
 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD</p>	<p>OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR Código: SDS-PGE-FT-021 V.1</p>	<p>Elaborado por: Natalia Rodríguez, Alexandra Segura, Nancy Chacón, Ayda Rosero Revisado por: Gilberto Álvarez Aprobado por: Luis Gonzalo Morales</p>	
---	---	--	--

FICHA TÉCNICA INDICADOR

Nombre del indicador	Tasa de notificación de Hepatitis B y C en Bogotá D.C.
Definición del evento	<p>La hepatitis B La hepatitis B es una enfermedad del hígado provocada por el virus de la hepatitis B (VHB). El virus provoca lesiones en el hígado y altera su funcionamiento. Un pequeño porcentaje de personas infectadas no consiguen eliminar el virus y la infección se vuelve crónica. Esas personas corren un mayor riesgo de morir por cirrosis hepática y cáncer de hígado. Se puede prevenir con la vacuna (1).</p> <p>La hepatitis C, (VHC) causa infección aguda y crónica, cuya gravedad varía entre una dolencia leve que dura algunas semanas, y una enfermedad grave de por vida. El virus de la hepatitis C se transmite a través de la sangre, y la mayoría de las infecciones se producen por exposición a pequeñas cantidades de sangre a través del consumo de drogas inyectables, de prácticas de inyección o de atención sanitaria poco seguras y de la transfusión de sangre y productos sanguíneos sin analizar. Tiene cura para si no se trata es mortal</p> <p>El VHC también se puede transmitir por vía sexual y pasar de la madre infectada a su hijo, aunque estas formas de transmisión son menos frecuentes. (2).</p>
Definición del indicador	Número de casos de Hepatitis B y C por cada 100,000 habitantes residentes en Bogotá D.C.
Utilidad	Monitorear el comportamiento y magnitud de los casos de Hepatitis B y C en la población residente en Bogotá D.C.
Fórmula de cálculo	Número de casos notificados de Hepatitis B y C/ Población DANE proyectada para el periodo*100.000
Unidad de medición	Tasa
Periodicidad	Anual
Meta prevista	<p>A 2020 mantener en 2 casos o menos la trasmisión materno infantil de la Hepatitis B. (Plan Territorial de Salud para Bogotá D.C. 2016-2020).A 2021, mantener en todo el territorio nacional la erradicación de la Poliomieltis, y consolidar la eliminación del Sarampión, la Rubeola, el Síndrome de Rubeola Congénita y el Tétanos Neonatal, y controlar la incidencia de casos de Fiebre Amarilla, Difteria, Tuberculosis Meníngea, Hepatitis A y B, Neumococo, Haemophilus influenzae tipo B, diarreas por Rotavirus, Tos Ferina, Parotiditis e Influenza (Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021).</p> <p>Para 2030, poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles (Objetivos de desarrollo sostenible, Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades).</p>
Fuente de información	<p>Numerador: SIVIGILA DC, Secretaría Distrital de Salud 2007 - 2018 Denominador: proyecciones poblacionales DANE 2007 - 2018</p>
Responsable	SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá / observatoriodesalud@saludcapital.gov.co / Secretaría Distrital de Salud

Fuente: Elaboración propia SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá, adaptada según Hojas metodológicas indicadores sector salud DNP 2002 y Ficha técnica glosario indicadores básicos OPS 2015

- (1) Organización Mundial de la Salud. Disponible en <https://www.who.int/features/qa/11/es/>
- (2) Organización Mundial de la Salud. Disponible en <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-c>