
 <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>Eventos notificados de ESI-IRAG en temporada de lluvias en Bogotá D.C.</b>
<b>Definición del evento</b>	Las enfermedades respiratorias constituyen un importante problema de salud afectando a millones de personas, especialmente niños menores de 5 años. En el mundo, las enfermedades respiratorias crónicas como el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva predominan, sobre todo en países en vías de desarrollo. Varios estudios indican la influencia de las condiciones geográficas en la prevalencia de síntomas de enfermedades respiratorias, asociando directamente variables climatológicas como la precipitación (lluvia) y la humedad relativa externa, así como la influencia del cambio y la variabilidad climática sobre las enfermedades alérgicas e infecciones respiratorias a través de diversos mecanismos (1).
<b>Definición del indicador</b>	Hace referencia al número de notificaciones por ESI IRAG + IRAG inusitado en los meses de lluvia.
<b>Utilidad</b>	Monitorear el comportamiento de los casos de ESI IRAG + IRAG inusitado teniendo en cuenta la temporada de lluvias de la ciudad.
<b>Fórmula de cálculo</b>	Casos de ESI IRAG + IRAG inusitado notificados en las temporadas de lluvia de la ciudad.
<b>Unidad de medición</b>	Número absoluto
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Meta prevista</b>	Formular el componente de Salud Ambiental del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático PNACC, e implementado en el 100% de las Direcciones Territoriales de Salud (Plan Decenal de Salud Pública).
<b>Fuente de información</b>	-Eventos notificados de ESI IRAG + IRAG inusitado SIVIGILA D.C., evento 345 y 348, enero 2009 – marzo 2019 -Precipitación acumulada y temporada de lluvias: Secretaría Distrital de Ambiente. Red de Monitoreo de Calidad del Aire <a href="http://ambientebogota.gov.co/red-de-calidad-del-aire">http://ambientebogota.gov.co/red-de-calidad-del-aire</a> enero 2009 – junio 2019
<b>Responsable</b>	SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá / <a href="mailto:observatoriodesalud@saludcapital.gov.co">observatoriodesalud@saludcapital.gov.co</a> / 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) Carmona Hernández, Juan Carlos, Infección Respiratoria Aguda en relación con la contaminación atmosférica y otros factores ambientales. Archivos de Medicina (Col), vol. 9, núm. 1, junio, 2009, pp. 69-79 Universidad de Manizales Caldas, Colombia.