidenciadas. A 2018, el 7,7% de la población se encontraba sin aseguramiento en salud.

UPZ 51 – Los Libertadores

La UPZ-51 Los Libertadores, según las fichas de caracterización de la Veeduría Distrital, a 2019 la localidad registra su mayor actividad económica en el comercio, seguido de la industrial y presenta una tasa de desempleo de 13,4% ocupando el primer lugar de la localidad, con una cifra por encima de dato de la localidad de 12,5 y del distrital de 9,89% según información disponible para el año 2017 de la veeduría distrital.

El ingreso promedio por hogar a 2018 era de 445.014 pesos, el más bajo en la localidad. De esta manera, al menos en lo que se refiere a las características de acceso a los recursos económicos y distribución de la riqueza, la UPZ se encuentra con indicadores por encima de los que hay en la ciudad, es decir, habla de un contexto de gran vulnerabilidad que afecta la calidad de vida y salud de los habitantes de la UPZ.

El Consejo Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático menciona que las condiciones topográficas, incumplimiento de la normatividad que afectan la presencia de puntos críticos y transitorios residuos sólidos de la UPZ, generando así proliferación de vectores, aumento de enfermedades crónicas y malos olores. En cuanto a la población con diagnóstico de enfermedades crónicas como hipertensión y diabetes la UPZ 51 Los Libertadores reportó 18,2% de prevalencia de la enfermedad

3.1. UPZ 32 San Blas

Situación priorizada: Aumento de nacidos vivos en madres adolescentes 10-14 años.

Los efectos inmediatos del confinamiento en la discontinuidad de los servicios, la pandemia de COVID-19 afectó el acceso a los anticonceptivos indirectamente, a través de su efecto sobre las reducciones de los ingresos familiares (51). El revisar y analizar estadísticas vitales de la Subred Centro Oriente de enero a diciembre de 2021 se muestra el aumento de nacidos vivos en madres adolescentes en edades de 10-14 años y 15-19 años en un 10% y un 8,2% con respecto a los años anteriores. Siendo el embarazo a edad temprana un evento de alto impacto en salud pública, no solo por las repercusiones en salud asociadas a mayor riesgo de morbilidad y mortalidad materno-perinatal, sino por los impactos directos que genera sobre la niña o adolescente que lo experimenta, los cuales se asocian al abandono escolar, falta de educación, pérdida en la capacidad de contribuir con independencia económica, alteraciones en su proyecto de vida (52). Este fenómeno se asocia a una baja movilidad social, conocida como trampa de pobreza; situación que repercute directamente sobre la crianza de los niños en los primeros años de vida, en los cuales se pone en riesgo su estabilidad psicológica y emocional, afectando de manera importante su crecimiento y desarrollo.

Situación priorizada: Aumento casos de violencia

El caso de violencia incluye diversas expresiones, dentro de las cuales se encuentran la violencia familiar, emocional, física, sexual, económica, el abandono y la negligencia. Así mismo, están los hechos de violencia en todas sus dimensiones, en donde las mujeres en busca de ayuda o denuncia por maltrato o abuso, son víctimas psicológicamente de los diferentes actos destructivos generados hacia ellas o sus hijos. Esto se une a un entorno machista que genera procesos muy complejos y con problemas de tiempo que muy pocas veces se logran a cabalidad (45). Específicamente, en la UPZ-32 San Blas se ha presentado esta problemática con un aumento del 32,1% en violencia emocional, 30,1% en violencia sexual, 7,4% en violencia negligencia, 64,6% en violencia física, 128,6% violencia económica y el 81,8% en violencia por abandono en el último año. Siendo estas cifras las cuales generaron una priorización en la mesa territorial dado al problema de salud pública que esto genera. Así mismo, actualmente se pudo identificar como factor de riesgo de el consumo de alcohol y SPA durante la emergencia sanitaria del COVID-19 relacionadas con esta problemática, de la misma manera con la convivencia dentro de cada una de las tipologías familiares, razón que potencializa la priorización del núcleo

3.2. UPZ 33- Sosiego

Situación priorizada: Aumento de población con condiciones crónicas

Las enfermedades cardíacas, los infartos, el cáncer, las enfermedades respiratorias y la diabetes, son las principales causas de mortalidad en el mundo, siendo responsables del 63% de las muertes. En 2008, 36 millones de personas murieron de una enfermedad

crónica, de las cuales la mitad era de sexo femenino y el 29% era de menos de 60 años de edad (54).

Para la UPZ – 33 El Sosiego se ha identificado el aumento de la población con diagnóstico de condiciones crónicas como hipertensión, diabetes, si bien es cierto la UPZ tiene como fuente principal de ingreso el comercio y el trabajo informal esto se vio afecto tras la emergencia sanitaria, economía y social por COVID-19. Es bien sabido que una persona sedentaria tiene más riesgo de sufrir aterosclerosis, hipertensión y enfermedades respiratorias. Otra posible causa, es la exposición al tabaco, agregando los efectos de la exposición al fumador pasivo sobre todo primera infancia e infancia. En los niños, la exposición al humo de tabaco desencadena infecciones respiratorias agudas incluidas la bronquitis y la neumonía, así como asma, lo que aumenta e incrementa los síntomas de una enfermedad respiratoria persistente. De otra manera, el consumo de tabaco por parte de la gestante durante el embarazo y/o la posiblemente la exposición de la madre al humo de tabaco produce bajo peso al nacer, nacimientos prematuros y el síndrome de muerte súbita del lactante. De la misma manera en los adultos, la exposición al humo de tabaco ajeno ocasiona cáncer del pulmón y de las cavidades oral y nasal, cáncer de mama en mujeres jóvenes, principalmente las premenopáusicas, cardiopatías y ataques cardíacos y causa o agrava el asma. Por consiguiente, la exposición al humo de tabaco ajeno constituye una clara amenaza para la salud, la vida y la integridad física.

Con lo anterior, las variables mencionadas fueron priorizadas en la mesa territorial en la UPZ-33 teniendo en cuenta la base de corte de crónicos 2021 y las bases de GESI entorno cuidador hogar. Donde se observa un reporte del 6,8% (n=627) para diagnósticos de hipertensión y diabetes, así como del 10,5% (n= 191) para diagnóstico de EPOC.

3.3. UPZ 34- Veinte de Julio

Situación priorizada: Consumo de sustancias psicoactivas en los parques Juan Rey y Veinte de Julio.

El consumo de sustancias psicoactivas dentro de las cuales se presentan en mayor frecuencia el consumo de bebidas alcohólicas, el tabaco, la marihuana, la pasta básica de cocaína, el éxtasis y la cocaína ha aumentado para los cursos de vida adolescencia y juventud, problemática que no es nueva y se ha agudizado en los últimos años, generando afectaciones sociales como: dificultades en la interacción social, tendencia a actos delictivos, complicaciones en el factor económico del núcleo familiar; ambientales, como disminución en la calidad del aire y taponamiento de sumideros a causa de las colillas de cigarrillos y de salud, como complicaciones respiratorias, desarrollo de enfermedades

crónicas y afectaciones en salud mental. Esta situación se ha evidenciado de acuerdo a los reportes que las diferentes bases de datos, planes de acción y sectores priorizados por la Secretaría Distrital de Convivencia y Justicia, especificando aumento del consumo SPA con una prevalencia del 90% en personas con edades entre los 18 y los 59 años, con el 86,62% en hombres, el 12,19% en mujeres, eventos notificados por la UPZ.

Los principales factores de riesgo de consumo SPA son la curiosidad, vivencias traumáticas, alivio del estrés, falta de motivación y objetivos, influencia del contexto familiar, presión o influencias del círculo de amistades, la alta disponibilidad de estas, entre otras.

Desde la llegada de la pandemia por covid-19 en el año 2020, se generó espacios de incertidumbre en la población de la localidad y a esto se le suma la generación de cuarentenas, aislamientos y nuevos estilos de relaciones sociales de la población para lo cual no se estaba preparados, esta situación puede ser importante en la generación de problemáticas mentales que pueden llegar a ser determinantes en el momento de desencadenarse una problemática como lo es el consumo de sustancias psicoactivas.

3.5. UPZ 50- La Gloria

Situación priorizada: Aumento de población con condiciones crónicas

La pobreza y el proceso acelerado de urbanización influyen en la inseguridad alimentaria y en la mala nutrición, esto se agrava por la volatilidad en el precio de los alimentos debido a los vaivenes de los mercados financieros, la crisis energética y ecológica. La población con menores ingresos es la más vulnerable, sobre todo la urbana, ya que depende de la compra de alimentos para sobrevivir (47). Por otro lado, la obesidad impacta de manera adversa en el corto plazo la salud, y existe una evidencia creciente de que las enfermedades cardiovasculares tienen su origen en la niñez y la adolescencia; de manera que los niveles elevados de adiposidad en la niñez pueden por sí solos incrementar el riesgo de enfermedad (48). Para la UPZ – 50 La Gloria se ha identificado que las causas del aumento de población diagnosticadas con condiciones crónicas se debe a malos hábitos y falta de estilos de vida saludables, sabiendo que la alimentación de baja calidad nutricional con altos aportes calóricos que principalmente se basa en azúcares, grasas y sodio, así como la ingesta excesiva de sal/sodio; a partir de aquí que la actividad física sea prácticamente baja o nula siendo el sedentarismo la problemática principal de la sociedad, en este sentido la inactividad física o falta de ejercicio se considera uno de los mayores factores de riesgo en el desarrollo de la enfermedad cardiovascular e incluso se ha establecido una relación directa entre el estilo de vida sedentario y la mortalidad cardiovascular. Una persona sedentaria tiene más riesgo de sufrir aterosclerosis, hipertensión y enfermedades respiratorias. Otra posible causa, es la exposición al tabaco, agregando los efectos de la exposición al fumador pasivo sobre todo primera infancia e infancia. En los niños, la exposición al humo de tabaco desencadena infecciones respiratorias agudas incluidas la

bronquitis y la neumonía, así como asma, lo que aumenta e incrementa los síntomas de una enfermedad respiratoria persistente. De otra manera, el consumo de tabaco por parte de la gestante durante el embarazo y/o la posiblemente la exposición de la madre al humo de tabaco produce bajo peso al nacer, nacimientos prematuros y el síndrome de muerte súbita del lactante. De la misma manera en los adultos, la exposición al humo de tabaco ajeno ocasiona cáncer del pulmón y de las cavidades oral y nasal, cáncer de mama en mujeres jóvenes, principalmente las premenopáusicas, cardiopatías y ataques cardíacos y causa o agrava el asma. Por consiguiente, la exposición al humo de tabaco ajeno constituye una clara amenaza para la salud, la vida y la integridad física.

Con lo anterior, las variables mencionadas fueron priorizadas en la mesa territorial para la UPZ-50 teniendo en cuenta la base de corte de crónicos 2021 y las bases de GESI entorno cuidador hogar. Donde se observa un reporte del 28,5% (n= 9.195) para diagnósticos de hipertensión y diabetes, así como del 28,4% (n=2.753) para diagnóstico de EPOC.

3.6. UPZ 51- Los Libertadores

Situación priorizada: Presencia de puntos críticos por acumulación de residuos sólidos, vectores y roedores.

La presencia de puntos críticos por acumulación de residuos sólidos generados por los ciudadanos conllevó al aumento de puntos críticos por disposición inadecuada de los mismos, afectando la calidad de vida de los habitantes de la localidad y del ambiente. Estos puntos específicamente en la UPZ la Gloria, Los Libertadores y 20 de Julio según el CLGRCC se deben en términos generales a los siguientes factores: las condiciones topográficas de la localidad, al incumplimiento de la normatividad, y las acciones que por competencias debe tener presente de operador de aseo, horarios, frecuencias, rutas, equipamiento, recurso humano, entre otras y la corresponsabilidad de la ciudadanía en el ejercicio de la entrega correcta de los residuos sólidos domiciliarios y con el apoyo de las entidades distritales y la policía nacional, se visualizará el correcto funcionamiento del sistema de recolección y disposición final de residuos en local, estas son las causas que dan lugar a la presencia de residuos sólidos en la localidad, ya con más especificidad el CLGRCC se identifica como la causa del fenómeno amenazante escases de hábitos de la comunidad, incumplimiento de horarios y frecuencias, incumplimiento de la norma y falta de aplicación de la misma. De esta manera y debido a una inadecuada disposición de basura en el espacio público donde se vio afectado el concepto de área limpia de la zona urbana y estructura ecológica afecto directamente a la localidad. En estos lugares puntuales llegan a confluir arrojo de escombros clandestinamente, residuos sólidos ordinarios, todos provenientes de sumideros, habitante de calle y vectores entre otros, los cuales generan problemáticas ambientales a la localidad y a los habitantes, afectando la calidad de vida de los mismos. Lo anterior se relaciona con olores ofensivos, transmisión de enfermedades

producidas por vectores, deterioro paisajístico, contaminación de fuentes hídricas por escorrentía de lixiviados y contaminación atmosférica por quemas de basura a cielo abierto, presencia de palomas y caninos callejeros.

Específicamente, en la UPZ 51 Los Libertadores se presentan 3 problemáticas colectivas. Manejo inadecuado de residuos sólidos, por escombros en los Valparaíso, Los Libertadores, Canadá Guaira II Sector. En estos barrios la comunidad señala que sobre algunos lotes vacíos, quebradas y parques escombros que dificultan la movilidad y generan inseguridad. Esta problemática también se da por residuos en espacio público en los barrios Juan Rey, La Península, El Pinar Republica de Canadá II Sector, Canadá Guaira Sector II, Miraflores, Los Pinos, Santa Rita Sur Oriental y Los Libertadores. Este dato es muy interesante porque se presenta en varios barrios de la UPZ, lo que quiere decir que es una problemática recurrente. Los vecinos señalan que esto se da en puntos críticos en andenes o parques y en quebradas. Genera malos olores, acumulación de basuras e inseguridad. Finalmente, en el barrio Los Libertadores se habla de vertimiento de residuos peligrosos en las alcantarillas. La segunda problemática se da en el barrio Los Libertadores y tiene que ver con olores por alcantarillas y ruido por la cercanía a una vía principal. La tercera problemática es tenencia inadecuada de mascotas y zoonosis por excremento en los barrios La Península y Juan Rey debido a la cantidad de excretas que se encuentran en el espacio público. Los dueños de los perros no recogen los desechos y se generan malos olores y dificultad para transitar.

CAPITULO IV: RESPUESTA INSTITUCIONAL – SOCIAL – COMUNITARIA Y POTENCIALIDADES DEL TERRITORIO

Este apartado tiene como objetivo identificar la respuesta institucional, social, comunitaria y potencialidades en el territorio para el desarrollo y mejoramiento de los situaciones y núcleos problemáticos previamente mencionados.

Respuesta Institucional

El Ministerio de Salud y Protección Social – MSPS, en el marco de la Ley Estatutaria en Salud No.1751 de 2015, así como las demás normas vigentes, define la Política de Atención Integral en Salud (PAÍS), la cual está orientada a resolver los retos en materia de acceso oportuno y efectivo, superponiendo el interés de las personas sobre el interés de los agentes (Resolución 429 de 2016).

Esta política se hace operativa a través del Modelo Integral de Atención en Salud (MIAS), y dentro de uno de sus componentes, se encuentra, las Rutas Integrales de Atención en Salud (RIAS) como, "herramienta obligatoria que define a los integrantes del Sector salud (Entidad territorial, EAPB, prestador) y de otros sectores, las condiciones necesarias para asegurar la integralidad en la atención, (...)". Este componente se transforma en herramienta de la línea de acción definida en el Modelo de Acción Integral Territorial (MAITE) mediante la resolución 2626 de 2019.

Así entonces, la Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente E.S. E, en el marco del modelo de atención basado en las RIAS, según lo dispuesto en la Resolución 3202 de 2016 y 3280 de 2018, adopta el modelo de Atención Integral, aprobado por la Junta Directiva en el mes de diciembre del año 2020, el cual es: “un modelo centrado en el usuario y su familia con enfoque en APS, Diferencial, derechos y gestión integral del riesgo que se opera a través de las RIAS, con el fin de brindar integralidad, continuidad, calidad, oportunidad y humanización en los servicios a nuestros usuarios con procesos de mejoramiento continuo, que permite aportar en el mejoramiento de las condiciones de salud y bienestar de nuestra comunidad de influencia”, éste sido construido bajo un enfoque de promoción de la salud, prevención de la enfermedad y detección temprana, operado en especial, a través de Ruta de Promoción y Mantenimiento de la Salud de la Subred, la cual realiza articulación de los servicios individuales con las intervenciones colectivas realizadas a través del PS- PIC y la gestión de políticas con otros sectores para identificar, evaluar, medir, intervenir los principales riesgos identificados y llevar a cabo su seguimiento y monitoreo de los resultados en salud de las personas, familias asignadas a la Subred y de las comunidades de las localidades de influencia en conjunto con la SDS.

Por tanto, la Subred Integrada de Servicios de Salud Centro Oriente (SISSCO) cuenta con la implementación de las siguientes RIAS:

- Ruta de Promoción y Mantenimiento de la Salud

- RIA Cardio Cerebro Vascular y Metabólico
- RIA EPOC – ASMA
- RIA Materno – Perinatal
- RIA Salud Mental
- RIA SPA
- RIA de Violencias
- RIA de Alteraciones Nutricionales

A partir de lo anterior, la Subred Centro Oriente cuenta con 15 Centros de Atención en Salud, en los cuales se brindan servicios de consulta médica y enfermería de valoración integral, consulta de odontología, salud oral, inserción implante subdérmico, citología vaginal, toma de ADN – VPH, medición de agudeza visual, control prenatal, vacunación regular – PAI -, consulta de consejería en lactancia materna, educación y laboratorio clínico; con la siguiente capacidad instalada para la localidad de San Cristobal:

Tabla 56. Portafolio de Servicios – Ruta de Promoción y Mantenimiento de la Salud. Centros de Salud. Localidad San Cristobal

Fuente: Portafolio de Servicios Sub Red Centro Oriente (56)

Cabe anotar, que las modalidades de atención que se han venido implementado además

	Medicina de Valoración Integral	Enfermería de Valoración Integral	Odontología	Salud Oral	Inserción Implante Subdérmico	Citología Vaginal	Medición agudeza visual	Control Prenatal	PAI	Consulta de consejería en lactancia materna	Educación	Laboratorio Clínico
Bello Horizonte	x	x	x	X	X	x	x	x	X	x	X	x
Libertadores Primera de Mayo	x	x	x	X	X	x	x	x	X	x	X	x
Mayo	x	x	x	X	X	x	x	x	X	x	X	x

de la presencial ambulatoria son: telefónica, domiciliarias y extra institucionales (jornadas de salud), logrando avanzar y fortalecer estrategias extramurales para la prevención de la salud y la detección temprana como una modalidad que aporte a dar respuesta a la población del riesgo y para las actividades establecidas en la resolución 3280 del 2020. Las actividades de la ruta de promoción y mantenimiento de la salud, el cual están a cargo de los profesionales en nutrición, fisioterapia, optometría y odontología, quienes desde su perfil tienen la capacidad de brindar consultas de educación, en los diferentes momentos de vida.

En aras de fortalecer las capacidades de los colaboradores de la Subred, desde la RPMS, se han brindado para el año 2021 total de 755 colaboradores, de diferentes perfiles asistenciales y administrativos y servicios incluido el PIC, favoreciendo las competencias del Talento humano en salud asistencial en las diferentes unidades de atención en especial en los contenidos definidos por curso de vida en la Resolución 3280 de 2018.

Igualmente, durante el ejercicio de fortalecimiento de capacidades se realizó:

- Herramientas de monitoreo
- Enfoque diferencial
- Actividades que se desarrollan en las consultas
- Socialización y capacitación al personal en Sistema Operativo Dinámica Gerencial: modulo citas (creación de pacientes, asignación y cancelación de citas), modulo historias clínicas para consulta de historias y registro de actividades en historia clínica educativas, consulta de aplicativos: seguimiento de pacientes, laboratorio clínico, PAI, comprobadores de derechos.
- Se participó en jornada de sensibilización y socialización respecto a Salud Sexual y reproductiva en la Universidad de Los Andes enfocada en interrupción Voluntaria del Embarazo a líder de ruta, enfermeras, líderes de cohorte y auxiliares de enfermería.

Con el fin de facilitar el acceso, disminuir la inasistencia y mejorar la oportunidad de las atenciones, la Subred cuenta con las siguientes estrategias que permiten fortalecer la búsqueda activa de usuarios y canales para la asignación de citas en el marco de las RIAS.

- Agendamiento presencial en cada una de las unidades en el marco del “**Módulo Azul**”, el cual ofrece servicios en Asesoría y acompañamiento, Agendamiento directo. Canalización para la atención inmediata a la RIA de PMS y otras RIAS. Demanda inducida a la población en punto, supliendo inasistencias de agenda. Seguimiento continuidad y pertinencia de las actividades. A todos los usuarios agendados, se les informa fecha, hora, el nombre del profesional, dirección de la sede, consultorio y recomendación general a tener en cuenta frente a la pandemia y ara el servicio solicitado si se requiere; a saber, ésta estrategia inicia su implementación a partir de finales del año 2021.
- Articulación PIC – POS y activación de RIAS mediante el agendamiento por canalización y remisión de usuarios desde los entornos de vida cotidiana y EAPB: a través de las cohortes de riesgo se realiza gestión para el agendamiento a las diferentes RIAS a través de la demanda inducida que realizan los equipos de los entornos de vida del Plan de acciones colectivas, favoreciendo la articulación de acciones individuales y colectivas contempladas en las RIAS a través de la herramienta (SIRC), que garantiza la integralidad de la atención en salud con énfasis

en la población con riesgo poblacional, facilitando una respuesta oportuna, diferencial, pertinente y continua, para los usuarios asignados a la subred.

La gestión de las canalizaciones además de activar la Rutas de Atención Integral en Salud, se le ha definido como estándares para la gestión y oportunidad de la respuesta no mayor a 30 días. La medición de la efectividad, se mide con la asistencia del usuario a la cita asignada.

En el marco del enfoque diferencial que hace parte de la atención integral de la población establecido en la RPMS, la SISSCO dio priorización a la población institucionalizada (carcelaria, niños -niñas de ICBF y Adulto mayor institucionalizado) para lograr generar adaptación de la ruta de promoción y mantenimiento de la salud y poder generar atención integral con enfoque diferencial enfatizado en la detección temprana de alteraciones y actividades de protección específica; lo anterior mediante ejercicios de caracterización de la población institucionalizada iniciando por población carcelaria, ICBF y hogares geriátricos, así como el trabajo articulado con los referentes de PyD de la SISSCO a fin de establecer las propuestas de intervención con la población objeto.

Así mismo, dentro del enfoque diferencial que se contempla en las atenciones propuesta de la ruta de promoción y mantenimiento de la salud, se hace énfasis las adaptaciones que se debe tener las mismas para la implementación en la población EMBERA asentada en el Parque Nacional; para ello, y posterior a la caracterización de la población atendida se realiza el plan de intervenciones adaptadas para este grupo étnico, teniendo en cuenta los cursos de vida que prevalecen, las características culturales, el idioma, la interpretación del concepto de salud y enfermedad, los temores frente a la medicina oriental, sus saberes en tratamientos entre otros.

En articulación con los referentes Étnicos del Entorno Cuidador Hogar, se realiza la socialización la Ruta de Promoción y Mantenimiento de la Salud, los cuales se convierten en actores primordiales respecto a la comunicación de las intervenciones ofertadas por la Subred Centro Oriente a dicho grupo, dando a conocer las intervenciones y la metodología de atención enfocada en detección temprana de alteraciones y activación a rutas específicas; a saber:

- Consulta Valoración integral por medicina general para todos los curso de vida.
- Consulta Valoración integral por enfermería para primera infancia e infancia.
- Consulta de asesoría de planificación familiar hombres y mujeres indígenas.
- Consulta por enfermería en consejería pre y post toma de VIH y enfermedades de transmisión sexual
- Consulta por higienista oral para control de placa y/o detartraje según necesidad.
- Consulta de educación para la salud enfocada en hábitos de alimentación según contexto sociocultural, actividad física, prevención de ITS.

- Tamización para Cáncer de cuello uterino, Cáncer de próstata, Cáncer de Colon.
- Inmunización para todos los cursos de vida

Las atenciones de las actividades individuales, se desarrollan en 2 momentos; primero realizando desplazamientos hacia el CAS Perseverancia donde se cuenta con la infraestructura para atender la población, enfatizando la atención preferencial para estos usuarios siempre en acompañamiento de traductor, dando a conocer a los usuarios las actividades a desacollarar, recalando la importancia de las mismas; y en segunda instancia, la Atención en territorio mediante el apoyo de las unidades de atención extramural.

Otras acciones desde las atenciones colectivas desarrolladas por el PS-PIC, contemplan la realización de tamizaciones para Enfermedades transmisibles en territorio como toma de baciloscopias para sintomáticos respiratorios y educación en lactancia materna exclusiva.

Al igual el componente de Educación en salud, se enfatiza en salud oral, hábitos de estilos de vida saludables, importancia de las valoraciones integrales y de actividades de detección temprana.

Finalmente, se fortalecen las acciones de demanda inducida desde los servicios de Hospitalización y Urgencias mediante el Plan de Egresos definido por la Subred, permitiendo la estandarización de fuentes para la medición de los siguientes indicadores:

- Porcentaje de población canalizada a la RPMS y OTRAS RIAS
- Efectividad de la Canalización
- Causas de No asistencia a las citas asignadas

Mensualmente, se realiza la medición de causales para la no canalización y no asistencia del usuario agendado, con el fin de establecer planes de mejoramiento que permitan mejorar la efectividad de la canalización y la gestión de esta.

En cuanto a las canalizaciones realizadas para la localidad San Cristobal para los años 2019 a 2021 se realizaron un total de 20.348 de las cuales el 59,3% fueron en el 2021; El curso para el curso de vida adultez fue donde mayor direccionamiento como se observa en la siguiente tabla

Tabla 57. Distribución de canalizaciones por curso de vida localidad San Cristobal Bogotá D.C 2019-2021.

Año	Primera Infancia	Infancia	Adolescencia	Juventud	Adultez	Vejez
2019	1032	501	558	239	303	216

2020	1542	452	329	441	1214	1437
2021	3125	1162	1327	1299	3124	2047

Fuente: Base de canalizaciones, Subred Centro Oriente, años 2019-2021

De otro modo, en cuanto al abordaje por UPZ, es la Gloria la UPZ que mayor reporte realiza para los años 2019-2021, seguido de San Blas, Los Libertadores, 20 de Julio y Sosiego, detalle que se logra observar en la siguiente tabla

Tabla 58. Distribución de canalizaciones por UPZ, localidad San Cristobal Bogotá D.C 2019-2021

UPZ	2019	2020	2021	Total general
32- San Blas	942	1167	3012	5121
33- Sosiego	422	377	1284	2083
34- 20 de julio	455	1265	2157	3877
50- La Gloria	570	1591	2966	5127
51- Los libertadores	460	1015	2665	4140
Total general	2849	5415	12084	20348

Fuente: Base de canalizaciones, Subred Centro Oriente, años 2019-2021

Como se observa en el capítulo III y gracias al trabajo realizado en la mesa territorial de la localidad San Cristobal se cuenta con acciones desde el sector salud las cuales serán descritas de acuerdo a la situación priorizada.

Situación evidenciada: Aumento de casos de violencia intrafamiliar en la UPZ 32 San Blas

Estrategia PID (personas que se inyectan drogas) Disminución del riesgo de infecciones de transmisión sexual en general y en particular de VIH, Sífilis y hepatitis B y las muertes por sobredosis asociada al consumo de sustancia por de inyección.

Ria SPA: (Ruta integral de atención en salud a trastornos del comportamiento debido al consumo de sustancias psicoactivas) Acciones Integrales e integradas de Atención en Salud que definen las condiciones necesarias para responder de forma organizada y efectiva a las necesidades de las personas con problemas psicosociales y del comportamiento por consumo de SPA, desde el enfoque de la gestión del riesgo enfocado a la detección temprana, protección específica, diagnóstico precoz y tratamiento oportuno.

Situación evidenciada: aumento de nacidos vivos de madres adolescentes en la UPZ 32 San Blas

- La estrategia maps (Unidades móviles de atención primaria en salud): Se brinda atención a la comunidad desde un equipo interdisciplinario conformado por trabajador social, enfermero, psicólogo y gestor y realiza, entre otras acciones, la identificación del riesgo cardiovascular y promoción de la salud mental.

Situación evidenciada: presencia de puntos críticos por acumulación de residuos sólidos, vectores y roedores UPZ Los libertadores- ruralidad

- Estrategia TE CREAS: Acciones de IEC (sensibilización) en temáticas relacionadas con salud ambiental.
- Entorno educativo: Sensibilización en colegios en separación de residuos sólidos.
- Centro de escucha para población habitante de calle: Atención y mitigación de barreras en salud, trabajo con carreteros y recicladores.

Situación evidenciada: Consumo de sustancias psicoactivas en los parques Juan Rey y Veinte de Julio

- Estrategia servicios de acogida juveniles: Atención en consumo inicial o experimental de sustancias psicoactivas a población de los 10 a los 26 años.
- Estrategia servicios de acogida: Atención en consumo problemático de sustancias psicoactivas en mayores de edad.
- Estrategia PID (personas que se inyectan drogas): Disminución del riesgo de infecciones de transmisión sexual en general y en particular de VIH, Sífilis y hepatitis B y las muertes por sobredosis asociada al consumo de sustancia por de inyección.

Situación evidenciada: Aumento de población con condiciones crónicas en el Veinte de Julio, La gloria y Sosiego.

- La estrategia maps (unidades móviles de atención primaria en salud). Se brinda atención a la comunidad desde un equipo interdisciplinario conformado por trabajador social, enfermero, psicólogo y gestor y realiza, entre otras acciones, la identificación del riesgo cardiovascular y promoción de la salud mental.

- Cuidate y se feliz: Tamizaje de estilos y hábitos de vida saludable, toma de talla, peso y presión y recomendaciones generales de buenos hábitos y prevención de enfermedades crónicas.

CAPITULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Una de las situaciones que llego para realizar cambios al proceso de salud - enfermedad fue la aparición de la pandemia por Covid-19; situación que genero una afectación en todos los aspectos de la vida en lo que tiene que ver con morbilidad, mortalidad, ambiente, sociedad, economía. Bien sea por la repercusión física que causa la patología misma, generando altos volúmenes de consulta para lo que no se estaba preparado, así como el impacto que causo en personas con comorbilidades no trasmisibles como hipertesión, diabetes mellitus, hipotiroidismo entre otras.

De otra manera, la pandemia por Covid-19 tambien llego para dejar una marca o afectación sobre el medio ambiente; si bien el consumo de energía bajo al inicio de la misma por los contunuas cuarentenas, también se debe recordar que el consumo, uso inadecuado y disposición final de los tapabocas, ha generado un impacto ambiental negativo por acumulación de residuos solidos y mala disposición final de los mismos.

Gran cantidad de rediduos sólidos ordinarios y residuos de construcción y demolicón se identifican en las cinco (5) UPZ de la localidad de San Cristóbal principalmente en la UPZ 50 Los Libertadores, en donde han convertido ciertas zonas en botaderos, catalogandose como puntos críticos que requieren de la coordinación e intervención de las autoridades competentes y de la gestión del operador de aseo en la localidad.

Para la localidad San Cristobal, al analizar el comportamiento de la morbilidad atendida durante el periodo 2018 a 2020, a nivel general según el listado de grandes causas del Ministerio de Salud y Protección Social, la mayor carga de enfermedad la presenta enfermedades no transmisibles situación que afecta principalmente a los cursos de vida adultez y vejez, situación que esta íntimamente relacionada con las condiciones socioeconómicas, políticas y educativas del territorio.

Los casos de violencia aumentaron considerablemente durante el último año, situación que impacta en la salud mental de la población en la localidad, reflejándose en el incremento de la morbilidad por esta causa.

El aumento de la mortalidad es general para todas las causas, y, por tanto, esta situación es presumiblemente multifactorial. Sin embargo, el comportamiento del último año presento un incremento en las cifras de enfermedades transmisibles lo que es atribuible la emergencia sanitaria, económica y social por COVID-19

Las condiciones de trabajo y socioeconómicas revelan vulnerabilidades y pobreza en la localidad, que genera una lucha permanente por la sobrevivencia de sus habitantes.

Un elemento importante de este documento ha sido señalar que los indicadores de morbilidad y mortalidad, así como los eventos de interés en salud pública que están

Íntimamente relacionados con las condiciones socioeconómicas, políticas y educativas del territorio. No se pueden pensar estos eventos sin pensar en el contexto en el que suceden.

Con lo anterior, se recomienda aumento en las medidas de promoción como entornos y hábitos saludables, tamizajes a edades cada vez más tempranas, capacitación a la comunidad de signos de alarma que permitan un diagnóstico oportuno de las enfermedades prevenibles.

Fortalecer estrategias de educación y comunicación del manejo adecuado de residuos sólidos, así como la tenencia adecuada de mascotas, en articulación con Secretaría Distrital de Ambiente y Habitat, UAESP, IDPYBA y/o Jardín Botánico.

Realizar una mejora progresiva en la atención de ciertos eventos causante de muerte, aunque estas actividades se deben realizar en todos los grupos de edad si hay que intensificar estas actividades a los más jóvenes, en donde muchas de estas causas de muerte, presentan una gran posibilidad de ser prevenidos evitando así muertes en edades tempranas.

Continuar con el fortalecimiento del talento humano para diagnósticos oportunos y tratamiento pertinentes así como estrategias que permitan la agilidad en los procesos administrativos que mejoren la oportunidad del tratamiento.

Mejorar la articulación entre los entornos y el proceso de Análisis y Políticas para la salud y la vida, de esta manera no se replican acciones y se puede generar un mayor impacto y aceptación por parte de instituciones y comunidad.

Crear un Centro de Escucha para personas víctimas de violencia con brinde orientación jurídica y un equipo psicosocial. Así mismo un Centro de Escucha para padres de familia, en apoyo con PAPSIVI

Hacer articulación con las EAPB, para garantizar la efectividad en las canalizaciones que se realizan desde los diferentes entornos.

Generar actividades de productividad, aprovechamiento del tiempo libre de manera permanente divulgando la oferta institucional, para que la población escolar encuentre el apoyo a nivel institucional y así contribuir a la construcción de su proyecto de vida, aprovechando los espacios brindados por el IDR

Seguir manteniendo el abordaje territorial a toda la población de la localidad con mayor cobertura a nivel local por medio de los equipos de respuesta inmediata y por medio de los equipos de respuesta complementaria, que pueda generar el abordaje integral a todos los riesgos identificados en las familias y así mismo la gestión integral de estos mismos.

De esta manera es importante que el sector salud juntos con los demás sectores busquen estrategias para fortalecer y mejorar las condiciones socioeconómicas de la población lo cual impactará en la calidad de vida de la población y disminuirá los indicadores de las situaciones evidenciadas.

BIBLIOGRAFIA

- 1 Alejandro CSJ. La industria del ladrillo y la industrialización de San Cristobal. Anuarios . Colombiano de historia social y de la cultura. 2020; 47(1).
- 2 Secretaria Distrital de Salud. Localidad San Cristóbal: Diagnóstico Local de Salud con . participación social 2010. [Online]; 2021. Acceso 24 de Noviembre de 2021. Disponible en:
<http://www.saludcapital.gov.co/sitios/VigilanciaSaludPublica/Todo%20IIH/DX%20SAN%20CRISTOBAL.pdf>.
- 3 Secretaría de Cultura, Recreación y Deporte. Breve reseña histórica de la localidad de . San Cristóbal. [Online]; 2020. Acceso 20 de 11 de 2021. Disponible en:
<https://www.culturarecreacionydeporte.gov.co/es/breve-resena-historica-de-la-localidad-de-san-cristobal>.
- 4 San Cristobal. San Cristobal. [Online]; 2021. Acceso 23 de Noviembre de 2021. . Disponible en:
http://www.sancristobal.gov.co/sites/sancristobal.gov.co/files/planeacion/ple-pin-pl017_san_cristobal_v1_1.pdf.
- 5 Trujillo Corredor RH. DINÁMICA DE LA CONSTRUCCIÓN POR USOS LOCALIDAD . SAN CRISTÓBAL. [Online].; 2013. Acceso 12 de Enero de 2022. Disponible en:
<https://www.catastrobogota.gov.co/sites/default/files/archivos/san%20cristóbal.pdf>.
- 6 Secretaría Distrital de Integración Social. Mapoteca Integración Social. [Online]; 2016. . Acceso 21 de Octubre de 2021. Disponible en:
http://mapotecaweb.integracionsocial.gov.co:8081/mapotecaWeb_Local/.
- 7 Secretaría Distrital de Planeación. Conociendo la localidad de San Cristóbal. [Online].; . 2009. Acceso 16 de Noviembre de 2021. Disponible en:
<http://www.sdp.gov.co/sites/default/files/documentos/04%20Localidad%20de%20San%20Cristóbal.pdf>.
- 8 IDIGER. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO POR . MOVIMIENTOS EN MASA. [Online].; 2019. Acceso 12 de Diciembre de 2021. Disponible en:
[https://www.idiger.gov.co/documents/220605/221366/ESCENARIO_RIESGO_MOVIMIENTOS+EN+MASA.pdf/e3e6fa26-d042-42b0-bd9b-11aae0d85c49#:~:text="En%20San%20Cristóbal%20hay%20un, donde%20se%20localizan%20619%20manzanas](https://www.idiger.gov.co/documents/220605/221366/ESCENARIO_RIESGO_MOVIMIENTOS+EN+MASA.pdf/e3e6fa26-d042-42b0-bd9b-11aae0d85c49#:~:text=).
- 9 Secretaría distrital de Salud. Documento de Análisis de Situación de Salud con el Modelo . de los Determinantes Sociales de Salud para el Distrito Capital. [Online].; 2016. Acceso 12 de Noviembre de 2021. Disponible en:
<https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/ED/PSP/asis-distrital-2016-bogota.pdf>.

1 IDEAM. Estudio de la Caracterización Climática de Bogotá y Cuenca Alta del Río 0 Tunjuelo. [Online].; 2004. Acceso 12 de Noviembre de 2021. Disponible en: <http://www.ideam.gov.co/documents/21021/21135/CARACTERIZACION+CLIMATICA+BOGOTA.pdf/d7e42ed8-a6ef-4a62-b38f-f36f58db29aa>.

1 Secretaría Distrital de Planeación_. Plan de desarrollo distrital. [Online].; 2020. Acceso 15 de Noviembre de 2021. Disponible en: <https://www.sdp.gov.co/sites/default/files/presentaciongeneralpdd-sdp-11032020.pdf>.

1 Alcaldía de Bogotá. Análisis de Situación de Salud. [Online].; 2019. Acceso 20 de Noviembre de 2021. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/ED/PSP/asis-bogota-2019.pdf>.

1 Secretaria de Ambiente de Bogotá. Secretaria de Ambiente de Bogotá. [Online].; 2020. Acceso 20 de Noviembre de 2021. Disponible en: https://oab.ambientebogota.gov.co/?post_type=dlm_download&p=15506.

1 Dirección de Participación y Comunicación para la Planeación. Dirección de Participación y Comunicación para la Planeación. [Online]; 2021. Acceso 20 de Noviembre de 2021. Disponible en: [Dirección de Participación y Comunicación para la Planeación](#).

1 Secretaria Distrital de Planeación. Conociendo la localidad de La Candelaria. [Online]. 5 Bogotá; 2010. Acceso 19 de Julio de 2021. Disponible en: <https://www.sdp.gov.co/sites/default/files/documentos/17%20Localidad%20de%20La%20Candelaria.pdf?width=800&height=800&iframe=true>.

1 Bogotá DdPyAdEd. Fondo de Prevención y Atención de Emergencias - FOPAE. [Online]; 6 2006. Acceso 24 de Noviembre de 2021. Disponible en: http://svrdpae8n1.sire.gov.co/portal/page/portal/fopae/localidades/san cristobal/san cristobal_info.

1 Alcaldía mayor de Bogotá. Datos abiertos Bogotá - Puntos Críticos de arrojoclandestino de residuos. Bogotá D.C. [Online].; 2019. Acceso 9 de Febrero de 2022. Disponible en: <https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/puntos-criticos-de-arrojoclandestino-de-residuos-bogota-d-c>.

1 Cristobal HdS. Diagnostico Local de Salud San Cristobal. [Online].; 2010. Acceso 20 de 8 Noviembre de 2021. Disponible en: <http://www.saludcapital.gov.co/sitios/VigilanciaSaludPublica/Todo%20IIH/DX%20SAN%20CRISTOBAL.pdf>.

1 Escalona Orcao AI, Díez Cornago C. Accesibilidad geográfica de la población rural a los 9 servicios básicos de salud: estudio en la provincia. Revista de Estudios sobre . Despoblación y Desarrollo Rural. 2003; 3.

2 Gene FJH. Accesibilidad física de la población a servicios de salud pública en San
0 Pelayo y Cereté, Córdoba, Colombia, año 2015. Perspectiva Geográfica. 2017; 22(2).

2 Ministerio de Salud y Protección Social. Salud Pública. [Online]; 2022. Disponible en:
1 <https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/ambiental/Paginas/Salud-ambiental.aspx>.

2 Capital S. Vigilancia Sanitaria y Ambiental. [Online]; 2011. Disponible en:
2 <http://www.saludcapital.gov.co/DSP/Anuario%20Vigilancia%20Sanitaria%20y%20Ambiental/Vigilancia%20Ambiental%20y%20Sanitaria%202006-2011.pdf>.

2 Salud Capital. Vigilancia en Salud Pública. [Online]; 2019. Acceso 22 de Diciembre de
3 2021. Disponible en:
3 <http://www.saludcapital.gov.co/sitios/VigilanciaSaludPublica/Paginas/VSPCD.aspx>.

2 Secretaria Distrital de Planeación. Caracterización de sectores sociales LGTBI. [Online];
4 2017. Acceso 21 de Abril de 2022. Disponible en:
4 <http://www.sdp.gov.co/sites/default/files/locsancristobalvf.pdf>.

2 Secretaria Distrital de Salud. Observatorio Distrital de Salud - Demografía y Salud.
5 [Online]; 2021. Acceso 08 de Octubre de 2021. Disponible en:
5 <https://saludata.saludcapital.gov.co/osb/index.php/datos-de-salud/demografia/>.

2 Secretaria Distrital de Salud. Observatorio Distrital de Salud. [Online]; 2021. Acceso 13
6 de Octubre de 2021. Disponible en:
6 <https://saludata.saludcapital.gov.co/osb/index.php/datos-de-salud/enfermedades-trasmisibles/covid19/>.

2 Salud OMD. Mortalidad Materna. [Online]; 2019. Acceso 20 de Noviembre de 2021.
7 Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>.

2 Salud SDd. Salud Capital. [Online]; 2021. Acceso 25 de Noviembre de 2021. Disponible
8 en:
8 <http://www.saludcapital.gov.co/DPYS/Paginas/RegistroIndividualdePrestaciondeServicios.aspx>.

2 Secretaria Distrital de Planeación. Información, cartografía y estadística. [Online]; 2021.
9 Acceso 24 de Noviembre de 2021. Disponible en: <http://www.sdp.gov.co/gestion-estudios-estrategicos/informacion-cartografia-y-estadistica/consulta>.

3 Bogotá AMd. Datos Abiertos Bogotá. [Online]; 2019. Acceso 15 de enero de 2022.
0 Disponible en: <https://datosabiertos.bogota.gov.co/dataset/rivi-vendedoresinformales>.

3 A. BPJPLYBF. Descripción de las enfermedades laborales reportadas en la economía 1 informal en once localidades de Bogotá. Salud historia y Sanidad. 2017; 3(12).

3 Distrital V. Somos los ojos de la ciudadanía - Fichas de locales. [Online]; 2018. Acceso 2 15 de enero de 2022. Disponible en: <http://veeduriadistrital.gov.co/content/Fichas>.

3 Secretaria de Desarrollo Económico. Observatorio Desarrollo Económico. [Online]; 3 2019. Acceso 20 de Noviembre de 2021. Disponible en: <https://observatorio.desarrolloeconomico.gov.co/dinamica-economica/poblacion-de-la-localidad-de-san-cristobal-disminuye-58>.

3 Planeación SDd. Marco territorial de la lucha contra la pobreza extrema para Bogotá 4 D.C. [Online]; 2020. Acceso 24 de Abril de 2022. Disponible en: <https://www.sdp.gov.co/transparencia/info-especifica-entidad/publicaciones/estudios/marco-de-lucha-contra-la-pobreza-extrema-bogota-dc-2020>.

3 Planeación SDd. Monografía localidad de San Cristobal. [Online]; 2017. Acceso 23 de 5 Enero de 2022. Disponible en: [file:///C:/Users/paola/Downloads/dice066-monografiasancristobal-2017_vf%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/paola/Downloads/dice066-monografiasancristobal-2017_vf%20(1).pdf).

3 Planeación SDd. Documento Técnico: Índice de Distribución de los fondos de Desarrollo 6 Local. [Online]; 2020. Acceso 23 de Marzo de 2022. Disponible en: https://www.sdp.gov.co/sites/default/files/indice_distribucion_recursos_fdl_17-20.pdf.

3 Secretaria de Desarrollo Económico. Balance Social. [Online]; 2018. Acceso 2021 de 7 Noviembre de 2021. Disponible en: http://www.desarrolloeconomico.gov.co/sites/default/files/control/cb_0021_-_balance_social_2018-comprimido.pdf.

3 Secretaria Distrital de Planeación. Plan de Ordenamiento Territorial. [Online]; 2020. 8 Acceso 25 de Noviembre de 2021. Disponible en: http://www.sdp.gov.co/sites/default/files/04_san_cristobal_-_diagnostico_pot_2020.pdf.

3 Alcaldía Mayor de Bogotá. Bogotá. [Online]; 2021. Acceso 29 de Noviembre de 2021. 9 Disponible en: <https://bogota.gov.co/mi-ciudad/seguridad/san-cristobal-cuida-san-cristobal-estrategia-para-la-seguridad>.

4 Secretaria de convivencia syj. Secretaria de convivencia, seguridad y justicia. [Online]; 0 2021. Acceso 05 de Abril de 2022. Disponible en: <https://scj.gov.co/es/oficina-oeaie/boletines>.

4 Secretaria de seguridad cyj. Oficina de análisis de información y estudios estratégicos. 1 [Online]; 2021. Acceso 05 de Abril de 2022. Disponible en: <https://scj.gov.co/es/oficina-oeaie/boletinesDiagn%C3%B3sticos%20locales.%20Mujeres%20en%20la%20pandem>

[ia%20Bogot%C3%A1%20D.%20C.%20Localidad%20de%20San%20Crist%C3%B3bal](#)

4 Secretaría de Educación del Distrito. Caracterización del sector educativo. Bogotá:
2 Alcaldía Mayor de Bogotá D.C, Bogotá.

4 Distrital V. Fichas Locales. [Online]; 2019. Acceso 15 de enero de 2022.
3

4 Planeación SDd. Diagnóstico de los principales aspectos territoriales, de infraestructura,
4 demográficos y socioeconómicos Monografías 2010 Localidad Antonio Nariño. Bogotá.

4 Ayuda en acción. Ayuda en acción. [Online]; 2021. Acceso 26 de Noviembre de 2021.
5 Disponible en: <https://ayudaenaccion.org/ong/blog/pobreza/tipos-de-desnutricion/>.

4 Procuraduría. Tasa de analfabetismo. [Online]; 2020. Acceso 22 de Noviembre de 2021.
6 Disponible en: <https://www.procuraduria.gov.co/portal/media/file/61.pdf>.

4 Organización Mundial de la Salud. Nutrición: Malnutrición aguda grave. [Online]; 2019.
7 Acceso 21 de Noviembre de 2021. Disponible en:
. https://www.who.int/nutrition/topics/severe_malnutrition/es.

4 Organización Mundial de la Salud. Metas mundiales de nutrición para 2025: resumen de
8 políticas de bajo peso al nacer. [Online]; 2019. Acceso 26 de Noviembre de 2021.
. Disponible en:
https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_lbw/en/.

4 Organización Mundial de la Salud. Infant and young child feeding: model chapter for
9 textbooks for medical students and allied health professionals. [Online]; 2009. Acceso 26
. de Noviembre de 2021. Disponible en:
https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/9789241597494/en/.

5 Bogotá AMd. Secretaría de desarrollo económico. [Online]; 2017. Acceso 29 de
0 Diciembre de 2021. Disponible en:
. https://observatorio.desarrolloeconomico.gov.co/dinamica-economica/poblacion-de-la-localidad-de-san-cristobal-disminuye-58#_ftn1.

5 Cristóbal ALdS. Emergencias por lluvias son atendidas en la localidad de San Cristóbal.
1 [Online]; 2020. Acceso 20 de Abril de 2022. Disponible en:
. <http://www.sancristobal.gov.co/noticias/emergencias-lluvias-son-atendidas-la-localidad-san-cristobal>.

5 UNFPA FdPdINU. El impacto del COVID-19 en el acceso a los anticonceptivos en
2 America Latina y El Caribe. [Online]; 2020. Acceso 28 de Abril de 2022. Disponible en:
. [https://lac.unfpa.org/sites/default/files/pub-
pdf/informe_tecnico_impacto_del_covid_19_en_el_acceso_a_los_anticonceptivos_en
alc_1.pdf](https://lac.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/informe_tecnico_impacto_del_covid_19_en_el_acceso_a_los_anticonceptivos_en_alc_1.pdf).

5 Alvaro MC. Causas e implicaciones médico-sociales del embarazo en la adolescencia.
3 Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología. 1998; 49(4).

5 Social SDdl. Estrategia Territorial Integral - ETIS. [Online]; 2021. Acceso 22 de Abril de
4 2022. Disponible en:
. [https://www.integracionsocial.gov.co/images/
docs/2021/transparencia/ETIS_Localidad
_4.pdf](https://www.integracionsocial.gov.co/images/docs/2021/transparencia/ETIS_Localidad_4.pdf).

5 Bogotá FSd. Enfermedades Crónicas. [Online]; 2022. Acceso 26 de Mayo de 2022.
5 Disponible en: [https://www.fsb.org.co/wps/portal/fsb/inicio/saludpublica/modelo-de-
investigacion/sectionItem/lineas-de-investigacion/enfermedades-
cronicas/enfermedades-
cronicas!/ut/p/z1/IZHRT0MwFlafhkvoUW3eAdTN80QQiSy3pgOOmgCLWnriD69jfHC
GWXau9N8_9-cr4iiCIHJjqJIVijJej](https://www.fsb.org.co/wps/portal/fsb/inicio/saludpublica/modelo-de-investigacion/sectionItem/lineas-de-investigacion/enfermedades-cronicas/enfermedades-cronicas!/ut/p/z1/IZHRT0MwFlafhkvoUW3eAdTN80QQiSy3pgOOmgCLWnriD69jfHC/GWXau9N8_9-cr4iiCIHJjqJIVijJej).

5 Ana Lid Del Ángel-Pérez JAVC. Alimentación, salud y pobreza en áreas marginadas
6 urbanas: caso Veracruz-Boca del Río, Veracruz, México. [Online]; 2014. Acceso 28 de
. Abril de 2022. Disponible en:
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-
45572014000200001](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-45572014000200001).

5 Emilio G. Martínez LV. Obesidad y pobreza: ¿quién es el culpable? [Online]; 2017.
7 Acceso 10 de mayo de 2022. Disponible en:
. <https://rcientificas.uninorte.edu.co/index.php/salud/article/view/8021/11220>.

5 Oriente SIdSdSC. Oferta de servicios de salud. Ruta Integra de promoción y
8 mantenimiento de la salud. [Online]; 2021. Acceso 23 de marzo de 2022. Disponible en:
. [https://www.subredcentrooriente.gov.co/?q=noticias/ruta-promoci%C3%B3n-y-
mantenimiento-la-salud-0](https://www.subredcentrooriente.gov.co/?q=noticias/ruta-promoci%C3%B3n-y-mantenimiento-la-salud-0).

5 Secretaria Distrital de Planeación. Monografías 2009. Monografía. Bogotá: Alcaldía
9 Mayor de Bogotá, Bogotá.

6 Secretaria Distrital de Planeación. [Online]; 2021. Acceso 22 de Noviembre de 2021.
0 Disponible en: [http://www.sdp.gov.co/gestion-estudios-
estrategicos/estratificacion/generalidades](http://www.sdp.gov.co/gestion-estudios-estrategicos/estratificacion/generalidades).

6 Departamento Administrativo de Estadística Nacional. DANE. [Online]; 2021. Acceso 22 de 1 de Noviembre de 2021. Disponible en: https://www.dane.gov.co/files/geoestadistica/Preguntas_frecuentes_estratificacion.pdf.

6 Planeación Sd. Diagnóstico de los principales aspectos territoriales, de infraestructura, 2 demográficos y socioeconómicos. [Online]; 2017. Acceso 24 de 11 de 2021. Disponible en: <http://www.sdp.gov.co/gestion-estudios-estrategicos/informacion-cartografia-y-estadistica/repositorio-estadistico/monografia-localidad-de-san-cristobal-2017%5D>.

6 Departamento Administrativo Nacional de Estadística. DANE. [Online]; 2017. Acceso 23 de 3 de Noviembre de 2021. Disponible en: <https://www.dane.gov.co/index.php/69-espanol/geoestadistica/estratificacion/468-estratificacion-socioeconomica>.

6 Alcaldía Mayor de Bogotá. Caracterización del sector educativo 2019-2020. Bogotá: 4 Secretaria de Educación del Distrito, Bogotá.

6 Secretaria de salud Registro Individual de Prestación de Servicios. Bogota. 5

6 as. askndlka. [Online]; skmdlakdmpjdsapod. Acceso 2121 de 2121 de 1212. Disponible 6 en: <lksdmñoamsdñoweinñoiweqnf>.

6 Ministerio de Protección Social. Normatividad en RIPS. [Online]; 2021. Acceso 30 de 7 Noviembre de 2021. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/proteccionsocial/Paginas/rips.aspx>.

6 Secretaria Distrital de Salud. SDS. [Online]; 2021. Acceso 30 de Noviembre de 2021. 8 Disponible en: <http://www.saludcapital.gov.co/DPYS/Paginas/Documentos.aspx>.

6 Ministerio de Protección Social. Minsalud. [Online]; 2021. Acceso 30 de Noviembre de 9 2021. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/proteccionsocial/Paginas/rips.aspx>.

7 MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL. SALUD AMBIENTAL. [Online]; 0 2022. Acceso 16 de febrero de 2022. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/ambiental/Paginas/Salud-ambiental.aspx>.

7 Secretaria Distrital de Integración Social. Estrategia Territorial Integral. [Online]; 2021. 1 Acceso 27 de 03 de 2022. Disponible en: file:///C:/Users/paola/Downloads/ETIS_Localidad_17.pdf.

7 Salud OMdl. OMS. [Online]; 2019. Acceso 22 de enero de 2022. Disponible en: 2 <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>.



SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS
DE SALUD CENTRO ORIENTE E.S.E



ANEXOS

Anexo 1.

Distribución de Atenciones e individuos atendidos, proporción de atenciones – proporción de prevalencia x 100.000 habitantes.
Localidad San Cristobal. Años 2018 - 2020

Grupo Edad	# Atenciones 2018	# Individuos 2018	# Atenciones 2019	# Individuos 2019	# Atenciones 2020	# Individuos 2020	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2020
De 0 a 4 años	50018	8438	51328	9265	26828	5498	0,071598403	31563,98459	0,064832475	33031,48062	0,044365875	19042,6711
De 5 a 9 años	41620	9279	40581	10037	21831	5919	0,059577063	33951,70143	0,051257923	36797,91758	0,036102259	21794,68297
De 10 a 14 años	34765	9430	39402	11387	29682	8728	0,049764454	32036,69101	0,049768726	38960,55018	0,049085578	30291,88214
De 15 a 19 años	41679	9794	43080	11396	30651	8338	0,059661519	29820,66194	0,054414414	35554,72357	0,050688028	26494,23279
De 20 a 24 años	53594	11517	57982	12772	45807	10535	0,076717278	30248,19435	0,073237152	33584,01262	0,075751738	28272,77119
De 25 a 29 años	53742	11780	61299	13443	48960	10971	0,076929133	33589,96293	0,07742686	36790,82624	0,080965902	29063,02154
De 30 a 34 años	46313	10776	52885	12484	42350	10106	0,066294871	34937,10284	0,066799124	39334,55164	0,070034844	31052,389
De 35 a 39 años	42649	10180	46710	11774	38251	9613	0,061050028	36570,03269	0,058999472	41077,3471	0,063256265	32959,61051
De 40 a 44 años	37146	8973	40423	10426	33356	8757	0,053172743	37370,37191	0,051058353	42652,59368	0,055161328	34624,9654
De 45 a 49 años	41775	9360	44605	10727	34388	8634	0,059798938	39817,92658	0,056340643	45900,72743	0,056867962	37244,41377
De 50 a 54 años	48122	9793	52019	11696	39817	9422	0,068884369	40812,66931	0,065705278	48611,80382	0,065845983	39183,23214
De 55 a 59 años	46908	8962	53916	11459	42561	9570	0,067146585	44030,65736	0,068101382	54413,78983	0,070383778	44156,32354
De 60 y mas años	160260	30626	207472	43749	170217	37096	0,229404616	67422,50793	0,262058199	91613,268	0,281490461	74014,36552
Total general	698591	148908	791702	180615	604699	143187	1	38631,44623	1	46044,59786	1	36035,66647

Anexo 2.

Distribución de Atenciones e individuos atendidos, proporción de atenciones – proporción de prevalencia x 1.000 habitantes, según UPZ. Localidad San Cristobal. Años 2018 – 2020

Grupo Edad	# Atenciones 2018	# Individuos 2018	# Atenciones 2019	# Individuos 2019	# Atenciones 2020	# Individuos 2020	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020
De 0 a 4 años	10292	1741	10723	1955	5681	1164	0,073148023	253,4944671	0,068134452	270	0,046757586	155,2206961
De 5 a 9 años	8632	1885	8407	2100	4666	1229	0,061349955	260,2872135	0,053418478	289	0,038403608	168,9811632
De 10 a 14 años	7552	1991	8528	2401	6113	1799	0,053674103	254,505944	0,054187317	307	0,050313171	232,3989149
De 15 a 19 años	8786	2010	9065	2292	6626	1677	0,062444474	236,9165488	0,057599441	275	0,054535428	204,0394209
De 20 a 24 años	10667	2266	11260	2492	9397	2061	0,075813249	233,4878928	0,071546575	256	0,0773422	214,5980841
De 25 a 29 años	11349	2410	12540	2728	9937	2264	0,080660408	271,4575355	0,079679756	293	0,081786681	234,2715232
De 30 a 34 años	9684	2200	11077	2556	8946	2101	0,068826803	277,9532533	0,070383784	312	0,073630236	248,8157271
De 35 a 39 años	8684	2112	9383	2374	7808	1957	0,061719533	296,7542504	0,059620028	322	0,064263903	259,5146532
De 40 a 44 años	7609	1782	7865	2022	6760	1784	0,054079218	291,3669065	0,049974584	323	0,055638318	273,913711
De 45 a 49 años	8192	1846	8888	2191	6984	1767	0,058222756	306,8484043	0,056474774	364	0,057481955	294,4509248
De 50 a 54 años	9280	1885	9776	2298	7440	1772	0,065955466	318,627451	0,062117169	385	0,061235072	295,4318106
De 55 a 59 años	9705	1759	10981	2339	8571	1941	0,068976056	346,8743838	0,069773796	443	0,07054379	355,2992861
De 60 y mas años	30269	5674	38887	8407	32570	7243	0,215129956	530,032695	0,247089846	742	0,26806805	605,9059729
Total general	140701	29561	157380	36155	121499	28759	1	302,0867397	1	361	1	282,1889044

Grupo Edad	# Atenciones 2018	# Individuos 2018	# Atenciones 2019	# Individuos 2019	# Atenciones 2020	# Individuos 2020	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020
De 0 a 4 años	4731	951	4627	1030	2454	663	0,055312632	414,921466	0,048096713	429	0,03276281	268,4210526
De 5 a 9 años	4361	1030	3829	1084	2330	737	0,050986765	402,8157998	0,039801667	425	0,031107314	290,8445146
De 10 a 14 años	3825	1146	3877	1286	3241	1037	0,044720105	415,9709619	0,040300617	471	0,043269873	385,5018587
De 15 a 19 años	4599	1254	4636	1412	3343	1074	0,053769349	394,9606299	0,048190266	456	0,044631652	353,9881345
De 20 a 24 años	6257	1593	6940	1809	5150	1456	0,073153907	405,2403968	0,072139872	461	0,068756509	379,4631222
De 25 a 29 años	6404	1571	7303	1889	5506	1484	0,074872562	415,2788792	0,075913183	480	0,073509386	365,2473542
De 30 a 34 años	5877	1594	6757	1763	5146	1419	0,068711126	448,130447	0,070237625	482	0,068703105	378,8040577
De 35 a 39 años	5049	1482	5584	1639	4733	1415	0,059030538	448,4114977	0,058044531	482	0,063189234	409,9073001
De 40 a 44 años	4897	1428	5065	1522	4020	1220	0,057253426	490,8903403	0,052649633	514	0,053670129	399,0840693
De 45 a 49 años	4925	1389	5305	1513	4009	1173	0,057580788	519,8353293	0,055144384	570	0,05352327	446,347032
De 50 a 54 años	6546	1577	6830	1728	5078	1423	0,07653276	561,2099644	0,070996445	614	0,067795252	506,2255425
De 55 a 59 años	6143	1494	7162	1701	5812	1445	0,071821073	594,7452229	0,074447517	655	0,077594724	541,1985019
De 60 y mas años	21918	5396	28287	6979	24080	5822	0,256254969	913,1832797	0,294037546	1124	0,321486743	894,041769
Total general	85532	21905	96202	25355	74902	20368	1	519,4820594	1	591	1	468,1868334

Grupo Edad	# Atenciones 2018	# Individuos 2018	# Atenciones 2019	# Individuos 2019	# Atenciones 2020	# Individuos 2020	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020
De 0 a 4 años	11078	1859	10599	1888	5408	1131	0,066589726	368,7760365	0,056516847	360	0,037488129	210,4969291
De 5 a 9 años	8964	1984	8878	2091	4769	1264	0,053882497	396,8793759	0,047339992	422	0,033058596	257,8539372
De 10 a 14 años	7189	1991	8196	2372	6367	1826	0,043212993	374,0371971	0,043703376	452	0,044135894	355,3220471
De 15 a 19 años	8246	2082	8605	2317	6035	1724	0,049566608	335,8606227	0,045884279	386	0,041834478	294,047416
De 20 a 24 años	11507	2566	12115	2759	9568	2227	0,06916844	333,8537601	0,064600585	362	0,066325151	299,9326599
De 25 a 29 años	12948	2772	14151	3046	11274	2483	0,077830274	378,7402651	0,07545711	402	0,078151103	319,2747846
De 30 a 34 años	11061	2419	12406	2823	10224	2355	0,066487539	379,5105115	0,066152279	434	0,070872528	354,6686747
De 35 a 39 años	9982	2232	11061	2707	9159	2211	0,060001683	401,4388489	0,058980361	476	0,063489973	384,5217391
De 40 a 44 años	8575	2065	9536	2307	8001	1965	0,051544223	441,9002782	0,050848633	488	0,055462744	404,4041984
De 45 a 49 años	10000	2144	10137	2333	7447	1878	0,060109881	449,5701405	0,054053333	496	0,051622429	404,3927649
De 50 a 54 años	12482	2391	13132	2732	10039	2270	0,075029153	451,2172108	0,070023515	518	0,069590112	432,95823
De 55 a 59 años	12327	2213	13683	2671	10622	2277	0,07409745	479,108032	0,072961602	563	0,073631455	468,8079061
De 60 y mas años	42003	7798	55038	10733	45346	9169	0,252479533	742,6666667	0,293478087	978	0,314337407	800,85597
Total general	166362	34516	187537	40779	144259	32780	1	440,4742155	1	514	1	410,1550281

UPZ
34

	Grupo Edad	# Atenciones 2018	# Individuos 2018	# Atenciones 2019	# Individuos 2019	# Atenciones 2020	# Individuos 2020	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020
UPZ 50	De 0 a 4 años	13617	2133	14514	2480	7628	1414	0,07646091	313,6764706	0,071271084	349	0,049878051	193,8579655
	De 5 a 9 años	11320	2430	11172	2650	5577	1468	0,06356301	356,3049853	0,054860173	391	0,03646695	218,0953796
	De 10 a 14 años	9245	2370	10675	2973	7639	2221	0,051911663	322,4928562	0,052419652	409	0,049949978	310,8032466
	De 15 a 19 años	11657	2536	11763	2974	8387	2194	0,065455301	304,9176386	0,057762282	368	0,054841009	277,0901743
	De 20 a 24 años	14236	2812	15873	3245	12041	2622	0,079936662	302,528241	0,077944462	351	0,078733825	290,0442478
	De 25 a 29 años	12702	2778	15396	3165	12435	2583	0,071323088	333,813987	0,075602151	366	0,081310116	290,1595147
	De 30 a 34 años	11241	2474	12984	2951	10235	2347	0,063119416	343,8976925	0,06375801	400	0,066924732	311,14941
	De 35 a 39 años	11221	2449	11671	2785	9773	2304	0,063007114	368,7142427	0,057310516	408	0,063903801	333,0923811
	De 40 a 44 años	9288	2079	10585	2623	8623	2180	0,052153113	356,4814815	0,051977706	443	0,056384168	357,2013764
	De 45 a 49 años	10759	2226	11771	2654	9381	2229	0,060412935	389,0248165	0,057801566	468	0,061340587	397,5387908
	De 50 a 54 años	11595	2191	12441	2676	9739	2203	0,065107164	387,1024735	0,061091605	473	0,063681481	390,672105
	De 55 a 59 años	10391	1925	12497	2628	10164	2241	0,058346576	420,4892966	0,061366594	557	0,066460476	462,5386997
	De 60 y mas años	40819	6996	52303	10283	41311	8643	0,229203048	653,9540101	0,256834197	917	0,270124826	736,5146996
		Total general	178091	35399	203645	44087	152933	34649	1	379,6994497	1	466	1

Grupo Edad	# Atenciones 2018	# Individuos 2018	# Atenciones 2019	# Individuos 2019	# Atenciones 2020	# Individuos 2020	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020
De 0 a 4 años	10300	1754	10865	1912	5657	1126	0,080528517	306,0013957	0,073942751	317	0,050915342	180,5644644
De 5 a 9 años	8343	1950	8295	2112	4489	1221	0,065228099	341,3865546	0,056452381	369	0,040402859	213,5362015
De 10 a 14 años	6954	1932	8126	2355	6322	1845	0,054368477	312,3686338	0,055302236	382	0,056900617	302,6078399
De 15 a 19 años	8391	1912	9011	2401	6260	1669	0,065603378	286,7426515	0,061325185	368	0,056342592	259,2822744
De 20 a 24 años	10927	2280	11794	2467	9651	2169	0,085430593	305,7119871	0,080265146	330	0,086862996	294,8613377
De 25 a 29 años	10339	2249	11909	2615	9808	2157	0,080833431	332,2990544	0,081047789	369	0,088276061	293,7491488
De 30 a 34 años	8450	2089	9661	2391	7799	1884	0,066064657	359,9241902	0,065748819	399	0,070194229	305,2495139
De 35 a 39 años	7713	1905	9011	2269	6778	1726	0,060302568	365,4325724	0,061325185	421	0,061004806	313,4762078
De 40 a 44 años	6777	1619	7372	1952	5952	1608	0,052984637	361,3032805	0,05017082	426	0,053570464	337,8861105
De 45 a 49 años	7899	1755	8504	2036	6567	1587	0,061756773	405,4990758	0,05787475	471	0,059105719	368,8981869
De 50 a 54 años	8219	1749	9840	2262	7521	1754	0,064258629	405,800464	0,06696702	521	0,067692114	402,7554535
De 55 a 59 años	8342	1571	9593	2120	7392	1666	0,065220281	439,5635143	0,065286039	571	0,06653106	434,0802501
De 60 y mas años	25251	4762	32957	7347	26910	6219	0,19741996	625,5911718	0,224291878	914	0,242201141	734,2384888
Total general	127905	27527	146938	34239	111106	26631	1	372,7672828	1	454	1	347,7131181

Anexo 3.

Distribución de la población según sexo, grupo de edad. Localidad San Cristobal. Años 2018 - 2020

Grupo Edad	Hombres 2018	Mujeres 2018	Total población 2018	Hombres 2019	Mujeres 2019	Total población 2019	Hombres 2020	Mujeres 2020	Total población 2020
De 0 a 4 años	13756	12977	26733	14216	13833	28049	14501	14371	28872
De 5 a 9 años	13854	13476	27330	13962	13314	27276	13957	13201	27158
De 10 a 14 años	14995	14440	29435	14802	14425	29227	14542	14271	28813
De 15 a 19 años	16502	16341	32843	16128	15924	32052	15873	15598	31471
De 20 a 24 años	19156	18919	38075	19115	18915	38030	18662	18600	37262
De 25 a 29 años	17585	17485	35070	18222	18317	36539	18792	18957	37749
De 30 a 34 años	15153	15691	30844	15693	16045	31738	16164	16381	32545
De 35 a 39 años	13596	14241	27837	13923	14740	28663	14058	15108	29166
De 40 a 44 años	11292	12719	24011	11576	12868	24444	12112	13179	25291
De 45 a 49 años	10811	12696	23507	10700	12670	23370	10620	12562	23182
De 50 a 54 años	11093	12902	23995	11192	12868	24060	11213	12833	24046
De 55 a 59 años	9323	11031	20354	9616	11443	21059	9841	11832	21673
De 60 y mas años	19760	25664	45424	20737	27017	47754	21730	28390	50120
Total general	186876	198582	385458	189882	202379	392261	192065	205283	397348

Fuente: Base de datos DANE 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, Población. Secretaria Distrital de Salud.

Sexo	# Atenciones 2018	# Individuos 2018	# Atenciones 2019	# Individuos 2019	# Atenciones 2020	# Individuos 2020	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2018	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2019	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 100000 habitantes, 2020
F	468459	88176	502871	102682	379939	81223	0,670576918	22875,64404	0,635177125	26176,95871	0,628310945	20441,27566
M	230132	60732	288831	77933	224760	61964	0,329423082	15755,80219	0,364822875	19867,63915	0,371689055	15594,39081
Total general	698591	148908	791702	180615	604699	143187	1	38631,44623	1	46044,59786	1	36035,66647

Fuente: Base de datos RIPS SDS 2018-2020, Guía metodológica para la construcción del ASIS LOCAL, Bogotá D.C, General. Secretaria Distrital de Salud.

Anexo 4.

Distribución de la población según causas CIE-10. Localidad San Cristobal. Años 2018 - 2020

Grandes causas, 2018	Subgrupos de causa, 2018	#Atenciones 2018	#Individuos 2018	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Concentración de atenciones por dx, 2018	Grandes causas, 2019	Subgrupos de causa, 2019	#Atenciones 2019	#Individuos 2019	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Concentración de atenciones por dx, 2019	Grandes causas, 2020	Subgrupos de causa, 2020	#Atenciones 2020	#Individuos 2020	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020	Concentración de atenciones por dx, 2020
Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	64490	7200	0,458347844	73,57750164	8,956944444	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	48027	6738	0,305165841	67,27370754	7,127782725	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	39576	6037	0,325731076	59,23621877	6,555573961
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	10765	2562	0,076509762	26,18132767	4,201795472	Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	15295	2923	0,097185157	29,18388945	5,232637701	Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	10170	2110	0,083704393	20,7037306	4,819905213
Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	9688	2066	0,068855232	21,11265533	4,689254598	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	14491	3116	0,092076503	31,11084487	4,650513479	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	9978	2377	0,082124133	23,32358655	4,197728229
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	6943	1485	0,049345776	15,17535971	4,675420875	Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	9369	1029	0,059531071	10,27376745	9,104956268	Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	9476	1118	0,077992411	10,97003356	8,475849732
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	5789	2510	0,041143986	25,6499346	2,306374502	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	8617	3410	0,054752828	34,04620699	2,526979472	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	6366	1466	0,052395493	14,38467728	4,342428377
Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	5302	571	0,037682746	5,835104644	9,285464098	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	8295	1821	0,052706824	18,18127359	4,555189456	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	5868	2514	0,048296694	24,66785721	2,334128878

Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	5020	1416	0,035678496	14,47024199	3,54519774	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	6861	1817	0,04359512	18,14133669	3,776004403	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	5180	1362	0,042634096	13,36420904	3,803230543
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	4511	1476	0,032060895	15,08338784	3,056233062	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	6198	1895	0,039382387	18,92010623	3,270712401	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	4440	1477	0,036543511	14,49261142	3,006093433
Salud mental	Condiciones Psicosociales	3698	1230	0,026282685	12,56948986	3,006504065	Salud mental	Condiciones Psicosociales	5676	1580	0,036065574	15,77507538	3,592405063	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	4168	1342	0,034304809	13,16796515	3,105812221
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	3463	1628	0,024612476	16,63669065	2,127149877	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	5142	1717	0,032672512	17,1429142	2,994758299	Salud mental	Condiciones Psicosociales	4161	1180	0,034247195	11,57838962	3,526271186
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	3407	959	0,024214469	9,800114454	3,55265902	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	4635	2059	0,02945101	20,55751912	2,251092763	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	3512	1592	0,028905588	15,6210138	2,206030151
Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	3341	942	0,023745389	9,626389797	3,54670913	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	4568	1180	0,029025289	11,78138541	3,871186441	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	3410	863	0,028066075	8,467923936	3,951332561
Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	2714	1071	0,019289131	10,94465337	2,534080299	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	3676	1014	0,023357479	10,12400407	3,625246548	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	1756	669	0,014452794	6,564358184	2,624813154
Condiciones maternas	Condiciones maternas	1019	488	0,007242308	4,986919555	2,088114754	Diabetes Mellitus (DM)	Insulinodependiente	1572	263	0,009988563	2,625851155	5,977186312	Diabetes Mellitus (DM)	No insulinodependiente	1640	266	0,013498053	2,610043762	6,165413534
Diabetes Mellitus (DM)	Insulinodependiente	987	170	0,007014876	1,737246566	5,805882353	Diabetes Mellitus (DM)	No insulinodependiente	1440	212	0,009149828	2,116655684	6,79245283	Diabetes Mellitus (DM)	Insulinodependiente	1572	223	0,012938378	2,188119395	7,049327354
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	948	421	0,006737692	4,302240026	2,251781473	Condiciones maternas	Condiciones maternas	1338	593	0,008501716	5,92064538	2,256323777	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1032	423	0,008493897	4,150558314	2,439716312
Cancer	Benignos	873	462	0,006204647	4,721223022	1,88961039	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	1306	508	0,008298386	5,071986262	2,570866142	Condiciones maternas	Condiciones maternas	949	439	0,007810764	4,307553427	2,161731207

								Terminales												
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	854	300	0,006069609	3,065729235	2,846666667	Cancer	Benignos	1154	614	0,007332571	6,130314104	1,879478827	Cancer	Benignos	850	484	0,006995942	4,749102184	1,756198347
Enfermedades Transmisibles	Enfermedades infecciosas intestinales	814	359	0,005785318	3,668655984	2,267409471	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	1109	377	0,007046639	3,764052797	2,941644562	Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	791	282	0,006510342	2,767038876	2,804964539
Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	795	137	0,00565028	1,400016351	5,802919708	Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	912	378	0,005794891	3,774037022	2,412698413	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	732	276	0,006024741	2,708165708	2,652173913
Subtotal primeras 20 causas		135421	27453	0,962473614	280,5448823	4,932830656	Subtotal primeras 20 causas		149681	33244	0,951080188	331,9155734	4,502496691	Subtotal primeras 20 causas		115627	26500	0,951670384	260,0231568	4,363283019
Otros diagnósticos		5280	2108	0,037526386	21,54185742	2,504743833	Otros diagnósticos		7699	2911	0,048919812	29,06407876	2,644795603	Otros diagnósticos		5872	2259	0,048329616	22,16574759	2,599380257
Total		140701	29561	1	302,0867397	4,759683367	Total		157380	36155	1	360,9796521	4,352924907	Total		121499	28759	1	282,1889044	4,22472965

U PZ 33	Grandes causas, 2018	Subgrupos de causa, 2018	#Atenciones 2018	#Individuos 2018	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Concentración de atenciones por dx, 2018	Grandes causas, 2019	Subgrupos de causa, 2019	#Atenciones 2019	#Individuos 2019	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Concentración de atenciones por dx, 2019	Grandes causas, 2020	Subgrupos de causa, 2020	#Atenciones 2020	#Individuos 2020	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020	Concentración de atenciones por dx, 2020
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	32332	4785	0,378010569	113,4773638	6,756948798	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	27213	4841	0,282873537	112,767593	5,621359223	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	21915	4338	0,292582308	99,71496874	5,05186722

Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	7892	2217	0,09226956	52,57665947	3,559765449	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	9363	2362	0,097326459	55,02108132	3,964013548	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	6426	1819	0,085792102	41,81224715	3,53271028
Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	5890	1358	0,068863116	32,20527901	4,337260677	Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	8378	1709	0,087087587	39,8099187	4,902282036	Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	6244	697	0,08336226	16,02151526	8,958393113
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	4827	1179	0,056435018	27,96025328	4,094147583	Enfermedades no transmisibles	Hipertensión Esencial	6033	682	0,062711794	15,88669664	8,846041056	Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	6115	1351	0,08164001	31,05461567	4,526276832
Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	4202	438	0,049127812	10,38726967	9,593607306	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	5506	2326	0,057233737	54,18248736	2,367153912	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	3878	1099	0,051774318	25,26204487	3,52866242
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	4102	1842	0,047958659	43,68344914	2,226927253	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	5364	1405	0,055757677	32,72845862	3,817793594	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	3666	1693	0,048943953	38,91596175	2,165386887
Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	3864	1143	0,045176074	27,10650509	3,380577428	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	4961	1280	0,051568574	29,81667404	3,87578125	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	3629	992	0,048449975	22,80250092	3,658266129
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	3215	1160	0,037588271	27,50966396	2,771551724	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	4143	1436	0,043065633	33,45058119	2,885097493	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	2885	1052	0,038516996	24,18168444	2,742395437
Salud mental	Condiciones Psicosociales	2482	916	0,029018379	21,72314843	2,709606987	Salud mental	Condiciones Psicosociales	3454	1077	0,035903619	25,08793589	3,207056639	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	2845	976	0,037982964	22,43471865	2,914959016
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	2433	1264	0,028445494	29,97604762	1,924841772	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	3118	1221	0,032410969	28,44231172	2,553644554	Salud mental	Condiciones Psicosociales	2833	873	0,037822755	20,06712026	3,24513173
Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	2185	751	0,025545994	17,81013589	2,909454061	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	2973	1467	0,030903723	34,17270377	2,026584867	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	2381	1182	0,031788203	27,16991541	2,014382403
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	2129	742	0,024891269	17,59669884	2,869272237	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	2724	818	0,02831542	19,05471826	3,33007335	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	2045	641	0,027302342	14,73427731	3,190327613
Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	1898	800	0,022190525	18,97218204	2,3725	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	2188	736	0,02274381	17,14458757	2,972826087	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	1043	454	0,013924862	10,43582199	2,297356828
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasc	725	359	0,00847636	8,51376669	2,019498607	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasc	1030	443	0,010706638	10,31936453	2,325056433	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	942	147	0,012576433	3,378999632	6,408163265

	ulares Terminales							ulares Terminales												
Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	681	121	0,00796 1932	2,86954 2533	5,62809 9174	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	940	160	0,00977 1107	3,72708 4255	5,875	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	907	146	0,01210 9156	3,35601 324	6,21232 8767
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	624	243	0,00729 5515	5,76280 0294	2,56790 1235	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	819	126	0,00851 3337	2,93507 8851	6,5	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	749	326	0,00999 9733	7,49356 381	2,29754 6012
Cancer	Benignos	592	349	0,00692 1386	8,27661 4414	1,69627 5072	Cancer	Benignos	783	419	0,00813 9124	9,76030 1894	1,86873 5084	Cancer	Benignos	738	318	0,00985 2874	7,30967 2674	2,32075 4717
Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	578	108	0,00675 7705	2,56124 4575	5,35185 1852	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	649	268	0,00674 6221	6,24286 6128	2,42164 1791	Condiciones maternas	Condiciones maternas	484	262	0,00646 1777	6,02243 4719	1,84732 8244
Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	534	230	0,00624 3277	5,45450 2336	2,32173 913	Condiciones maternas	Condiciones maternas	641	342	0,00666 3063	7,96664 2596	1,87426 9006	Enfermedades cardiovasculares	Enfermedades cerebrovasculares (ECV)	475	106	0,00634 162	2,43655 7558	4,48113 2075
Condiciones maternas	Condiciones maternas	531	273	0,00620 8203	6,47425 712	1,94505 4945	Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	570	272	0,00592 5033	6,33604 3234	2,09558 8235	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	469	193	0,00626 1515	4,43637 3667	2,43005 1813
Subtotal primeras 20 causas		817 16	202 78	0,95538 5119	480,897 3842	4,02978 5975	Subtotal primeras 20 causas		908 50	233 90	0,94436 7061	544,853 1296	3,88413 8521	Subtotal primeras 20 causas		706 69	186 65	0,94348 6155	429,041 0077	3,78617 7337
Otros diagnósticos		381 6	162 7	0,04461 4881	38,5846 7522	2,34542 102	Otros diagnósticos		535 2	196 5	0,05563 2939	45,7732 5351	2,72366 4122	Otros diagnósticos		423 3	170 3	0,05651 3845	39,1458 2567	2,48561 3623
Total		855 32	219 05	1	519,482 0594	3,90467 9297	Total		962 02	253 55	1	590,626 3831	3,79420 2327	Total		749 02	203 68	1	468,186 8334	3,67743 5192

	Grandes causas, 2018	Subgrupos de causa, 2018	#Atenciones 2018	#Individuos 2018	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Concentración de atenciones por dx, 2018	Grandes causas, 2019	Subgrupos de causa, 2019	#Atenciones 2019	#Individuos 2019	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Concentración de atenciones por dx, 2019	Grandes causas, 2020	Subgrupos de causa, 2020	#Atenciones 2020	#Individuos 2020	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020	Concentración de atenciones por dx, 2020
U PZ - 34	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	6910 3	807 4	0,41537 731	103,035 949	8,55870 6961	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	5373 2	734 6	0,28651 4128	92,6671 1238	7,31445 6847	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4397 4	668 1	0,30482 6735	83,5950 5011	6,58194 881
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	1424 4	305 0	0,08562 0514	38,9224 2314	4,67016 3934	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	1825 3	341 6	0,09733 0127	43,0915 9487	5,34338 4075	Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	1275 6	144 2	0,08842 4292	18,0428 1728	8,84604 7157
	Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	1083 9	220 9	0,06515 31	28,1900 4352	4,90674 5134	Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	1654 3	310 6	0,08821 1926	39,1810 5786	5,32614 2949	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	1230 1	262 8	0,08527 0243	32,8824 7144	4,68074 5814
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	8921	167 8	0,05362 4025	21,4137 1345	5,31644 8153	Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	1289 2	141 1	0,06874 3768	17,7992 5069	9,13678 2424	Enfermedades no transmisibles	Condiciones orales	1155 0	229 7	0,08006 4329	28,7408 8162	5,02829 778
	Enfermedades cardiovasculares	Hipertensión Esencial	7945	821	0,04775 73	10,4771 5062	9,67722 2899	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	1042 7	201 8	0,05559 9695	25,4563 3444	5,16699 7027	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	7793	167 9	0,05402 0893	21,0082 4564	4,64145 3246
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	7474	290 7	0,04492 6125	37,0975 3576	2,57103 5432	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	1037 8	381 7	0,05533 8413	48,1500 637	2,71888 918	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	6903	279 1	0,04785 1434	34,9219 8546	2,47330 7058
	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	6454	180 8	0,03879 4917	23,0727 0198	3,56969 0265	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	8902	228 9	0,04746 7966	28,8749 0066	3,88903 4513	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	6567	174 9	0,04552 229	21,8841 1056	3,75471 6981
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	6250	188 5	0,03756 8676	24,0553 3365	3,31564 9867	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	7600	227 0	0,04052 5336	28,6352 2259	3,34801 7621	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	5402	168 6	0,03744 6537	21,0958 3213	3,20403 3215
	Salud mental	Condiciones Psicosociales	4420	138 7	0,02656 8567	17,7001 3144	3,18673 3958	Salud mental	Condiciones Psicosociales	6288	177 3	0,03352 9384	22,3657 4874	3,54653 1303	Salud mental	Condiciones Psicosociales	4779	135 8	0,03312 7916	16,9917 7938	3,51914 5803

Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	4409	1947	0,026502446	24,84654356	2,264509502	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	5851	1258	0,031199177	15,86921146	4,651033386	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	4691	1542	0,032517902	19,29405288	3,042153048
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	4080	1071	0,024524831	13,66751318	3,80952381	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	5551	2265	0,029599492	28,57214941	2,450772627	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	4121	1803	0,028566675	22,5597778	2,285635053
Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	3964	1065	0,023827557	13,59094447	3,722065728	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	5526	1906	0,029466185	24,04349526	2,899265477	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	4082	1006	0,028296328	12,58743009	4,057654076
Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	3081	1189	0,018519854	15,1733643	2,591253154	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	4213	1080	0,0224649	13,62380634	3,900925926	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	2099	747	0,014550219	9,346729896	2,809906292
Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	1353	201	0,008132867	2,565051492	6,731343284	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1955	707	0,01042461	8,918547299	2,765205092	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	1929	248	0,013371783	3,103064276	7,778225806
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	1318	401	0,007922482	5,117341535	3,286783042	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	1850	273	0,00986472	3,443795492	6,776556777	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	1809	254	0,012539946	3,178138412	7,122047244
Cancer	Benignos	1152	600	0,006924658	7,656870127	1,92	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	1706	253	0,009096872	3,191502782	6,743083004	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1798	574	0,012463694	7,182092316	3,132404181
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1127	492	0,006774384	6,278633504	2,290650407	Cancer	Benignos	1443	730	0,007694482	9,208683915	1,976712329	Cancer	Benignos	1126	567	0,007805406	7,094505825	1,985890653
Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	1087	144	0,006533944	1,83764883	7,548611111	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	1404	405	0,007486523	5,108927378	3,466666667	Condiciones maternas	Condiciones maternas	997	447	0,006911181	5,59302311	2,230425056
Condiciones maternas	Condiciones maternas	964	490	0,005794593	6,253110603	1,967346939	Condiciones maternas	Condiciones maternas	1358	607	0,007241238	7,657083749	2,23723229	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	959	314	0,006647765	3,928879769	3,054140127
Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	961	385	0,00577656	4,913158331	2,496103896	Enfermedades cardiovasculares	Enfermedades cerebrovasculares (ECV)	1242	195	0,006622693	2,459853923	6,369230769	Enfermedades Transmisibles	Otras enfermedades infecciosas y	867	343	0,006010024	4,291738091	2,527696793

																		parasitarias 6																											
Subtotal primeras 20 causas	159146	31804	0,95662471	405,8651625	5,003961766	Subtotal primeras 20 causas	177114	37125	0,944421634	468,3183429	4,770747475	Subtotal primeras 20 causas	136503	30156	0,94623559	377,3226061	4,526561878																												
Otros diagnósticos	7216	2712	0,04337529	34,60905297	2,660766962	Otros diagnósticos	10423	3654	0,055578366	46,09387812	2,852490421	Otros diagnósticos	7756	2624	0,05376441	32,83242202	2,955792683																												
Total	166362	34516	1	440,4742155	4,819851663	Total	187537	40779	1	514,4122211	4,598862159	Total	144259	32780	1	410,1550281	4,400823673																												

U PZ - 50	Grandes causas, 2018	Subgrupos de causa, 2018	#Atenciones 2018	#Individuos 2018	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Concentración de atenciones por dx, 2018	Grandes causas, 2019	Subgrupos de causa, 2019	#Atenciones 2019	#Individuos 2019	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Concentración de atenciones por dx, 2019	Grandes causas, 2020	Subgrupos de causa, 2020	#Atenciones 2020	#Individuos 2020	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020	Concentración de atenciones por dx, 2020
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	84148	9031	0,472500014	96,86899999	9,317683534	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	61500	7985	0,301996121	84,48662604	7,70194114	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	49080	7109	0,320924849	74,5022008	6,903924603
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	12698	2876	0,071300627	30,84877023	4,415159944	Enfermedades no transmisibles	Condicionessorales	19613	3710	0,096309755	39,25427459	5,286522911	Enfermedades cardiovasculares	Hipertension Esencial	13095	1529	0,085625732	16,02389436	8,56442119
	Enfermedades no transmisibles	Condicionessorales	11928	2431	0,066976995	26,07557734	4,906622789	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	17932	3591	0,088055194	37,99517522	4,993595099	Enfermedades no transmisibles	Condicionessorales	12307	2531	0,080473148	26,52483756	4,862504939
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	8742	1665	0,049087264	17,8592498	5,25045045	Enfermedades cardiovasculares	Hipertension Esencial	13810	1474	0,067814088	15,59590317	9,369063772	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	11920	2770	0,077942628	29,02955355	4,303249097
	Enfermedades cardiovasculares	Hipertension Esencial	7648	829	0,042944337	8,892082936	9,225572979	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	11376	2185	0,055861917	23,11875741	5,206407323	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	8653	1718	0,056580333	18,00461119	5,036670547

Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	710	282	0,03986	30,2480	2,51773	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	111	422	0,05480	44,6715	2,64329	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	749	305	0,04897	31,9953	2,45332
Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	591	166	0,03319	17,9021	3,54224	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	819	215	0,04021	22,7907	3,80222	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	591	165	0,03865	17,3234	3,57592
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	564	182	0,03171	19,5540	3,09873	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	800	242	0,03932	25,6581	3,30268	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	564	188	0,03691	19,7128	3,00159
Salud mental	Condiciones Psicosociales	431	146	0,02424	15,6710	2,95550	Salud mental	Condiciones Psicosociales	720	203	0,03536	21,5633	3,53336	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	510	168	0,03337	17,6273	3,03448
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	408	111	0,02296	11,9061	3,68378	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	602	138	0,02958	14,6859	4,34005	Salud mental	Condiciones Psicosociales	508	146	0,03321	15,3112	3,47707
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	400	186	0,02246	19,9615	2,14938	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	596	208	0,02927	22,0289	2,86311	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	442	100	0,02890	10,5638	4,38591
Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	385	110	0,02165	11,8525	3,48959	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	526	229	0,02585	24,2826	2,29455	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	397	177	0,02597	18,5600	2,24280
Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	316	123	0,01777	13,2791	2,55654	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	487	123	0,02394	13,0142	3,96504	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	234	757	0,01533	7,93334	3,09775
Condiciones maternas	Condiciones maternas	146	652	0,00823	6,99353	2,25	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	214	313	0,01051	3,31174	6,84025	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	214	293	0,01405	3,07063	7,33447
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	125	525	0,00702	5,63129	2,38285	Condiciones maternas	Condiciones maternas	197	767	0,00969	8,11537	2,57366	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	178	242	0,01167	2,53615	7,37603
Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	124	212	0,00699	2,27397	5,87264	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	195	720	0,00961	7,61808	2,71944	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	175	578	0,01148	6,05743	3,03979
Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	103	142	0,00580	1,52313	7,28169	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	174	241	0,00854	2,54994	7,21991	Condiciones maternas	Condiciones maternas	148	578	0,00968	6,05743	2,56228

Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	1027	392	0,005766715	4,204700254	2,619897959	Cancer	Benignos	1497	744	0,007351028	7,872016252	2,012096774	Cancer	Benignos	1189	545	0,007774646	5,711590861	2,181651376
Cancer	Benignos	999	517	0,005609492	5,545484774	1,932301741	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	1466	396	0,007198802	4,189944134	3,702020202	Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	915	334	0,005983012	3,500314399	2,739520958
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	982	309	0,005514035	3,314419333	3,177993528	Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	1344	512	0,00659972	5,417301507	2,625	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	906	307	0,005924163	3,217354852	2,951140065
Subtotal primeras 20 causas		171258	32668	0,961631975	350,4059896	5,242377862	Subtotal primeras 20 causas		193039	40472	0,947919173	428,220755	4,769692627	Subtotal primeras 20 causas		145206	31800	0,949474607	333,2634668	4,566226415
Otros diagnósticos		6833	2731	0,038368025	29,29346019	2,502013914	Otros diagnósticos		10606	3615	0,052080827	38,24911122	2,933886584	Otros diagnósticos		7727	2849	0,050525393	29,85747223	2,712179712
Total		178091	35399	1	379,6994497	5,030961327	Total		203645	44087	1	466,4698663	4,619162111	Total		152933	34649	1	363,120939	4,413778175

U PZ - 50	Grandes causas, 2018	Subgrupos de causa, 2018	#Atenciones 2018	#Individuos 2018	Proporción de atenciones 2018	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2018	Concentración de atenciones por dx, 2018	Grandes causas, 2019	Subgrupos de causa, 2019	#Atenciones 2019	#Individuos 2019	Proporción de atenciones 2019	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2019	Concentración de atenciones por dx, 2019	Grandes causas, 2020	Subgrupos de causa, 2020	#Atenciones 2020	#Individuos 2020	Proporción de atenciones 2020	Proporción prevalencia x 1000 habitantes, 2020	Concentración de atenciones por dx, 2020
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	84148	9031	0,472500014	96,86899999	9,317683534	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	61500	7985	0,301996121	84,48662604	7,70194114	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	49080	7109	0,320924849	74,5022008	6,903924603
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	12698	2876	0,071300627	30,84877023	4,415159944	Enfermedades no transmisibles	Condicionessorales	19613	3710	0,096309755	39,25427459	5,286522911	Enfermedades cardiovasculares	Hipertension Esencial	13095	1529	0,085625732	16,02389436	8,56442119
	Enfermedades no transmisibles	Condicionessorales	11928	2431	0,066976995	26,07557734	4,906622789	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	17932	3591	0,088055194	37,99517522	4,993595099	Enfermedades no transmisibles	Condicionessorales	12307	2531	0,080473148	26,52483756	4,862504939
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	8742	1665	0,049087264	17,8592498	5,25045045	Enfermedades cardiovasculares	Hipertension Esencial	13810	1474	0,067814088	15,59590317	9,369063772	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades musculoesqueléticas	11920	2770	0,077942628	29,02955355	4,303249097
	Enfermedades cardiovasculares	Hipertension Esencial	7648	829	0,042944337	8,892082936	9,225572979	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	11376	2185	0,055861917	23,11875741	5,206407323	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades genitourinarias	8653	1718	0,056580333	18,00461119	5,036670547
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	7100	2820	0,039867259	30,24809877	2,517730496	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	11160	4222	0,054801247	44,6715761	2,643297016	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de los órganos de los sentidos	7490	3053	0,048975695	31,99538881	2,453324599
	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	5912	1669	0,033196512	17,90215491	3,542240863	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	8190	2154	0,040217044	22,79075673	3,802228412	Enfermedades no transmisibles	Desordenes endocrinos	5911	1653	0,038650912	17,32341228	3,575922565
	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	5649	1823	0,031719739	19,5540144	3,098738343	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	8009	2425	0,039328243	25,65811749	3,302680412	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades digestivas	5646	1881	0,036918128	19,71284846	3,001594896
	Salud mental	Condicioness Psicosociales	4318	1461	0,024246032	15,67108947	2,955509925	Salud mental	Condicioness Psicosociales	7201	2038	0,035360554	21,56339936	3,533366045	Salud mental	Condicioness neuropsiquiátricas	5104	1682	0,033374092	17,6273318	3,034482759

Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	4089	1110	0,022960172	11,90616654	3,683783784	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	6024	1388	0,029580888	14,6859658	4,340057637	Salud mental	Condiciones Psicosociales	5080	1461	0,03321716	15,3112555	3,4770705
Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	4000	1861	0,022460428	19,96159993	2,149382053	Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	5961	2082	0,029271526	22,0289487	2,863112392	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades respiratorias	4421	1008	0,028908084	10,5638231	4,385912698
Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	3856	1105	0,021651852	11,85253516	3,48959276	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	5266	2295	0,025858725	24,28263078	2,294553377	Enfermedades no transmisibles	Enfermedades de la piel	3972	1771	0,025972158	18,5600503	2,242800678
Salud mental	Condiciones neuropsiquiátricas	3165	1238	0,017771813	13,27912988	2,556542811	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	4877	1230	0,023948538	13,01422042	3,96504065	Enfermedades Transmisibles	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	2345	757	0,015333512	7,933347307	3,097754293
Condiciones maternas	Condiciones maternas	1467	652	0,008237362	6,993532055	2,25	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	2141	313	0,010513393	3,311748773	6,840255591	Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	2149	293	0,014051905	3,070635087	7,33447099
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1251	525	0,007024499	5,631294983	2,382857143	Condiciones maternas	Condiciones maternas	1974	767	0,009693339	8,115371593	2,573663625	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	1785	242	0,011671778	2,536155942	7,376033058
Diabetes Mellitus (DM)	Insulino dependiente	1245	212	0,006990808	2,273970546	5,872641509	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1958	720	0,009614771	7,618080244	2,719444444	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1757	578	0,011488691	6,057430308	3,039792388
Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	1034	142	0,005806021	1,523131215	7,281690141	Diabetes Mellitus (DM)	No insulino dependiente	1740	241	0,00854428	2,549940748	7,219917012	Condiciones maternas	Condiciones maternas	1481	578	0,009683979	6,057430308	2,562283737
Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	1027	392	0,005766715	4,204700254	2,619897959	Cancer	Benignos	1497	744	0,007351028	7,872016252	2,012096774	Cancer	Benignos	1189	545	0,007774646	5,711590861	2,181651376
Cancer	Benignos	999	517	0,005609492	5,545484774	1,932301741	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	1466	396	0,007198802	4,189944134	3,702020202	Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	915	334	0,005983012	3,500314399	2,739520958
Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	982	309	0,005514035	3,314419333	3,177993528	Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	1344	512	0,00659972	5,417301507	2,625	Enfermedades cardiovasculares	Otras Enfermedades Cardiovasculares	906	307	0,005924163	3,217354852	2,951140065
Subtotal primeras 20 causas		171258	32668	0,961631975	350,4059896	5,242377862	Subtotal primeras 20 causas		193039	40472	0,947919173	428,220755	4,769692627	Subtotal primeras 20 causas		145206	31800	0,949474607	333,2634668	4,566226415

Otros diagnósticos	683 3	273 1	0,03836 8025	29,2934 6019	2,50201 3914	Otros diagnósticos	106 06	361 5	0,05208 0827	38,2491 1122	2,93388 6584	Otros diagnósticos	772 7	284 9	0,05052 5393	29,8574 7223	2,71217 9712
Total	178 091	353 99	1	379,699 4497	5,03096 1327	Total	203 645	440 87	1	466,469 8663	4,61916 2111	Total	152 933	346 49	1	363,120 939	4,41377 8175

Anexo 5.

Distribución de primeras 20 causas de atención por curso de vida. Localidad San Cristobal. Años 2018 – 2020

Primeras 20 causas de atención por momento de curso de vida - San Cristóbal							Primeras 20 causas de atención por momento de curso de vida - UPZ 32								
Código CIE10	Primeras 20 causas atención 0-4 años	Mujer			Hombre			Código CIE10	Primeras 20 causas atención 0-4 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020			2018	2019	2020	2018	2019	2020
R000,R010, R011,R012,R	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	14310	12168	6821	15881	13229	7453	R000,R010, R011,R040,	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	3036	2536	1466	3140	2662	1534
J010,J011,J0 12,J013,J014	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	1526	2243	476	1915	2593	540	J010,J011,J0 12,J014,J018	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	347	453	108	331	574	106
K000,K001, K002,K003,	Condiciones orales	1344	1760	1180	1335	2007	1211	K000,K002, K006,K007,	Condiciones orales	236	372	270	270	405	236
J09X,J13X,J 22X,J300,J	Enfermedades respiratorias	924	1323	516	1103	1535	615	J22X,J300, J302,J303,J	Enfermedades respiratorias	216	307	106	235	326	103
Q001,Q012, Q02X,Q030,	Anomalías congénitas	869	1131	742	668	1015	649	L00X,L010,L 011,L020,L0	Enfermedades de la piel	144	187	142	169	233	115
L00X,L010,L 011,L020,L0	Enfermedades de la piel	656	918	542	744	931	580	G02X,G038, G039,G042,	Anomalías congénitas	167	201	150	126	207	134
N008,N009, N029,N048,	Enfermedades genitourinarias	380	546	433	301	408	315	N110,N130,N 131,N133,N1	Enfermedades genitourinarias	131	93	38	200	68	67
H000,H001, H010,H018,	Enfermedades de los órganos de los sentidos	470	648	283	435	731	237	K210,K219,K 291,K299,K3	Enfermedades digestivas	104	132	75	117	127	75
K210,K219,K 220,K290,K	Enfermedades digestivas	407	536	344	430	637	347	H000,H001, H010,H020,	Enfermedades de los órganos de los sentidos	94	137	67	92	150	57
F058,F067, F068,F069,	Condiciones neuropsiquiátricas	238	225	136	457	538	458	F068,F200, F231,F402,	Condiciones neuropsiquiátricas	67	43	28	81	119	39
M009,M029, M059,M06	Enfermedades musculo-esqueléticas	234	376	272	334	378	293	M009,M029, M130,M139	Enfermedades musculo-esqueléticas	86	72	43	53	61	68
D500,D508, D509,D520,	Deficiencias nutricionales	204	403	203	228	489	287	D500,D508, D509,D520,	Deficiencias nutricionales	32	106	67	22	117	58
P050,P051, P059,P070,	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	141	538	130	167	585	81	A048,A049, A059,A060,	Enfermedades infecciosas intestinales	59	60	19	85	78	15
A000,A022, A033,A039,	Enfermedades infecciosas intestinales	237	285	96	330	323	107	P050,P059, P071,P072,	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	39	30	15	24	85	12
G062,G111,G 248,G249,G	Condiciones Psicosociales	114	138	88	192	401	279	G111,G248,G 379,G400,G	Condiciones Psicosociales	47	47	29	21	72	46
A219,A220, A490,A690,	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	122	162	108	147	248	135	A220,A690, A880,B081,	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	32	46	21	17	43	28
D561,D563, D580,D590,	Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	124	167	120	150	218	96	D580,D608, D648,D682,	Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	41	41	22	23	28	21
B271,B278, B279,B301,	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias6	109	127	90	111	144	100	B279,B302, B309,B338,	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias6	17	23	17	26	29	26
P081,P082, P292,P351,	Otras afecciones originadas en el periodo perinatal	85	113	6	62	156	15	P200,P209, P220,P221,	Otras afecciones originadas en el periodo perinatal	12	32	4	12	53	7
P200,P209, P210,P219,	Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	33	93	21	84	117	15	P081,P082, P292,P351,	Otras afecciones originadas en el periodo perinatal	21	14	2	14	60	3

Código CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre			Código CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020			2018	2019	2020	2018	2019	2020
R000,R001, R002,R010,	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	11156	9238	4501	11209	8345	4576	R000,R001, R002,R010,	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	2457	1766	986	2146	1701	387
K000,K001, K002,K003,	Condiciones orales	2462	3166	1738	2195	3428	1903	K000,K001, K002,K003,	Condiciones orales	540	658	343	458	816	403

Primeras 20 causas de atención por momento de curso de vida - UPZ 33

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 0-4 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
R010,R011,R012,R040,R	Síntomas, signos y afeciones mal definidas	1331	979	545	1370	1125	530
J010,J011,J018,J019,J02	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	141	233	34	194	241	64
K002,K004,K006,K007,J12X,J22X,J300,J302,J3Q02X,Q038,Q040,Q044,L010,L011,L020,L024,L02	Enfermedades de la piel	71	39	36	70	63	57
N111,N131,N133,N137,N13	Enfermedades genitourinarias	122	63	35	35	34	23
H000,H001,H010,H024,G253,G400,G401,G402,F069,F105,F317,F318,F	Enfermedades de los órganos de los sentidos	46	65	33	47	72	20
F069,F105,F317,F318,F	Condiciones Psicosociales	13	12	12	59	111	71
F069,F105,F317,F318,F	Condiciones neuropsiquiátricas	32	37	21	48	74	52
K210,K219,K290,K295,K	Enfermedades digestivas	55	39	30	45	54	38
M169,M200,M210,M211	Enfermedades músculo-esqueléticas	30	42	31	39	33	26
P050,P051,P059,P071	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	4	100	39	26	15	7
D508,D509,D649,E02X,A022,A040,A049,A059	Dficiencias nutricionales	17	26	7	12	51	22
D693,D694,D728,D840	Enfermedades infecciosas intestinales	16	16	9	35	44	14
A219,A490,B081,B082	Desórdenes endocrinos	23	25	20	17	26	9
B279,B301,B309,B338	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	8	15	11	14	34	18
A159,A161,A168,A169	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	9	14	17	23	23	7
P351,P371,P375,P598	Tuberculosis, inclusive secuelas		9			5	24
P375,P598	Otras afeciones originadas en el periodo perinatal	13	12		6	3	3

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
R000,R002,R010,R011,R	Síntomas, signos y afeciones mal definidas	1032	732	427	1329	820	446
K001,K004,K006,K007	Condiciones orales	204	204	166	200	250	157

Primeras 20 causas de atención por momento de curso de vida - UPZ 34

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 0-4 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
R010,R011,R040,R05X,R	Síntomas, signos y afeciones mal definidas	3150	2565	1336	3513	2815	1462
J010,J011,J012,J014,J018	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	368	439	80	439	528	127
K000,K002,K003,K004,J09X,J22X,J300,J302,J	Condiciones orales	284	321	219	260	368	305
Q02X,Q030,Q039,Q040,L010,L011,L020,L021,L02	Enfermedades respiratorias	228	261	149	232	316	168
Q02X,Q030,Q039,Q040,L010,L011,L020,L021,L02	Anomalías congénitas	199	251	138	145	202	132
N029,N130,N131,N133,N	Enfermedades de la piel	168	213	101	161	179	107
K210,K219,K291,K297,K2	Enfermedades genitourinarias	213	152	68	130	89	42
H000,H001,H010,H019,F192,F200,F231,F410,F	Enfermedades digestivas	108	123	59	101	152	70
F192,F200,F231,F410,F	Enfermedades de los órganos de los sentidos	114	122	55	34	149	60
M059,M069,M200,M20	Condiciones neuropsiquiátricas	59	61	29	132	155	112
D508,D509,D539,D649	Enfermedades músculo-esqueléticas	68	70	56	102	73	53
P050,P059,P070,P071	Deficiencias nutricionales	54	62	27	68	100	65
A022,A048,A049,A060,G062,G400,G401,G402	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	35	39	13	25	143	11
A220,A490,B081,B082	Enfermedades infecciosas intestinales	46	78	18	65	48	14
D563,D580,D590,D593	Condiciones Psicosociales	14	24	10	61	80	56
B308,B309,B338,B340	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	29	26	18	42	52	34
P210,P220,P221,P228,P371,P519,P590,P593	Desórdenes endocrinos	16	33	21	44	48	24
P210,P220,P221,P228,P371,P519,P590,P593	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	37	20	17	20	22	25
P210,P220,P221,P228,P371,P519,P590,P593	Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	7	23	3	26	3	2
P210,P220,P221,P228,P371,P519,P590,P593	Otras afeciones originadas en el periodo perinatal	2	19	2	13	14	2

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
R000,R002,R010,R011,R	Síntomas, signos y afeciones mal definidas	2234	1635	955	2404	1910	1047
K000,K001,K002,K006	Condiciones orales	478	634	333	474	650	457

Primeras 20 causas de atención por momento de curso de vida - UPZ 50

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 0-4 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
R010,R011,F040,F05X,F000,K001,K003,K004	Síntomas, signos y afecciones mal definidos	4033	3371	1357	4583	3814	2103
J010,J018,J019,J020,J022X,J300,J302,J303,J012,Q02X,Q038,Q040	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	372	689	154	529	693	137
J22X,J300,J302,J303,J012,Q02X,Q038,Q040	Enfermedades respiratorias	198	368	126	300	433	167
L010,L011,L020,L021,L02	Enfermedades de la piel	152	244	139	187	245	171
N008,N009,N063,N088	Enfermedades genitourinarias	251	106	116	253	114	123
H000,H001,H010,H019	Enfermedades de los órganos de los sentidos	124	187	70	104	246	97
K210,K219,K291,K296,K2	Enfermedades digestivas	73	127	97	102	137	88
F058,F067,F071,F079	Condiciones neuropsiquiátricas	59	41	33	139	170	128
M162,M200,M201,M206	Enfermedades musculoesqueléticas	59	107	82	79	100	38
D508,D509,D539,D649	Deficiencias nutricionales	54	124	62	73	110	75
P050,P051,P059,P071	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	44	119	38	59	193	34
A033,A039,A040,A049	Enfermedades infecciosas intestinales	68	85	24	76	99	24
D563,D580,D680,D689	Desórdenes endocrinos	20	37	35	40	76	29
A490,B081,B082,B083	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	24	47	36	35	61	33
G400,G402,G403,G404	Condiciones Psicosociales	19	39	29	24	55	43
B271,B278,B279,B302	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias6	20	40	17	25	46	23
P292,P351,P371,P393	Otras afecciones originadas en el periodo perinatal	28	54	1	16	54	4
P219,P220,P221,P228	Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	6	12	3	17	35	1

Primeras 20 causas de atención por momento de curso de vida - UPZ 51

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 0-4 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
F000,F010,F011,F040	Síntomas, signos y afecciones mal definidos	3294	2657	1457	3263	2813	1698
J010,J013,J018,J019,J0	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	298	429	100	372	553	106
K000,K001,K002,K003	Condiciones orales	310	382	222	277	433	187
J22X,J300,J301,J303,J	Enfermedades respiratorias	171	242	83	224	304	98
G001,Q02X,Q048,Q052	Anomalías congénitas	166	251	170	124	231	143
L010,L011,L020,L024,L02	Enfermedades de la piel	121	175	124	157	205	130
N048,N133,N137,N139	Enfermedades genitourinarias	203	126	116	157	103	60
H000,H001,H010,H018	Enfermedades de los órganos de los sentidos	92	137	58	98	174	63
K210,K219,K220,K290,K	Enfermedades digestivas	67	115	83	65	167	76
D508,D509,D539,D649	Deficiencias nutricionales	47	85	40	53	111	67
M200,M206,M210,M211	Enfermedades musculoesqueléticas	51	85	60	61	91	48
P050,P071,P072,P073	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	19	130	25	33	149	17
F067,F160,F200,F410	Condiciones neuropsiquiátricas	21	37	25	57	80	67
A000,A039,A049,A060	Enfermedades infecciosas intestinales	48	46	26	69	54	40
G249,G400,G401,G402	Condiciones Psicosociales	21	16	8	27	83	63
A220,A490,A980,B081	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	29	28	22	39	52	22
D561,D563,D580,D640	Desórdenes endocrinos	24	31	22	26	40	13
B278,B302,B308,B309	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias6	26	30	22	17	24	19
P292,P371,P38X,P580	Otras afecciones originadas en el periodo perinatal	21	14	1	13	25	3
P210,P219,P220,P221	Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	6	23	7	17	22	1

Código CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre			Código CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020			2018	2019	2020	2018	2019	2020
R000,R001,R002,R010	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	1156	8238	4501	11203	8345	4576	R000,R001,R002,R010	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	2457	1766	386	2146	1701	387
K000,K001,K002,K003	Condiciones orales	2462	3166	1738	2185	3428	1909	K000,K001,K002,K003	Condiciones orales	540	658	343	458	816	403
J22X,J300,J301,J302,J	Enfermedades respiratorias	884	1038	524	1056	1273	778	J22X,J300,J301,J302,J	Enfermedades respiratorias	203	228	109	134	233	135
F058,F059,F062,F064	Condiciones neuropsiquiátricas	632	691	370	383	1763	892	F067,F078,F199,F200	Condiciones neuropsiquiátricas	161	114	83	188	307	172
H000,H001,H010,H011,H	Enfermedades de los órganos de los sentidos	729	1077	548	657	1067	544	H000,H001,H010,H024	Enfermedades de los órganos de los sentidos	176	237	34	131	201	114
J010,J011,J013,J014,J018	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	831	812	173	886	817	193	L010,L011,L021,L023,L02	Enfermedades de la piel	151	165	87	118	183	39
L010,L011,L020,L021,L02	Enfermedades de la piel	616	742	442	540	741	454	J010,J011,J014,J018,J019	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	138	173	33	181	173	33
N008,N009,N020,N022	Enfermedades genitourinarias	719	507	244	586	427	224	Q019,Q02X,Q040,Q046	Anomalías congénitas	123	76	44	98	87	158
Q019,Q02X,Q039,Q039	Anomalías congénitas	523	427	193	393	455	366	N130,N131,N133,N137,M1	Enfermedades genitourinarias	146	97	64	122	72	38
M009,M028,M029,M06	Enfermedades musculo-esqueléticas	396	447	286	407	534	293	M028,M029,M089,M139	Enfermedades musculo-esqueléticas	77	101	51	81	109	51
D561,D563,D571,D580	Desórdenes endocrinos	407	443	307	394	428	222	D561,D563,D580,D692	Desórdenes endocrinos	32	111	87	67	63	35
K20X,K210,K219,K222	Enfermedades digestivas	363	408	284	310	459	219	K210,K219,K222,K229,K	Enfermedades digestivas	53	63	79	72	109	40
G060,G240,G245,G249	Condiciones Psicosociales	252	296	240	301	443	335	G060,G245,G400,G401	Condiciones Psicosociales	36	65	58	70	62	36
A281,A488,A490,A661	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	153	204	121	135	187	101	A281,A829,A929,B080	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	38	30	22	29	55	25
Z553,Z554,Z558,Z559	Trastornos mentales y del comportamiento	103	107	85	141	206	121	A049,A060,A061,A062	Enfermedades infecciosas intestinales	44	25	9	29	35	8
A022,A048,A049,A050,D508,D509,D510,D538	Enfermedades infecciosas intestinales	172	133	35	139	135	33	Z553,Z554,Z559,Z600	Trastornos mentales y del comportamiento	22	20	13	28	37	27
B270,B271,B278,B279	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias6	31	71	41	87	80	62	D649,E02X,E43X,E440	Deficiencias nutricionales	17	22	6	18	27	9
P050,P051,P071,P072	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	36	54	1	53	45	1	B301,B302,B309,B338	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias6	17	17	7	15	15	8
I00X,I270,I278,I279,I289	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	25	46	16	32	40	13	I270,I278,I340,I361,I370	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	12	12	3	8	14	4

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
R000,R002,R010,R011,R	Síntomas, signos y afecciones mal definidos	1032	732	427	1323	820	446
K001,K004,K006,K007,J22X,J300,J302,J303,J	Enfermedades respiratorias	108	123	66	124	147	68
F064,F065,F069,F069,H000,H001,H010,H011,H	Enfermedades de los órganos de los sentidos	73	100	50	54	88	79
J010,J011,J014,J018,J019	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	115	77	29	93	78	34
L010,L011,L022,L023,L02	Enfermedades de la piel	57	67	55	48	63	43
G400,G401,G402,G403,M009,M089,M138,M150	Enfermedades neuropsiquiátricas	31	59	58	22	104	58
N071,N111,N132,N137,N1D689,D690,D693,D696,Q02X,Q039,Q070,Q172,K210,K219,K253,K295,K	Enfermedades genitourinarias	42	51	38	52	55	41
A490,A081,B082,B083,D508,D539,D649,E43X,A060,A069,A071,A082,Z553,Z554,Z594,Z600,B338,B340,B342,B348,E101,E109,D162,D164,D167,D180	Enfermedades infecciosas y parasitarias	49	61	32	56	39	23
D689,D690,D693,D696	Desórdenes endocrinos	64	50	47	29	37	31
Q02X,Q039,Q070,Q172	Anomalías congénitas	59	40	22	36	51	29
K210,K219,K253,K295,K	Enfermedades digestivas	30	44	28	37	38	17
A490,A081,B082,B083	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	16	23	14	17	15	7
D508,D539,D649,E43X	Deficiencias nutricionales	5	8	7		45	16
A060,A069,A071,A082	Enfermedades infecciosas intestinales	17	22	4	19	8	5
Z553,Z554,Z594,Z600	Trastornos mentales y del comportamiento	9	3	12	18	13	16
B338,B340,B342,B348	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	19	5	4	11	4	5
E101,E109	Insulina dependiente	1	22	4		3	13
D162,D164,D167,D180	Benignos	4	6	2	3	1	2

Codigo CIE10	Primeras 20 causas atención 5-9 años	Mujer			Hombre		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
R000,R002,R010,R011,R	Síntomas, signos y afecciones mal definidos	2234	1695	955	2404	1910	1047
K000,K001,K002,K006,J22X,J300,J302,J303,J	Enfermedades respiratorias	478	634	333	474	650	457
F059,F065,F067,F069,H000,H001,H010,H023	Enfermedades de los órganos de los sentidos	131	147	64	228	486	231
J010,J011,J014,J018,J019	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	195	184	29	228	173	36
L010,L011,L020,L022,L02	Enfermedades de la piel	109	153	112	119	150	103
D590,D592,D610,D619,N009,N028,N040,N048	Enfermedades genitourinarias	30	118	76	30	168	78
Q02X,Q039,Q046,Q049,M009,M125,M130,M160	Enfermedades musculoesqueléticas	171	97	44	138	90	57
K20X,K210,K219,K222	Enfermedades digestivas	89	82	44	97	151	77
G240,G245,G249,G400	Enfermedades neuropsiquiátricas	88	66	63	106	124	66
A488,A490,A812,B081	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	101	93	44	68	115	45
Z553,Z554,Z558,Z600	Trastornos mentales y del comportamiento	55	55	18	85	102	90
A049,A060,A069,A078	Enfermedades infecciosas intestinales	28	47	27	35	38	20
B270,B278,B279,B308	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	26	17	18	25	46	18
D508,D509,D649,E02X	Deficiencias nutricionales	30	25	10	34	34	2
P050,P071,P072,P073	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	15	18	15	24	15	14
D160,D162,D164,D165	Benignos	28	22	7	6	23	14
		3	11		21	14	
		13	6	2	9	11	6

Anexo 6.

Grandes causas por momento de curso de vida localidad San Cristonal

Grupo Edad	Grandes Causas de Morbilidad	Atenciones hombres			Atenciones mujeres			Atenciones total		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
De 0 a 4 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	339	910	114	301	771	157	640	1681	271
	Cancer	79	112	43	46	55	64	125	167	107
	Causa externas	60	46	30	48	47	23	108	93	53
	Condiciones maternas	0	12	0	4	11	0	4	23	0
	Diabetes Mellitus (DM)	5	2	7	5	3	1	10	5	8
	Enfermedades Transmisibles	2518	3331	918	2002	2851	774	4520	6182	1692
	Enfermedades cardiovasculares	33	57	38	37	51	26	70	108	64
	Enfermedades no transmisibles	6408	8409	4690	6272	7808	4635	12680	16217	9325
	Salud mental	693	1049	788	377	406	246	1070	1455	1034
	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	15881	13229	7453	14910	12168	6821	30791	25397	14274
	Total	26016	27157	14081	24002	24171	12747	50018	51328	26828
De 5 a 9 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	113	66	16	82	92	1	195	158	17
	Cancer	75	128	52	46	47	39	121	175	91
	Causa externas	61	60	38	42	46	14	103	106	52
	Condiciones maternas	0	10	0	0	8	0	0	18	0
	Diabetes Mellitus (DM)	4	9	18	6	28	7	10	37	25
	Enfermedades Transmisibles	1252	1227	391	1265	1224	380	2517	2451	771
	Enfermedades cardiovasculares	54	56	33	45	73	33	99	129	66
	Enfermedades no transmisibles	6589	8984	5077	7203	8368	4612	13792	17352	9689
	Salud mental	1431	2418	1348	987	1094	695	2418	3512	2043
	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	11209	8345	4576	11156	8298	4501	22365	16643	9077
	Total	20788	21303	11549	20832	19278	10282	41620	40581	21831

De 10 a 14 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	51	386	752	30	310	462	81	696	1214
	Cancer	120	216	236	124	149	113	244	365	349
	Causa externas	42	63	31	61	49	28	103	112	59
	Condiciones maternas	0	1	0	15	29	21	15	30	21
	Diabetes Mellitus (DM)	10	35	17	15	17	21	25	52	38
	Enfermedades Transmisibles	715	1067	584	744	920	541	1459	1987	1125
	Enfermedades cardiovasculares	66	123	75	51	109	54	117	232	129
	Enfermedades no transmisibles	5768	8340	5910	6509	8548	6421	12277	16888	12331
	Salud mental	1232	2435	1548	1227	1681	1061	2459	4116	2609
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	8452	7178	5731	9533	7746	6076	17985	14924	11807
Total	16456	19844	14884	18309	19558	14798	34765	39402	29682	
De 15 a 19 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	21	5	4	27	19	6	48	24	10
	Cancer	97	227	189	201	194	123	298	421	312
	Causa externas	50	56	26	141	106	36	191	162	62
	Condiciones maternas	2	12	1	600	961	642	602	973	643
	Diabetes Mellitus (DM)	25	46	34	5	28	36	30	74	70
	Enfermedades Transmisibles	502	507	269	680	559	331	1182	1066	600
	Enfermedades cardiovasculares	153	142	98	127	120	149	280	262	247
	Enfermedades no transmisibles	4946	7262	5257	8360	11130	7823	13306	18392	13080
	Salud mental	919	1981	1559	1366	2449	1715	2285	4430	3274
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	6763	4860	3188	16694	12416	9165	23457	17276	12353
Total	13478	15098	10625	28201	27982	20026	41679	43080	30651	
De 20 a 24 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	13	5	14	38	89	60	51	94	74
	Cancer	114	100	81	246	249	205	360	349	286
	Causa externas	91	68	44	276	158	54	367	226	98
	Condiciones maternas	0	33	11	1401	1820	1414	1401	1853	1425
	Diabetes Mellitus (DM)	34	45	63	35	56	56	69	101	119
	Enfermedades Transmisibles	823	907	489	1353	1255	834	2176	2162	1323

	Enfermedades cardiovasculares	175	236	153	227	275	217	402	511	370
	Enfermedades no transmisibles	5514	7784	5670	12996	15576	11072	18510	23360	16742
	Salud mental	1011	1782	1566	1992	2605	2305	3003	4387	3871
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	6125	5385	4897	21130	19554	16602	27255	24939	21499
	Total	13900	16345	12988	39694	41637	32819	53594	57982	45807
De 25 a 29 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	26	66	12	26	52	12	52	118	24
	Cancer	130	97	132	280	321	365	410	418	497
	Causa externas	100	101	52	281	184	71	381	285	123
	Condiciones maternas	0	13	10	1323	1704	1407	1323	1717	1417
	Diabetes Mellitus (DM)	41	77	77	48	60	46	89	137	123
	Enfermedades Transmisibles	974	1068	671	1452	1454	1019	2426	2522	1690
	Enfermedades cardiovasculares	208	251	186	328	492	365	536	743	551
	Enfermedades no transmisibles	6509	9017	6131	14384	16827	12429	20893	25844	18560
	Salud mental	1049	1988	1417	2036	2740	2148	3085	4728	3565
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	5780	5740	5641	18767	19047	16769	24547	24787	22410
Total	14817	18418	14329	38925	42881	34631	53742	61299	48960	
De 30 a 34 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	1	2	10	12	21	10	13	23
	Cancer	150	177	151	435	492	398	585	669	549
	Causa externas	93	86	36	221	147	57	314	233	93
	Condiciones maternas	0	9	8	1011	1164	832	1011	1173	840
	Diabetes Mellitus (DM)	51	147	88	100	122	112	151	269	200
	Enfermedades Transmisibles	745	799	571	1274	1230	867	2019	2029	1438
	Enfermedades cardiovasculares	298	381	238	451	653	548	749	1034	786
	Enfermedades no transmisibles	6461	8457	6245	13213	16171	11304	19674	24628	17549
	Salud mental	887	1621	1408	1742	2487	1940	2629	4108	3348
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4966	4719	5259	14205	14010	12265	19171	18729	17524
Total	13651	16397	14006	32662	36488	28344	46313	52885	42350	
De 35 a 39 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	2	1	2	14	39	2	16	40

	Cancer	119	219	189	675	772	767	794	991	956
	Causa externas	82	66	25	214	128	32	296	194	57
	Condiciones maternas	4	12	0	517	677	493	521	689	493
	Diabetes Mellitus (DM)	97	130	149	105	166	185	202	296	334
	Enfermedades Transmisibles	576	607	557	1039	973	815	1615	1580	1372
	Enfermedades cardiovasculares	463	542	450	703	871	748	1166	1413	1198
	Enfermedades no transmisibles	6260	7829	5864	12579	15648	11528	18839	23477	17392
	Salud mental	746	1453	1189	1572	2278	1767	2318	3731	2956
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4754	3978	4301	12142	10345	9152	16896	14323	13453
	Total	13101	14838	12725	29548	31872	25526	42649	46710	38251
De 40 a 44 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	Cancer	96	210	146	715	973	822	811	1183	968
	Causa externas	53	55	18	150	115	30	203	170	48
	Condiciones maternas	0	9	0	141	252	163	141	261	163
	Diabetes Mellitus (DM)	156	213	280	175	331	333	331	544	613
	Enfermedades Transmisibles	400	375	459	720	710	596	1120	1085	1055
	Enfermedades cardiovasculares	459	668	686	941	1348	1204	1400	2016	1890
	Enfermedades no transmisibles	5210	6762	5317	11660	14768	10596	16870	21530	15913
	Salud mental	649	1128	1020	1381	2032	1815	2030	3160	2835
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4270	3276	3548	9970	7197	6323	14240	10473	9871
Total	11293	12696	11474	25853	27727	21882	37146	40423	33356	
De 45 a 49 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	2	1	0	2	1	0
	Cancer	155	215	240	939	1215	823	1094	1430	1063
	Causa externas	69	69	31	153	172	38	222	241	69
	Condiciones maternas	0	0	2	35	44	22	35	44	24
	Diabetes Mellitus (DM)	302	402	446	346	488	477	648	890	923
	Enfermedades Transmisibles	312	318	377	699	709	546	1011	1027	923
	Enfermedades cardiovasculares	694	1226	1084	1711	2369	1874	2405	3595	2958

	Enfermedades no transmisibles	5432	7195	5021	12999	16171	11495	18431	23366	16516
	Salud mental	593	1021	770	1508	2198	1609	2101	3219	2379
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4479	3410	3612	11347	7382	5921	15826	10792	9533
	Total	12036	13856	11583	29739	30749	22805	41775	44605	34388
De 50 a 54 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	1	0	0	1	0	0	2	0	0
	Cancer	211	324	308	888	1149	924	1099	1473	1232
	Causa externas	94	81	37	175	212	105	269	293	142
	Condiciones maternas	1	0	0	2	22	7	3	22	7
	Diabetes Mellitus (DM)	472	677	745	636	808	849	1108	1485	1594
	Enfermedades Transmisibles	242	415	369	691	782	522	933	1197	891
	Enfermedades cardiovasculares	1205	1776	1667	2663	3855	3132	3868	5631	4799
	Enfermedades no transmisibles	5891	8300	6129	14564	18936	12540	20455	27236	18669
	Salud mental	595	897	899	1698	2294	1885	2293	3191	2784
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	5396	3852	3667	12696	7639	6032	18092	11491	9699
Total	14108	16322	13821	34014	35697	25996	48122	52019	39817	
De 55 a 59 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	328	465	298	621	1064	1006	949	1529	1304
	Causa externas	53	135	67	148	180	74	201	315	141
	Condiciones maternas	0	1	0	1	10	4	1	11	4
	Diabetes Mellitus (DM)	477	969	895	884	1222	1149	1361	2191	2044
	Enfermedades Transmisibles	243	325	378	605	730	512	848	1055	890
	Enfermedades cardiovasculares	1473	2596	2364	3446	4904	4463	4919	7500	6827
	Enfermedades no transmisibles	5135	8435	6044	13106	18370	13470	18241	26805	19514
	Salud mental	487	1257	1110	1453	2186	1649	1940	3443	2759
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	5727	3763	3482	12721	7304	5596	18448	11067	9078
Total	13923	17946	14638	32985	35970	27923	46908	53916	42561	
De 60 y mas años	Afecciones originadas en periodo perinatal	4	9	8	1	1	6	5	10	14
	Cancer	1099	2660	2367	2347	3428	3050	3446	6088	5417

Causa externas	192	661	498	464	895	552	656	1556	1050
Condiciones maternas	0	2	7	2	17	30	2	19	37
Diabetes Mellitus (DM)	1998	4398	4428	4568	6303	6204	6566	10701	10632
Enfermedades Transmisibles	641	1255	1393	1800	2072	1457	2441	3327	2850
Enfermedades cardiovasculares	7279	18869	18064	20638	30966	28776	27917	49835	46840
Enfermedades no transmisibles	13820	33879	25443	38900	56936	38352	52720	90815	63795
Salud mental	1120	3531	3358	3910	6599	5253	5030	10130	8611
Sintomas, signos y afecciones mal definidas	20412	13347	12491	41065	21644	18480	61477	34991	30971
Total	46565	78611	68057	113695	128861	102160	160260	207472	170217

Anexo 7.

Grandes causas por momento de curso de vida - UPZ 32

Grupo Edad	Grandes Causas de Morbilidad	Atenciones hombres			Atenciones mujeres			Atenciones total		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
De 0 a 4 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	53	208	23	90	137	21	143	345	44
	Cancer	22	29	14	12	14	15	34	43	29
	Causa externas	17	14	2	18	12	1	35	26	3
	Condiciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Diabetes Mellitus (DM)	0	0	1	1	2	0	1	2	1
	Enfermedades Transmisibles	523	731	179	458	593	166	981	1324	345
	Enfermedades cardiovasculares	5	16	7	5	1	1	10	17	8
	Enfermedades no transmisibles	1307	1748	934	1311	1654	1040	2618	3402	1974
	Salud mental	115	206	154	119	100	63	234	306	217
	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	3140	2662	1594	3096	2596	1466	6236	5258	3060
	Total	5182	5614	2908	5110	5109	2773	10292	10723	5681
De 5 a 9 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	13	3	0	20	37	0	33	40	0
	Cancer	8	28	10	6	5	8	14	33	18
	Causa externas	13	10	8	15	13	2	28	23	10
	Condiciones maternas	0	0	0	0	3	0	0	3	0
	Diabetes Mellitus (DM)	0	1	0	0	2	1	0	3	1
	Enfermedades Transmisibles	254	284	76	238	245	71	492	529	147
	Enfermedades cardiovasculares	13	18	8	7	16	8	20	34	16
	Enfermedades no transmisibles	1359	1912	1142	1578	1758	970	2937	3670	2112

	Salud mental	286	406	235	219	199	154	505	605	389
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	2146	1701	987	2457	1766	986	4603	3467	1973
	Total	4092	4363	2466	4540	4044	2200	8632	8407	4666
De 10 a 14 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	14	110	134	3	95	100	17	205	234
	Cancer	31	31	41	11	21	18	42	52	59
	Causa externas	12	8	3	10	9	10	22	17	13
	Condiciones maternas	0	0	0	4	4	5	4	4	5
	Diabetes Mellitus (DM)	3	3	0	7	4	12	10	7	12
	Enfermedades Transmisibles	154	241	128	205	178	125	359	419	253
	Enfermedades cardiovasculares	16	30	8	5	16	7	21	46	15
	Enfermedades no transmisibles	1374	1805	1297	1374	1830	1318	2748	3635	2615
	Salud mental	220	508	313	259	417	178	479	925	491
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1878	1528	1232	1972	1690	1184	3850	3218	2416
	Total	3702	4264	3156	3850	4264	2957	7552	8528	6113
De 15 a 19 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	3	0	7	12	0	7	15	0
	Cancer	15	44	58	66	60	20	81	104	78
	Causa externas	11	12	8	29	27	11	40	39	19
	Condiciones maternas	1	3	0	105	192	132	106	195	132
	Diabetes Mellitus (DM)	4	12	13	0	3	11	4	15	24
	Enfermedades Transmisibles	86	84	48	141	119	63	227	203	111
	Enfermedades cardiovasculares	26	20	22	21	20	28	47	40	50
	Enfermedades no transmisibles	955	1435	1052	1725	2291	1675	2680	3726	2727
	Salud mental	235	427	267	341	556	431	576	983	698
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1525	995	665	3493	2750	2122	5018	3745	2787
	Total	2858	3035	2133	5928	6030	4493	8786	9065	6626
	Afecciones originadas en periodo perinatal	7	1	0	9	12	26	16	13	26
	Cancer	22	12	15	47	45	53	69	57	68
	Causa externas	13	10	3	70	25	12	83	35	15

De 20 a 24 años	Condiciones maternas	0	6	2	281	322	249	281	328	251
	Diabetes Mellitus (DM)	5	3	5	3	9	25	8	12	30
	Enfermedades Transmisibles	147	193	101	267	255	178	414	448	279
	Enfermedades cardiovasculares	33	25	22	44	29	37	77	54	59
	Enfermedades no transmisibles	1068	1472	1107	2517	3093	2199	3585	4565	3306
	Salud mental	194	433	319	434	529	532	628	962	851
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1284	1078	997	4222	3708	3515	5506	4786	4512
	Total	2773	3233	2571	7894	8027	6826	10667	11260	9397
De 25 a 29 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	2	1	0	0	9	0	2	10	0
	Cancer	29	21	23	49	62	59	78	83	82
	Causa externas	14	11	7	68	50	7	82	61	14
	Condiciones maternas	0	4	5	271	391	268	271	395	273
	Diabetes Mellitus (DM)	11	13	13	12	13	6	23	26	19
	Enfermedades Transmisibles	224	188	127	313	293	168	537	481	295
	Enfermedades cardiovasculares	32	41	23	46	77	53	78	118	76
	Enfermedades no transmisibles	1241	1765	1243	3036	3483	2530	4277	5248	3773
	Salud mental	186	489	339	426	550	418	612	1039	757
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1217	1136	1181	4172	3943	3467	5389	5079	4648
Total	2956	3669	2961	8393	8871	6976	11349	12540	9937	
De 30 a 34 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	7	1	0	7	1	0
	Cancer	28	27	33	179	114	72	207	141	105
	Causa externas	18	17	8	45	43	16	63	60	24
	Condiciones maternas	0	2	0	211	206	144	211	208	144
	Diabetes Mellitus (DM)	18	27	22	18	8	7	36	35	29
	Enfermedades Transmisibles	166	217	108	289	257	206	455	474	314
	Enfermedades cardiovasculares	57	75	40	104	167	129	161	242	169
	Enfermedades no transmisibles	1209	1789	1296	2708	3334	2522	3917	5123	3818
Salud mental	149	285	265	363	594	457	512	879	722	

	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1005	925	991	3110	2989	2630	4115	3914	3621
	Total	2650	3364	2763	7034	7713	6183	9684	11077	8946
De 35 a 39 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	1	1	2	2	10	2	3	11
	Cancer	30	32	35	164	161	156	194	193	191
	Causa externas	25	15	6	44	16	6	69	31	12
	Condiciones maternas	0	0	0	114	117	79	114	117	79
	Diabetes Mellitus (DM)	8	24	32	22	36	32	30	60	64
	Enfermedades Transmisibles	161	134	118	189	184	170	350	318	288
	Enfermedades cardiovasculares	93	79	70	143	181	137	236	260	207
	Enfermedades no transmisibles	1298	1519	1220	2496	3163	2349	3794	4682	3569
	Salud mental	186	318	243	334	539	374	520	857	617
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	994	804	963	2381	2058	1807	3375	2862	2770
	Total	2795	2926	2688	5889	6457	5120	8684	9383	7808
De 40 a 44 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	24	76	50	164	206	177	188	282	227
	Causa externas	8	9	2	29	18	4	37	27	6
	Condiciones maternas	0	0	0	28	67	48	28	67	48
	Diabetes Mellitus (DM)	33	47	62	33	76	80	66	123	142
	Enfermedades Transmisibles	80	69	141	126	137	123	206	206	264
	Enfermedades cardiovasculares	65	87	121	160	249	181	225	336	302
	Enfermedades no transmisibles	1077	1292	1094	2429	2924	2169	3506	4216	3263
	Salud mental	117	243	202	275	374	272	392	617	474
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	858	645	716	2103	1346	1318	2961	1991	2034
	Total	2262	2468	2388	5347	5397	4372	7609	7865	6760
	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	Cancer	15	23	23	206	210	167	221	233	190
	Causa externas	10	10	6	34	33	6	44	43	12
	Condiciones maternas	0	0	1	3	7	5	3	7	6

De 45 a 49 años	Diabetes Mellitus (DM)	59	95	119	84	134	124	143	229	243
	Enfermedades Transmisibles	56	63	67	154	138	137	210	201	204
	Enfermedades cardiovasculares	150	239	198	317	497	386	467	736	584
	Enfermedades no transmisibles	1023	1348	1057	2457	3277	2251	3480	4625	3308
	Salud mental	100	199	156	261	400	289	361	599	445
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	845	712	799	2417	1503	1193	3262	2215	1992
	Total	2258	2689	2426	5934	6199	4558	8192	8888	6984
De 50 a 54 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	30	69	54	112	202	122	142	271	176
	Causa externas	22	24	9	35	54	6	57	78	15
	Condiciones maternas	0	0	0	0	3	5	0	3	5
	Diabetes Mellitus (DM)	85	140	153	121	176	156	206	316	309
	Enfermedades Transmisibles	39	85	53	128	121	97	167	206	150
	Enfermedades cardiovasculares	192	332	304	444	629	534	636	961	838
	Enfermedades no transmisibles	1142	1694	1338	2824	3344	2220	3966	5038	3558
	Salud mental	122	148	189	365	454	314	487	602	503
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1072	777	738	2547	1524	1148	3619	2301	1886
Total	2704	3269	2838	6576	6507	4602	9280	9776	7440	
De 55 a 59 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	42	55	71	108	183	273	150	238	344
	Causa externas	12	19	19	34	43	12	46	62	31
	Condiciones maternas	0	1	0	1	3	1	1	4	1
	Diabetes Mellitus (DM)	78	180	195	161	220	209	239	400	404
	Enfermedades Transmisibles	52	58	72	146	127	101	198	185	173
	Enfermedades cardiovasculares	256	427	423	646	959	900	902	1386	1323
	Enfermedades no transmisibles	1026	1675	1171	2732	3779	2655	3758	5454	3826
	Salud mental	106	444	343	364	519	379	470	963	722
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1070	730	669	2871	1559	1078	3941	2289	1747

	Total	2642	3589	2963	7063	7392	5608	9705	10981	8571
De 60 y mas años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	Cancer	207	400	396	364	532	520	571	932	916
	Causa externas	37	142	92	70	197	111	107	339	203
	Condiciones maternas	0	0	0	0	7	5	0	7	5
	Diabetes Mellitus (DM)	375	915	933	909	1243	1280	1284	2158	2213
	Enfermedades Transmisibles	102	212	248	326	378	334	428	590	582
	Enfermedades cardiovasculares	1302	3515	3235	3669	5484	5315	4971	8999	8550
	Enfermedades no transmisibles	2508	6578	4873	6886	10530	7423	9394	17108	12296
	Salud mental	210	628	645	688	1224	1030	898	1852	1675
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4073	2662	2421	8542	4240	3709	12615	6902	6130
Total	8814	15052	12843	21455	23835	19727	30269	38887	32570	

Grandes causas por momento de curso de vida - UPZ 33

Grupo Edad	Grandes Causas de Morbilidad	Atenciones hombres			Atenciones mujeres			Atenciones total		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
De 0 a 4 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	44	23	14	22	130	43	66	153	57
	Cancer	5	2	2	10	9	5	15	11	7
	Causa externas	5	7	5	3	4	2	8	11	7
	Condiciones maternas	0	0	0	0	2	0	0	2	0
	Diabetes Mellitus (DM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Enfermedades Transmisibles	261	347	128	174	288	71	435	635	199
	Enfermedades cardiovasculares	1	10	5	4	2	3	5	12	8
	Enfermedades no transmisibles	666	731	457	679	718	420	1345	1449	877
Salud mental	109	190	127	47	60	37	156	250	164	

	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1370	1125	590	1331	979	545	2701	2104	1135
	Total	2461	2435	1328	2270	2192	1126	4731	4627	2454
De 5 a 9 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	10	3	7	10	1	0	20	4	7
	Cancer	6	6	3	4	11	4	10	17	7
	Causa externas	5	5	7	2	1	2	7	6	9
	Condiciones maternas	0	0	0	0	3	0	0	3	0
	Diabetes Mellitus (DM)	0	4	16	1	22	4	1	26	20
	Enfermedades Transmisibles	142	106	51	167	127	52	309	233	103
	Enfermedades cardiovasculares	2	5	6	9	4	4	11	9	10
	Enfermedades no transmisibles	636	819	504	691	748	511	1327	1567	1015
	Salud mental	179	279	169	76	133	117	255	412	286
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1329	820	446	1092	732	427	2421	1552	873
Total	2309	2047	1209	2052	1782	1121	4361	3829	2330	
De 10 a 14 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	3	34	41	1	16	36	4	50	77
	Cancer	2	28	64	9	5	8	11	33	72
	Causa externas	2	9	1	4	2	1	6	11	2
	Condiciones maternas	0	0	0	0	3	3	0	3	3
	Diabetes Mellitus (DM)	1	0	0	0	1	1	1	1	1
	Enfermedades Transmisibles	68	92	39	85	87	79	153	179	118
	Enfermedades cardiovasculares	6	12	13	6	13	13	12	25	26
	Enfermedades no transmisibles	631	808	679	770	958	716	1401	1766	1395
	Salud mental	135	298	218	150	181	176	285	479	394
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	852	628	487	1100	702	666	1952	1330	1153
Total	1700	1909	1542	2125	1968	1699	3825	3877	3241	
De 15 a 19 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	1	0	1	2	2	0	3	2	1
	Cancer	32	20	22	10	18	7	42	38	29
	Causa externas	9	7	0	15	11	9	24	18	9
	Condiciones maternas	0	1	0	39	66	32	39	67	32

	Diabetes Mellitus (DM)	3	2	3	1	1	1	4	3	4	
	Enfermedades Transmisibles	72	83	51	87	69	37	159	152	88	
	Enfermedades cardiovasculares	14	18	10	11	12	14	25	30	24	
	Enfermedades no transmisibles	682	866	638	989	1289	921	1671	2155	1559	
	Salud mental	111	290	185	209	292	294	320	582	479	
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	715	517	355	1597	1072	763	2312	1589	1118	
	Total	1639	1804	1265	2960	2832	2078	4599	4636	3343	
	De 20 a 24 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	2	0	0	4	2	2	6	2	2
		Cancer	18	17	12	41	44	14	59	61	26
		Causa externas	7	4	4	24	9	4	31	13	8
Condiciones maternas		0	5	0	99	130	119	99	135	119	
Diabetes Mellitus (DM)		0	0	2	7	2	0	7	2	2	
Enfermedades Transmisibles		124	105	66	188	165	91	312	270	157	
Enfermedades cardiovasculares		16	20	10	15	29	18	31	49	28	
Enfermedades no transmisibles		757	1053	727	1624	2027	1386	2381	3080	2113	
Salud mental		140	231	259	278	316	361	418	547	620	
Sintomas, signos y afecciones mal definidas		709	694	498	2204	2087	1577	2913	2781	2075	
Total	1773	2129	1578	4484	4811	3572	6257	6940	5150		
De 25 a 29 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	7	0	0	3	1	1	10	1	1	
	Cancer	13	12	4	29	64	31	42	76	35	
	Causa externas	16	8	4	37	28	9	53	36	13	
	Condiciones maternas	0	2	0	161	172	123	161	174	123	
	Diabetes Mellitus (DM)	4	19	7	11	6	7	15	25	14	
	Enfermedades Transmisibles	125	147	73	178	204	175	303	351	248	
	Enfermedades cardiovasculares	16	38	22	47	75	40	63	113	62	
	Enfermedades no transmisibles	767	1126	684	1866	1987	1572	2633	3113	2256	
	Salud mental	139	197	199	262	416	282	401	613	481	
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	621	744	553	2102	2057	1720	2723	2801	2273	

	Total	1708	2293	1546	4696	5010	3960	6404	7303	5506
De 30 a 34 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	1	2	0	1	2
	Cancer	14	20	13	50	61	62	64	81	75
	Causa externas	12	10	6	28	15	5	40	25	11
	Condiciones maternas	0	1	0	153	145	105	153	146	105
	Diabetes Mellitus (DM)	8	10	7	19	22	15	27	32	22
	Enfermedades Transmisibles	114	110	71	172	162	90	286	272	161
	Enfermedades cardiovasculares	51	73	36	64	55	56	115	128	92
	Enfermedades no transmisibles	907	1059	763	1716	2092	1489	2623	3151	2252
	Salud mental	108	227	176	203	216	219	311	443	395
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	591	636	647	1667	1842	1384	2258	2478	2031
Total	1805	2146	1719	4072	4611	3427	5877	6757	5146	
De 35 a 39 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	22	19	19	60	62	83	82	81	102
	Causa externas	6	8	0	22	15	5	28	23	5
	Condiciones maternas	4	0	0	37	73	73	41	73	73
	Diabetes Mellitus (DM)	10	31	20	10	36	32	20	67	52
	Enfermedades Transmisibles	57	96	65	157	97	97	214	193	162
	Enfermedades cardiovasculares	95	67	75	92	100	69	187	167	144
	Enfermedades no transmisibles	857	1107	931	1587	1754	1303	2444	2861	2234
	Salud mental	65	138	134	179	221	167	244	359	301
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	633	457	540	1156	1303	1120	1789	1760	1660
Total	1749	1923	1784	3300	3661	2949	5049	5584	4733	
De 40 a 44 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	16	25	12	111	99	119	127	124	131
	Causa externas	8	3	2	16	13	2	24	16	4
	Condiciones maternas	0	0	0	34	30	22	34	30	22
	Diabetes Mellitus (DM)	9	17	32	29	21	32	38	38	64

	Enfermedades Transmisibles	78	65	33	98	80	74	176	145	107
	Enfermedades cardiovasculares	78	104	76	98	179	134	176	283	210
	Enfermedades no transmisibles	738	883	657	1679	1720	1293	2417	2603	1950
	Salud mental	123	139	145	209	222	192	332	361	337
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	517	464	417	1056	1001	778	1573	1465	1195
	Total	1567	1700	1374	3330	3365	2646	4897	5065	4020
De 45 a 49 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	Cancer	19	32	26	75	123	71	94	155	97
	Causa externas	6	7	5	19	29	4	25	36	9
	Condiciones maternas	0	0	0	4	3	2	4	3	2
	Diabetes Mellitus (DM)	21	24	26	24	22	33	45	46	59
	Enfermedades Transmisibles	51	32	32	92	108	52	143	140	84
	Enfermedades cardiovasculares	94	170	165	216	207	181	310	377	346
	Enfermedades no transmisibles	747	844	529	1680	2001	1393	2427	2845	1922
	Salud mental	87	151	127	232	321	251	319	472	378
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	524	391	435	1034	839	677	1558	1230	1112
Total	1549	1651	1345	3376	3654	2664	4925	5305	4009	
De 50 a 54 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	48	29	12	108	171	153	156	200	165
	Causa externas	14	7	3	27	28	19	41	35	22
	Condiciones maternas	0	0	0	0	2	0	0	2	0
	Diabetes Mellitus (DM)	58	89	67	80	66	77	138	155	144
	Enfermedades Transmisibles	38	40	37	117	102	80	155	142	117
	Enfermedades cardiovasculares	178	193	222	383	535	369	561	728	591
	Enfermedades no transmisibles	998	1104	757	2210	2545	1644	3208	3649	2401
	Salud mental	108	134	81	281	352	379	389	486	460
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	602	470	462	1296	963	716	1898	1433	1178
Total	2044	2066	1641	4502	4764	3437	6546	6830	5078	

De 55 a 59 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Cancer	16	70	46	99	112	83	115	182	129
	Causa externas	6	13	4	12	21	12	18	34	16
	Condiciones maternas	0	0	0	0	3	0	0	3	0
	Diabetes Mellitus (DM)	108	129	116	93	147	137	201	276	253
	Enfermedades Transmisibles	39	69	42	92	95	58	131	164	100
	Enfermedades cardiovasculares	243	345	325	429	492	519	672	837	844
	Enfermedades no transmisibles	764	1319	1031	1966	2375	1809	2730	3694	2840
	Salud mental	94	163	144	202	295	203	296	458	347
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	704	611	528	1276	903	755	1980	1514	1283
Total	1974	2719	2236	4169	4443	3576	6143	7162	5812	
De 60 y mas años	Afecciones originadas en periodo perinatal	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	Cancer	309	464	598	375	501	420	684	965	1018
	Causa externas	36	95	70	59	112	79	95	207	149
	Condiciones maternas	0	0	1	0	0	4	0	0	5
	Diabetes Mellitus (DM)	346	624	564	629	759	794	975	1383	1358
	Enfermedades Transmisibles	128	181	204	342	339	135	470	520	339
	Enfermedades cardiovasculares	1278	2379	2427	2824	3822	3789	4102	6201	6216
	Enfermedades no transmisibles	2416	4504	3512	6090	8020	5432	8506	12524	8944
	Salud mental	206	446	438	622	865	784	828	1311	1222
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	2306	1982	1926	3948	3194	2903	6254	5176	4829
Total	7029	10675	9740	14889	17612	14340	21918	28287	24080	

Grandes causas por momento de curso de vida - UPZ 34

Grupo Edad	Grandes Causas de Morbilidad	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
De 0 a 4 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	69	161	17	46	144	18	115	305	35
	Cancer	8	11	9	6	6	4	14	17	13
	Causa externas	11	10	13	8	8	3	19	18	16
	Condiciones maternas	0	0	0	4	5	0	4	5	0
	Diabetes Mellitus (DM)	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	Enfermedades Transmisibles	568	651	201	482	574	134	1050	1225	335
	Enfermedades cardiovasculares	10	10	6	1	18	12	11	28	18
	Enfermedades no transmisibles	1457	1676	1026	1452	1608	893	2909	3284	1919
	Salud mental	209	243	172	83	94	42	292	337	214
	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	3513	2815	1462	3150	2565	1396	6663	5380	2858
	Total	5845	5577	2906	5233	5022	2502	11078	10599	5408
De 5 a 9 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	31	22	1	11	17	0	42	39	1
	Cancer	24	41	14	13	8	4	37	49	18
	Causa externas	16	13	5	6	15	4	22	28	9
	Condiciones maternas	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	Diabetes Mellitus (DM)	3	1	1	1	2	0	4	3	1
	Enfermedades Transmisibles	323	264	72	268	277	82	591	541	154
	Enfermedades cardiovasculares	7	2	5	6	11	11	13	13	16
	Enfermedades no transmisibles	1486	2011	1178	1521	1735	951	3007	3746	2129
	Salud mental	338	634	339	212	219	100	550	853	439
	Síntomas, signos y afecciones mal definidas	2404	1910	1047	2294	1695	955	4698	3605	2002
	Total	4632	4898	2662	4332	3980	2107	8964	8878	4769
	Afecciones originadas en periodo perinatal	10	54	119	9	29	138	19	83	257

De 10 a 14 años	Cancer	11	35	41	46	41	44	57	76	85
	Causa externas	12	19	10	19	15	9	31	34	19
	Condiciones maternas	0	0	0	1	15	3	1	15	3
	Diabetes Mellitus (DM)	0	2	0	0	4	0	0	6	0
	Enfermedades Transmisibles	166	211	144	161	165	81	327	376	225
	Enfermedades cardiovasculares	11	37	19	10	22	5	21	59	24
	Enfermedades no transmisibles	1264	1756	1302	1344	1751	1371	2608	3507	2673
	Salud mental	271	512	311	242	334	194	513	846	505
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1720	1595	1277	1892	1599	1299	3612	3194	2576
	Total	3465	4221	3223	3724	3975	3144	7189	8196	6367
De 15 a 19 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	8	0	0	4	1	0	12	1	0
	Cancer	14	35	12	48	51	32	62	86	44
	Causa externas	4	11	5	26	25	1	30	36	6
	Condiciones maternas	0	0	0	98	167	103	98	167	103
	Diabetes Mellitus (DM)	8	14	11	2	15	12	10	29	23
	Enfermedades Transmisibles	111	121	63	132	110	68	243	231	131
	Enfermedades cardiovasculares	71	31	12	29	18	29	100	49	41
	Enfermedades no transmisibles	1162	1493	1082	1872	2304	1657	3034	3797	2739
	Salud mental	154	314	217	248	527	332	402	841	549
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1276	1039	678	2979	2329	1721	4255	3368	2399
Total	2808	3058	2080	5438	5547	3955	8246	8605	6035	
De 20 a 24 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	2	0	2	38	4	2	40	4
	Cancer	32	32	15	59	64	47	91	96	62
	Causa externas	39	18	19	55	35	20	94	53	39
	Condiciones maternas	0	16	2	272	353	292	272	369	294
	Diabetes Mellitus (DM)	15	21	23	9	21	19	24	42	42
	Enfermedades Transmisibles	192	217	107	324	260	179	516	477	286
	Enfermedades cardiovasculares	28	76	52	55	67	53	83	143	105

	Enfermedades no transmisibles	1302	1814	1347	2940	3247	2355	4242	5061	3702
	Salud mental	250	319	248	473	507	403	723	826	651
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1356	1120	1099	4104	3888	3284	5460	5008	4383
	Total	3214	3635	2912	8293	8480	6656	11507	12115	9568
De 25 a 29 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	8	63	12	16	31	3	24	94	15
	Cancer	35	29	19	87	75	92	122	104	111
	Causa externas	15	34	11	61	29	14	76	63	25
	Condiciones maternas	0	1	0	241	372	240	241	373	240
	Diabetes Mellitus (DM)	4	19	15	15	22	16	19	41	31
	Enfermedades Transmisibles	276	280	169	388	360	242	664	640	411
	Enfermedades cardiovasculares	96	54	40	90	143	101	186	197	141
	Enfermedades no transmisibles	1706	2166	1479	3596	3939	2900	5302	6105	4379
	Salud mental	326	476	362	462	507	460	788	983	822
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1384	1315	1352	4142	4236	3747	5526	5551	5099
	Total	3850	4437	3459	9098	9714	7815	12948	14151	11274
De 30 a 34 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	Cancer	42	69	34	73	108	115	115	177	149
	Causa externas	18	14	9	45	38	8	63	52	17
	Condiciones maternas	0	2	5	177	218	182	177	220	187
	Diabetes Mellitus (DM)	6	9	22	27	41	39	33	50	61
	Enfermedades Transmisibles	171	195	156	335	309	191	506	504	347
	Enfermedades cardiovasculares	80	80	42	120	159	157	200	239	199
	Enfermedades no transmisibles	1532	2028	1686	3307	3939	2505	4839	5967	4191
	Salud mental	256	398	389	437	556	440	693	954	829
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1224	1120	1341	3211	3122	2903	4435	4242	4244
	Total	3329	3916	3684	7732	8490	6540	11061	12406	10224
	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	7	0	0	7
	Cancer	19	39	48	214	195	112	233	234	160

De 35 a 39 años	Causa externas	23	18	8	57	37	6	80	55	14
	Condiciones maternas	0	4	0	127	153	133	127	157	133
	Diabetes Mellitus (DM)	16	20	20	13	25	17	29	45	37
	Enfermedades Transmisibles	138	136	139	267	259	226	405	395	365
	Enfermedades cardiovasculares	112	130	160	189	224	200	301	354	360
	Enfermedades no transmisibles	1402	1837	1459	3026	3789	2894	4428	5626	4353
	Salud mental	161	341	299	342	501	397	503	842	696
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	982	930	982	2894	2423	2052	3876	3353	3034
	Total	2853	3455	3115	7129	7606	6044	9982	11061	9159
De 40 a 44 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	21	36	28	201	270	218	222	306	246
	Causa externas	15	17	4	34	33	6	49	50	10
	Condiciones maternas	0	3	0	39	30	26	39	33	26
	Diabetes Mellitus (DM)	40	47	69	54	84	76	94	131	145
	Enfermedades Transmisibles	114	95	101	190	170	133	304	265	234
	Enfermedades cardiovasculares	136	166	171	212	312	342	348	478	513
	Enfermedades no transmisibles	1189	1583	1287	2728	3507	2450	3917	5090	3737
	Salud mental	132	300	286	299	534	561	431	834	847
Sintomas, signos y afecciones mal definidas	951	732	808	2220	1617	1435	3171	2349	2243	
Total	2598	2979	2754	5977	6557	5247	8575	9536	8001	
De 45 a 49 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	44	63	82	247	326	174	291	389	256
	Causa externas	23	12	3	47	43	4	70	55	7
	Condiciones maternas	0	0	1	4	14	4	4	14	5
	Diabetes Mellitus (DM)	104	91	85	104	126	108	208	217	193
	Enfermedades Transmisibles	81	92	117	159	145	122	240	237	239
	Enfermedades cardiovasculares	185	292	259	403	501	358	588	793	617
	Enfermedades no transmisibles	1321	1641	1139	3193	3583	2515	4514	5224	3654

	Salud mental	163	212	151	328	473	331	491	685	482
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1023	802	756	2571	1721	1238	3594	2523	1994
	Total	2944	3205	2593	7056	6932	4854	10000	10137	7447
De 50 a 54 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	Cancer	43	67	98	291	328	279	334	395	377
	Causa externas	22	14	10	57	57	31	79	71	41
	Condiciones maternas	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	Diabetes Mellitus (DM)	114	169	205	173	195	211	287	364	416
	Enfermedades Transmisibles	68	108	90	151	241	123	219	349	213
	Enfermedades cardiovasculares	332	465	452	701	902	814	1033	1367	1266
	Enfermedades no transmisibles	1473	2081	1525	3888	4825	3144	5361	6906	4669
	Salud mental	151	229	261	473	567	414	624	796	675
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1353	961	938	3190	1922	1443	4543	2883	2381
	Total	3557	4094	3579	8925	9038	6460	12482	13132	10039
De 55 a 59 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	156	147	49	196	272	225	352	419	274
	Causa externas	14	61	24	41	45	21	55	106	45
	Condiciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Diabetes Mellitus (DM)	125	239	210	247	266	261	372	505	471
	Enfermedades Transmisibles	62	71	116	159	203	130	221	274	246
	Enfermedades cardiovasculares	447	734	606	862	1139	1046	1309	1873	1652
	Enfermedades no transmisibles	1337	2086	1371	3617	4833	3388	4954	6919	4759
	Salud mental	125	289	280	391	587	444	516	876	724
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1444	855	969	3104	1856	1482	4548	2711	2451
	Total	3710	4482	3625	8617	9201	6997	12327	13683	10622
	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	9	0	0	0	6	0	9	6
	Cancer	240	820	647	754	930	983	994	1750	1630
	Causa externas	49	156	117	131	280	146	180	436	263

De 60 y mas años	Condiciones maternas	0	0	0	0	3	5	0	3	5
	Diabetes Mellitus (DM)	568	1096	1138	1170	1480	1508	1738	2576	2646
	Enfermedades Transmisibles	181	351	311	475	532	467	656	883	778
	Enfermedades cardiovasculares	1881	5011	4892	5526	8034	7375	7407	13045	12267
	Enfermedades no transmisibles	3835	9141	6970	11149	15008	10141	14984	24149	17111
	Salud mental	296	1002	980	1026	1620	1350	1322	2622	2330
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4903	3667	3610	9819	5898	4700	14722	9565	8310
	Total	11953	21253	18665	30050	33785	26681	42003	55038	45346

Grandes causas por momento de curso de vida - UPZ 50

Grupo Edad	Grandes Causas de Morbilidad	Atenciones hombres			Atenciones mujeres			Atenciones total		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
De 0 a 4 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	96	316	39	88	193	42	184	509	81
	Cancer	24	47	13	12	19	39	36	66	52
	Causa externas	17	6	7	12	17	4	29	23	11
	Condiciones maternas	0	4	0	0	3	0	0	7	0
	Diabetes Mellitus (DM)	5	1	2	1	1	0	6	2	2
	Enfermedades Transmisibles	668	905	217	485	862	232	1153	1767	449
	Enfermedades cardiovasculares	10	17	9	5	18	4	15	35	13
	Enfermedades no transmisibles	1736	2395	1388	1578	2199	1304	3314	4594	2692
	Salud mental	168	239	194	84	87	68	252	326	262
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	4589	3814	2109	4039	3371	1957	8628	7185	4066
	Total	7313	7744	3978	6304	6770	3650	13617	14514	7628
De 5 a 9 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	25	25	1	27	19	1	52	44	2
	Cancer	19	16	6	13	22	8	32	38	14

	Causa externas	16	21	8	10	9	5	26	30	13
	Condiciones maternas	0	9	0	0	1	0	0	10	0
	Diabetes Mellitus (DM)	1	3	1	4	2	1	5	5	2
	Enfermedades Transmisibles	326	325	101	345	365	98	671	690	199
	Enfermedades cardiovasculares	10	18	11	16	22	6	26	40	17
	Enfermedades no transmisibles	1660	2368	1269	1938	2387	1187	3598	4755	2456
	Salud mental	349	667	342	245	337	214	594	1004	556
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	3183	2251	1170	3133	2305	1148	6316	4556	2318
	Total	5589	5703	2909	5731	5469	2668	11320	11172	5577
	De 10 a 14 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	13	89	180	12	79	106	25	168
Cancer		26	61	48	41	64	23	67	125	71
Causa externas		10	16	9	9	11	6	19	27	15
Condiciones maternas		0	1	0	5	5	6	5	6	6
Diabetes Mellitus (DM)		1	9	11	5	5	1	6	14	12
Enfermedades Transmisibles		187	265	136	185	282	108	372	547	244
Enfermedades cardiovasculares		17	18	17	12	30	27	29	48	44
Enfermedades no transmisibles		1335	2334	1515	1736	2308	1692	3071	4642	3207
Salud mental		335	628	302	380	461	269	715	1089	571
Sintomas, signos y afecciones mal definidas		2282	1872	1483	2654	2137	1700	4936	4009	3183
Total	4206	5293	3701	5039	5382	3938	9245	10675	7639	
De 15 a 19 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	2	0	5	0	5	5	2	5
	Cancer	30	107	69	48	32	39	78	139	108
	Causa externas	18	17	9	35	18	10	53	35	19
	Condiciones maternas	1	7	0	216	267	199	217	274	199
	Diabetes Mellitus (DM)	1	9	3	2	7	6	3	16	9
	Enfermedades Transmisibles	148	158	72	187	143	89	335	301	161
	Enfermedades cardiovasculares	22	36	35	37	39	40	59	75	75
	Enfermedades no transmisibles	1293	1962	1443	2187	2896	1996	3480	4858	3439

	Salud mental	239	605	612	323	623	434	562	1228	1046
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1932	1407	886	4933	3428	2440	6865	4835	3326
	Total	3684	4310	3129	7973	7453	5258	11657	11763	8387
De 20 a 24 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	1	1	1	13	25	9	14	26	10
	Cancer	34	36	32	51	40	42	85	76	74
	Causa externas	20	22	11	61	57	8	81	79	19
	Condiciones maternas	0	4	3	444	631	444	444	635	447
	Diabetes Mellitus (DM)	10	12	7	9	22	10	19	34	17
	Enfermedades Transmisibles	205	238	128	305	349	204	510	587	332
	Enfermedades cardiovasculares	41	68	44	77	82	53	118	150	97
	Enfermedades no transmisibles	1379	1984	1413	3262	3992	2834	4641	5976	4247
	Salud mental	249	475	395	405	647	540	654	1122	935
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1632	1442	1335	6038	5746	4528	7670	7188	5863
	Total	3571	4282	3369	10665	11591	8672	14236	15873	12041
De 25 a 29 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	5	1	0	2	3	4	7	4	4
	Cancer	26	21	60	62	73	150	88	94	210
	Causa externas	33	25	10	57	51	29	90	76	39
	Condiciones maternas	0	5	4	342	424	398	342	429	402
	Diabetes Mellitus (DM)	15	7	5	4	14	11	19	21	16
	Enfermedades Transmisibles	205	260	153	319	361	232	524	621	385
	Enfermedades cardiovasculares	35	66	42	84	117	108	119	183	150
	Enfermedades no transmisibles	1595	2199	1434	3248	4146	3130	4843	6345	4564
	Salud mental	218	463	291	519	757	571	737	1220	862
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1378	1442	1385	4555	4961	4418	5933	6403	5803
	Total	3510	4489	3384	9192	10907	9051	12702	15396	12435
De 30 a 34 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	2	0	6	5	0	6	7
	Cancer	59	29	23	66	115	99	125	144	122
	Causa externas	25	24	9	54	32	19	79	56	28

	Condiciones maternas	0	4	3	253	335	239	253	339	242
	Diabetes Mellitus (DM)	11	75	25	22	40	32	33	115	57
	Enfermedades Transmisibles	165	168	137	269	292	201	434	460	338
	Enfermedades cardiovasculares	56	81	71	87	178	121	143	259	192
	Enfermedades no transmisibles	1597	2097	1450	3072	3895	2728	4669	5992	4178
	Salud mental	213	287	301	474	665	457	687	952	758
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1230	1155	1308	3588	3506	3005	4818	4661	4313
	Total	3356	3920	3329	7885	9064	6906	11241	12984	10235
	De 35 a 39 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	1	0	0	11	3	0	12
Cancer		39	65	40	139	219	198	178	284	238
Causa externas		15	15	8	59	35	6	74	50	14
Condiciones maternas		0	3	0	162	147	117	162	150	117
Diabetes Mellitus (DM)		24	39	40	51	47	81	75	86	121
Enfermedades Transmisibles		125	126	159	257	240	188	382	366	347
Enfermedades cardiovasculares		108	151	95	165	190	199	273	341	294
Enfermedades no transmisibles		1603	1989	1391	3242	3949	2844	4845	5938	4235
Salud mental		201	375	334	408	539	508	609	914	842
Sintomas, signos y afecciones mal definidas		1325	1067	1139	3298	2463	2423	4623	3530	3562
Total	3440	3831	3206	7781	7840	6567	11221	11671	9773	
De 40 a 44 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	21	48	22	131	253	202	152	301	224
	Causa externas	16	19	7	49	32	13	65	51	20
	Condiciones maternas	0	2	0	21	85	36	21	87	36
	Diabetes Mellitus (DM)	41	53	73	31	107	91	72	160	164
	Enfermedades Transmisibles	78	86	99	185	200	171	263	286	270
	Enfermedades cardiovasculares	97	169	188	276	334	301	373	503	489
	Enfermedades no transmisibles	1300	1782	1354	2735	3877	2756	4035	5659	4110
Salud mental	169	287	242	389	549	494	558	836	736	

	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1122	859	956	2627	1843	1618	3749	2702	2574
	Total	2844	3305	2941	6444	7280	5682	9288	10585	8623
De 45 a 49 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	33	80	69	276	325	294	309	405	363
	Causa externas	19	25	12	34	34	18	53	59	30
	Condiciones maternas	0	0	0	20	16	10	20	16	10
	Diabetes Mellitus (DM)	64	88	83	63	113	117	127	201	200
	Enfermedades Transmisibles	71	90	113	151	149	141	222	239	254
	Enfermedades cardiovasculares	179	368	274	424	672	599	603	1040	873
	Enfermedades no transmisibles	1424	1956	1409	3125	4204	2995	4549	6160	4404
	Salud mental	148	338	209	388	566	473	536	904	682
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1323	925	907	3017	1822	1658	4340	2747	2565
	Total	3261	3870	3076	7498	7901	6305	10759	11771	9381
De 50 a 54 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	Cancer	65	111	117	258	266	197	323	377	314
	Causa externas	17	19	7	34	48	29	51	67	36
	Condiciones maternas	1	0	0	0	15	1	1	15	1
	Diabetes Mellitus (DM)	111	145	165	178	251	225	289	396	390
	Enfermedades Transmisibles	55	84	88	183	174	112	238	258	200
	Enfermedades cardiovasculares	274	430	398	625	986	769	899	1416	1167
	Enfermedades no transmisibles	1306	1828	1343	3208	4560	3169	4514	6388	4512
	Salud mental	135	220	234	364	524	460	499	744	694
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1531	968	842	3249	1812	1583	4780	2780	2425
	Total	3495	3805	3194	8100	8636	6545	11595	12441	9739
	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	92	93	61	95	344	304	187	437	365
	Causa externas	9	23	11	35	37	18	44	60	29
	Condiciones maternas	0	0	0	0	3	3	0	3	3

De 55 a 59 años	Diabetes Mellitus (DM)	82	248	211	187	274	302	269	522	513
	Enfermedades Transmisibles	54	97	92	109	169	137	163	266	229
	Enfermedades cardiovasculares	342	631	593	786	1256	1153	1128	1887	1746
	Enfermedades no transmisibles	1140	1978	1497	2699	4042	3202	3839	6020	4699
	Salud mental	89	211	234	232	474	372	321	685	606
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1440	921	749	3000	1696	1225	4440	2617	1974
	Total	3248	4202	3448	7143	8295	6716	10391	12497	10164
De 60 y mas años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	Cancer	222	677	463	579	934	649	801	1611	1112
	Causa externas	47	169	156	121	210	155	168	379	311
	Condiciones maternas	0	1	4	2	2	14	2	3	18
	Diabetes Mellitus (DM)	494	1091	1148	1227	1805	1701	1721	2896	2849
	Enfermedades Transmisibles	138	360	436	448	553	303	586	913	739
	Enfermedades cardiovasculares	1824	4905	4645	5400	8306	7440	7224	13211	12085
	Enfermedades no transmisibles	3034	8152	5970	9135	14259	9171	12169	22411	15141
	Salud mental	230	793	690	868	1798	1258	1098	2591	1948
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	5610	3039	2718	11440	5248	4390	17050	8287	7108
Total	11599	19187	16230	29220	33116	25081	40819	52303	41311	

Grandes causas por momento de curso de vida - UPZ 51

Grupo Edad	Grandes Causas de Morbilidad	Atenciones hombres			Atenciones mujeres			Atenciones total		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
	Afecciones originadas en periodo perinatal	77	202	21	55	167	33	132	369	54
	Cancer	20	23	5	6	7	1	26	30	6
	Causa externas	10	9	3	7	6	13	17	15	16

De 0 a 4 años	Condiciones maternas	0	8	0	0	1	0	0	9	0
	Diabetes Mellitus (DM)	0	1	4	2	0	1	2	1	5
	Enfermedades Transmisibles	498	697	193	403	534	171	901	1231	364
	Enfermedades cardiovasculares	7	4	11	22	12	6	29	16	17
	Enfermedades no transmisibles	1242	1859	885	1252	1629	978	2494	3488	1863
	Salud mental	92	171	141	44	65	36	136	236	177
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	3269	2813	1698	3294	2657	1457	6563	5470	3155
	Total	5215	5787	2961	5085	5078	2696	10300	10865	5657
De 5 a 9 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	34	13	7	14	18	0	48	31	7
	Cancer	18	37	19	10	1	15	28	38	34
	Causa externas	11	11	10	9	8	1	20	19	11
	Condiciones maternas	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	Diabetes Mellitus (DM)	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Enfermedades Transmisibles	207	248	91	247	210	77	454	458	168
	Enfermedades cardiovasculares	22	13	3	7	20	4	29	33	7
	Enfermedades no transmisibles	1448	1874	984	1475	1740	993	2923	3614	1977
	Salud mental	279	432	263	235	206	110	514	638	373
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	2147	1663	926	2180	1800	985	4327	3463	1911
Total	4166	4292	2303	4177	4003	2186	8343	8295	4489	
De 10 a 14 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	11	99	278	5	91	82	16	190	360
	Cancer	50	61	42	17	18	20	67	79	62
	Causa externas	6	11	8	19	12	2	25	23	10
	Condiciones maternas	0	0	0	5	2	4	5	2	4
	Diabetes Mellitus (DM)	5	21	6	3	3	7	8	24	13
	Enfermedades Transmisibles	140	258	137	108	208	148	248	466	285
	Enfermedades cardiovasculares	16	26	18	18	28	2	34	54	20
	Enfermedades no transmisibles	1164	1637	1117	1285	1701	1324	2449	3338	2441
Salud mental	271	489	404	196	288	244	467	777	648	

	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1720	1555	1252	1915	1618	1227	3635	3173	2479
	Total	3383	4157	3262	3571	3969	3060	6954	8126	6322
De 15 a 19 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	12	0	3	9	4	1	21	4	4
	Cancer	6	21	28	29	33	25	35	54	53
	Causa externas	8	9	4	36	25	5	44	34	9
	Condiciones maternas	0	1	1	142	269	176	142	270	177
	Diabetes Mellitus (DM)	9	9	4	0	2	6	9	11	10
	Enfermedades Transmisibles	85	61	35	133	118	74	218	179	109
	Enfermedades cardiovasculares	20	37	19	29	31	38	49	68	57
	Enfermedades no transmisibles	854	1506	1042	1587	2350	1574	2441	3856	2616
	Salud mental	180	345	278	245	451	224	425	796	502
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1315	902	604	3692	2837	2119	5007	3739	2723
	Total	2489	2891	2018	5902	6120	4242	8391	9011	6260
De 20 a 24 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	3	1	13	10	12	19	13	13	32
	Cancer	8	3	7	48	56	49	56	59	56
	Causa externas	12	14	7	66	32	10	78	46	17
	Condiciones maternas	0	2	4	305	384	310	305	386	314
	Diabetes Mellitus (DM)	4	9	26	7	2	2	11	11	28
	Enfermedades Transmisibles	155	154	87	269	226	182	424	380	269
	Enfermedades cardiovasculares	57	47	25	36	68	56	93	115	81
	Enfermedades no transmisibles	1008	1461	1076	2653	3217	2298	3661	4678	3374
	Salud mental	178	324	345	402	606	469	580	930	814
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1144	1051	968	4562	4125	3698	5706	5176	4666
	Total	2569	3066	2558	8358	8728	7093	10927	11794	9651
De 25 a 29 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	4	1	0	5	8	4	9	9	4
	Cancer	27	14	26	53	47	33	80	61	59
	Causa externas	22	23	20	58	26	12	80	49	32
	Condiciones maternas	0	1	1	308	345	378	308	346	379

	Diabetes Mellitus (DM)	7	19	37	6	5	6	13	24	43	
	Enfermedades Transmisibles	144	193	149	254	236	202	398	429	351	
	Enfermedades cardiovasculares	29	52	59	61	80	63	90	132	122	
	Enfermedades no transmisibles	1200	1761	1291	2638	3272	2297	3838	5033	3588	
	Salud mental	180	363	226	367	510	417	547	873	643	
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1180	1103	1170	3796	3850	3417	4976	4953	4587	
	Total	2793	3530	2979	7546	8379	6829	10339	11909	9808	
	De 30 a 34 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	3	4	14	3	4	14
		Cancer	7	32	48	67	94	50	74	126	98
		Causa externas	20	21	4	49	19	9	69	40	13
Condiciones maternas		0	0	0	217	260	162	217	260	162	
Diabetes Mellitus (DM)		8	26	12	14	11	19	22	37	31	
Enfermedades Transmisibles		129	109	99	209	210	179	338	319	278	
Enfermedades cardiovasculares		54	72	49	76	94	85	130	166	134	
Enfermedades no transmisibles		1216	1484	1050	2410	2911	2060	3626	4395	3110	
Salud mental		161	424	277	265	456	367	426	880	644	
Sintomas, signos y afecciones mal definidas		916	883	972	2629	2551	2343	3545	3434	3315	
Total	2511	3051	2511	5939	6610	5288	8450	9661	7799		
De 35 a 39 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	1	19	0	1	19	
	Cancer	9	64	47	98	135	218	107	199	265	
	Causa externas	13	10	3	32	25	9	45	35	12	
	Condiciones maternas	0	5	0	77	187	91	77	192	91	
	Diabetes Mellitus (DM)	39	16	37	9	22	23	48	38	60	
	Enfermedades Transmisibles	95	115	76	169	193	134	264	308	210	
	Enfermedades cardiovasculares	55	115	50	114	176	143	169	291	193	
	Enfermedades no transmisibles	1100	1377	863	2228	2993	2138	3328	4370	3001	
	Salud mental	133	281	179	309	478	321	442	759	500	
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	820	720	677	2413	2098	1750	3233	2818	2427	

	Total	2264	2703	1932	5449	6308	4846	7713	9011	6778
De 40 a 44 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	Cancer	14	25	34	108	145	106	122	170	140
	Causa externas	6	7	3	22	19	5	28	26	8
	Condiciones maternas	0	4	0	19	40	31	19	44	31
	Diabetes Mellitus (DM)	33	49	44	28	43	54	61	92	98
	Enfermedades Transmisibles	50	60	85	121	123	95	171	183	180
	Enfermedades cardiovasculares	83	142	130	195	274	246	278	416	376
	Enfermedades no transmisibles	906	1222	925	2089	2740	1928	2995	3962	2853
	Salud mental	108	159	145	209	353	296	317	512	441
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	822	576	651	1964	1390	1174	2786	1966	1825
	Total	2022	2244	2017	4755	5128	3935	6777	7372	5952
De 45 a 49 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	Cancer	44	17	40	135	231	117	179	248	157
	Causa externas	11	15	5	19	33	6	30	48	11
	Condiciones maternas	0	0	0	4	4	1	4	4	1
	Diabetes Mellitus (DM)	54	104	133	71	93	95	125	197	228
	Enfermedades Transmisibles	53	41	48	143	169	94	196	210	142
	Enfermedades cardiovasculares	86	157	188	351	492	350	437	649	538
	Enfermedades no transmisibles	917	1406	887	2544	3106	2341	3461	4512	3228
	Salud mental	95	121	127	299	438	265	394	559	392
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	764	580	715	2308	1497	1155	3072	2077	1870
	Total	2024	2441	2143	5875	6063	4424	7899	8504	6567
De 50 a 54 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	25	48	27	119	182	173	144	230	200
	Causa externas	19	17	8	22	25	20	41	42	28
	Condiciones maternas	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	Diabetes Mellitus (DM)	104	134	155	84	120	180	188	254	335

	Enfermedades Transmisibles	42	98	101	112	144	110	154	242	211
	Enfermedades cardiovasculares	229	356	291	510	803	646	739	1159	937
	Enfermedades no transmisibles	972	1593	1166	2434	3662	2363	3406	5255	3529
	Salud mental	79	166	134	215	397	318	294	563	452
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	838	676	687	2414	1418	1142	3252	2094	1829
	Total	2308	3088	2569	5911	6752	4952	8219	9840	7521
De 55 a 59 años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cancer	22	100	71	123	153	121	145	253	192
	Causa externas	12	19	9	26	34	11	38	53	20
	Condiciones maternas	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	Diabetes Mellitus (DM)	84	173	163	196	315	240	280	488	403
	Enfermedades Transmisibles	36	30	56	99	136	86	135	166	142
	Enfermedades cardiovasculares	185	459	417	723	1058	845	908	1517	1262
	Enfermedades no transmisibles	868	1377	974	2092	3341	2416	2960	4718	3390
	Salud mental	73	150	109	264	311	251	337	461	360
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	1069	646	567	2470	1290	1056	3539	1936	1623
Total	2349	2954	2366	5993	6639	5026	8342	9593	7392	
De 60 y mas años	Afecciones originadas en periodo perinatal	0	0	8	0	0	0	0	0	8
	Cancer	121	299	263	275	531	478	396	830	741
	Causa externas	23	99	63	83	96	61	106	195	124
	Condiciones maternas	0	1	2	0	5	2	0	6	4
	Diabetes Mellitus (DM)	215	672	645	633	1016	921	848	1688	1566
	Enfermedades Transmisibles	92	151	194	209	270	218	301	421	412
	Enfermedades cardiovasculares	994	3059	2865	3219	5320	4857	4213	8379	7722
	Enfermedades no transmisibles	2027	5504	4118	5640	9119	6185	7667	14623	10303
	Salud mental	178	662	605	706	1092	831	884	1754	1436
	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	3520	1997	1816	7316	3064	2778	10836	5061	4594
Total	7170	12444	10579	18081	20513	16331	25251	32957	26910	

Anexo 8.

Subcausas por sexo - San Cristóbal

Grandes Causas de Morbilidad	Subgrupo de Causa de Morbilidad	Atenciones hombres			Atenciones mujeres			Atenciones total		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Afecciones originadas en periodo perinatal	Enfermedad hemolítica del feto y del recién nacido y kernicterus	8	15	14	12	19	12	20	34	26
	Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	2	11	24	16	1	24	18	12
	Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismos del nacimiento	2	20	4	5	9	10	7	29	14
	Otras afecciones originadas en el periodo perinatal	147	261	230	168	219	153	315	480	383
	Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, bajo peso al nacer y gestación corta	287	831	457	241	887	505	528	1718	962
	Sepsis bacteriana del recién nacido	22	37	27	18	26	8	40	63	35
	Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	102	284	180	52	186	75	154	470	255
	Total	568	1450	923	520	1362	764	1088	2812	1687
Cancer	Benignos	958	1462	1273	3344	4434	3394	4302	5896	4667
	Boca y Orofaringe	61	55	75	87	111	111	148	166	186
	Colon y recto	181	461	275	365	592	452	546	1053	727
	Cuello uterino	0	2	3	215	342	386	215	344	389
	Cuerpo uterino	0	0	0	61	159	173	61	159	173
	Estómago	127	167	186	179	229	170	306	396	356
	Esófago	50	50	43	63	99	67	113	149	110

	Higado	121	45	68	8	14	5	129	59	73
	Leucemia	162	284	313	159	155	184	321	439	497
	Linfomas y Múltiples mielomas	238	399	277	299	392	308	537	791	585
	Mama	2	16	52	1047	1424	1400	1049	1440	1452
	Melanoma y otros cánceres de piel	160	370	297	351	461	339	511	831	636
	Otras Neoplasias Malignas	335	931	798	970	1247	1185	1305	2178	1983
	Ovario	0	5	0	209	346	315	209	351	315
	Próstata	258	749	565	93	13	22	351	762	587
	Páncreas	43	43	16	41	60	99	84	103	115
	Tráquea, Bronquios y Pulmón	54	80	114	64	25	21	118	105	135
	Vejiga	23	31	77	8	5	68	31	36	145
	Total	2773	5150	4432	7563	10108	8699	10336	15258	13131
Causa externas	Accidentes causados por disparo de armas de fuego	2	0	4	2	0	1	4	0	5
	Accidentes causados por maquinas y por instrumentos cortantes o punzantes	5	3	0	0	1	0	5	4	0
	Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas	59	45	27	18	15	6	77	60	33
	Agresiones (homicidios), inclusive secuelas	35	18	15	61	70	34	96	88	49
	Ahogamiento y sumersion accidentales	0	1	7	0	0	0	0	1	7
	Caidas	5	20	16	25	24	16	30	44	32
	Complicaciones de la atencion medica y quirurgica, inclusive secuelas	731	1244	708	2071	2117	920	2802	3361	1628
	Envenenamiento accidental por, y exposicion a sustancias nocivas	11	10	0	4	4	3	15	14	3
	Eventos de intencion no determinada, inclusive secuelas	3	5	1	3	7	4	6	12	5

	Exposicion al humo, fuego y llamas	3	1	0	0	2	1	3	3	1
	Intervencion legal y operaciones de guerra, inclusive secuelas	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios), inclusive secuelas	7	16	3	7	15	13	14	31	16
	Otros accidentes de transporte y los no especificados, inclusive secuelas	0	1	2	0	0	0	0	1	2
	Otros accidentes, inclusive secuelas	179	182	150	183	184	116	362	366	266
	Total	1040	1547	933	2374	2439	1114	3414	3986	2047
Condiciones maternas	Condiciones maternas	7	114	39	5052	6719	5035	5059	6833	5074
	Total	7	114	39	5052	6719	5035	5059	6833	5074
Diabetes Mellitus (DM)	Especificada	50	90	92	114	174	125	164	264	217
	Gestacional	14	15	9	13	8	5	27	23	14
	Insulino dependiente	1806	3486	3593	3202	4355	4361	5008	7841	7954
	No especificada	307	797	578	923	1017	651	1230	1814	1229
	No insulino dependiente	1495	2762	2975	2676	4078	4334	4171	6840	7309
Total	3672	7150	7247	6928	9632	9476	10600	16782	16723	
Enfermedades Transmisibles	Ciertas enfermedades prevenibles por vacuna	8	3	2	3	6	1	11	9	3
	Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	10	20	7	5	30	14	15	50	21
	Enfermedades infecciosas intestinales	1597	1786	815	2016	2312	1019	3613	4098	1834
	Hepatitis A	0	10	1	8	1	0	8	11	1
	Meningitis	31	21	18	27	38	25	58	59	43
	Otras Enfermedades Respiratorias ERA	6413	7823	3828	9647	10379	5153	16060	18202	8981

	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	712	1069	665	1085	1166	922	1797	2235	1587
	Otras enfermedades infecciosas y parasitarias ⁶	786	853	1541	1270	1083	1724	2056	1936	3265
	Septicemia	0	15	12	19	1	0	19	16	12
	Transmisión Sexual - Otras enfermedades	261	427	331	184	274	229	445	701	560
	Transmisión Sexual - Sífilis Gestacional	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	Transmisión Sexual - VIH	51	39	88	15	33	23	66	72	111
	Tuberculosis, inclusive secuelas	74	134	118	45	146	84	119	280	202
Total	9943	12201	7426	14324	15469	9194	24267	27670	16620	
Enfermedades cardiovasculares	Cardiomiopatía Miocarditis y Endocarditis	171	120	117	115	120	72	286	240	189
	Enfermedad Cardíaca Hipertensiva	123	225	191	193	341	199	316	566	390
	Enfermedad Isquémica Cardíaca (IAM)	351	791	611	458	609	506	809	1400	1117
	Enfermedad Isquémica Cardíaca Terminal (IAM)	927	1508	1309	631	807	670	1558	2315	1979
	Enfermedad Reumática	26	93	73	50	109	133	76	202	206
	Enfermedades cerebro-vasculares (ECV)	437	1800	1121	1030	1975	1370	1467	3775	2491
	Hipertension Esencial	7492	17334	17545	22644	33724	32603	30136	51058	50148
	Otras Enfermedades Cardiovasculares	1354	1851	1212	3227	3818	2471	4581	5669	3683
	Otras Enfermedades Cardiovasculares Terminales	1679	3201	2957	3020	4583	3565	4699	7784	6522
	Total	12560	26923	25136	31368	46086	41589	43928	73009	66725
Enfermedades no transmisibles	Anomalías congénitas	1604	2212	1700	2439	2842	2035	4043	5054	3735
	Condiciones orales	17213	30572	21362	30487	44568	28629	47700	75140	49991
	Deficiencias nutricionales	628	1341	950	1145	1901	1303	1773	3242	2253

	Desordenes endocrinos	6670	9430	6674	18712	25371	18740	25382	34801	25414
	Enfermedades de la piel	6497	9040	6599	10632	13196	10088	17129	22236	16687
	Enfermedades de los órganos de los sentidos	10450	18326	12094	19096	25261	17070	29546	43587	29164
	Enfermedades digestivas	8307	12387	8897	15419	19309	13755	23726	31696	22652
	Enfermedades genitourinarias	8796	12929	10204	27068	30727	22465	35864	43656	32669
	Enfermedades musculoesqueléticas	16902	23712	16316	38227	49177	33057	55129	72889	49373
	Enfermedades respiratorias	6876	10704	8002	9520	12905	9135	16396	23609	17137
	Total	83943	130653	92798	172745	225257	156277	256688	355910	249075
Salud mental	Condiciones Psicosociales	5159	9644	7587	13081	17925	12882	18240	27569	20469
	Condiciones neuropsiquiátricas	5658	12041	9828	7389	12116	10496	13047	24157	20324
	Trastornos mentales y del comportamiento	595	876	565	779	1008	710	1374	1884	1275
	Total	11412	22561	17980	21249	31049	24088	32661	53610	42068
Sintomas, signos y afecciones mal definidas	Sintomas, signos y afecciones mal definidas	104214	81082	67846	206336	154750	123703	310550	235832	191549
	Total	104214	81082	67846	206336	154750	123703	310550	235832	191549

Anexo 9.

Casos acumulados 2020 a 2021			
Grupo de edad	Frecuencia	Porcentaje	PI acumulada * 10.000 hab
0 a 4 años	865	1,66	299,52
5 a 9 años	1.046	2,01	385,13
10 a 14 años	1.754	3,37	608,67
15 a 19 años	2.657	5,10	844,24
20 a 24 años	5.209	10,00	1.397,86
25 a 29 años	6.360	12,21	1.684,32
30 a 34 años	5.964	11,45	1.832,15
35 a 39 años	5.358	10,29	1.836,94
40 a 44 años	4.555	8,74	1.800,75
45 a 49 años	3.852	7,39	1.661,49
50 a 54 años	4.008	7,69	1.666,25
55 a 59 años	3.501	6,72	1.615,37
60 a 64 años	2.452	4,71	1.437,62
65 a 69 años	1.627	3,12	1.319,97
70 a 74 años	1.105	2,12	1.272,46
75 a 79 años	800	1,54	1.372,21
80 a 84 años	542	1,04	1.611,18
85 a 89 años	287	0,55	1.687,24
90 a 94 años	126	0,24	1.684,49
95 a 99 años	24	0,05	779,22
Mayor de 100 años	1	0,00	87,72



Anexo. 10

Mortalidad Grandes Causas

Table with columns: CAUSAS, EDAD, MUERTES TOTAL (AJUSTADAS POR EDAD) 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, MUERTES ESPERADAS POR EDAD 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, TASAS AJUSTADAS POR EDAD 2016, 2017, 2018, 2019, 2020. Rows include categories like Enfermedades transmisibles, Neoplasias, Enfermedades sistema circulatorio, Afecciones periodo perinatal, Causas externas, Las demás causas, and Diagnóstico mal definido.

