


 <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

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Canal endémico morbilidad por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en Bogotá D.C.</b>
<b>Definición del evento</b>	Las enfermedades de transmisión respiratoria emergentes representan un riesgo para la humanidad, debido a su elevado potencial de diseminación. La infección respiratoria aguda (IRA) se considera como una de las principales causas de morbilidad y mortalidad en el mundo, pues, en promedio, cada año suceden 3.460.000 muertes por esta enfermedad, que afectan a todas las poblaciones del mundo. El grupo poblacional con mayor riesgo de morir por IRA son los menores de 5 años, las personas que viven con alguna enfermedad crónica de base, en especial aquellos que reciben tratamiento con algún tipo de inmunosupresión. Otro grupo altamente vulnerable a las infecciones respiratorias agudas son las personas mayores de 60 años, en quienes influyen varios factores, que en ocasiones determinan la evolución de la enfermedad como son: la capacidad funcional (física y mental), el estado nutricional y la presencia de otras enfermedades, entre otros (1).
<b>Definición del indicador</b>	Representación gráfica del número de casos de morbilidad por IRA, por semana epidemiológica comparada con el comportamiento en las semanas epidemiológicas de años anteriores.
<b>Utilidad</b>	Permite proveer información acerca del patrón de la propagación, tendencia en el tiempo y periodo de exposición e incubación de la enfermedad.
<b>Fórmula de cálculo</b>	Partiendo de los datos de los años 2015 al 2019 por semana epidemiológica, se sigue la metodología de Bortman identificación los límites superiores, medios e inferiores. (disponible: <a href="https://iris.paho.org/handle/10665.2/8562">https://iris.paho.org/handle/10665.2/8562</a> ) para permitir identificar el comportamiento del año actual (año 2020).
<b>Unidad de medición</b>	Casos de morbilidad por IRA por grupo de edad (población total, población menor de 1 años y población menor de 5 años).
<b>Periodicidad</b>	Semana epidemiológica
<b>Meta prevista</b>	<p>A 2021, lograr la reducción progresiva de la mortalidad por Infección Respiratoria Aguda (incluida Neumonía), buscando llegar a una mortalidad por Neumonía de menos de 8,9 casos por cada 100.000 menores de cinco años (Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021).</p> <p>A 2020 reducir la tasa de mortalidad en menores de 5 años a 9.52 por 1000 nacidos vivos (Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021).</p> <p>Reducir a la mitad, el diferencial de las localidades en donde se concentra el 57,5% de los casos de la mortalidad por neumonía en menores de cinco años a 2020 (Plan Territorial de Salud de Bogotá D.C., 2016- 2020).</p> <p>Reducir la tasa de mortalidad infantil a 8,16 por 1.000 nacidos vivos (Plan Territorial de Salud para Bogotá D.C.2016-2020).</p> <p>Para el 2030, poner fin a las muertes evitables de recién nacidos y de los niños menores de 5 años, logrando que todos los países intenten reducir la mortalidad neonatal al menos hasta 12 por cada mil nacidos vivos, y la mortalidad de niños menores</p>

 <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>	
---	---	--	--

	de 5 años al menos hasta 25 por cada mil nacidos vivos. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades (Objetivo Desarrollo sostenible Objetivo 3)
<b>Fuente de información</b>	Sistema de Vigilancia en Salud Pública SIVIGILA, Secretaria Distrital de Salud año 2015 y 2020 según Semana Epidemiológica de 2020.
<b>Responsable</b>	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. Protocolo de vigilancia en salud pública Instituto Nacional de Salud. Infección Respiratoria Aguda Disponible en: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/PRO%20IRA.pdf>