

Nombre:	4.1.2.1 Tasa de morbilidad atribuible a enfermedades respiratorias agudas
Definición breve:	Número de casos de enfermedades respiratorias agudas por cada 100 mil habitantes
Unidad de medida:	Número de casos
Estado en la incoativa ILAC:	Consensuado
Indicador ODM:	No
Definiciones y conceptos:	<p>Son afecciones agudas de las vías respiratorias superiores o inferiores, que suelen ser de origen infeccioso y pueden dar lugar a una variedad de trastornos que va desde las infecciones asintomáticas o leves hasta las enfermedades graves o mortales. La gravedad depende del microorganismo patógeno causal y de factores del medio ambiente y del huésped (OMS, 2014).</p> <p>De 2000 a 2004 se incluyen las siguientes enfermedades: J00-J01, J02.8-J02.9, J03.8-J06, J20, J21; mientras que de 2005 a 2015 se incluyen: J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0, de acuerdo a la clasificación de la Organización Panamericana de la Salud (2008).</p>
Método de medición:	$M_{ERA} = (P_{ERA} / POB) \times 100\ 000$ <p>Donde: M_{ERA} = tasa de morbilidad atribuible a enfermedades respiratorias agudas P_{ERA} = personas reportadas con enfermedades respiratorias agudas POB = población a mitad de año</p>
Periodicidad:	Anual
Limitaciones del indicador:	La información sobre personas afectadas por enfermedades respiratorias puede presentar subregistros.
Fuentes de datos:	<p>Conapo. Indicadores demográficos, 2010-2030. Conapo. México.</p> <p>DGE, Salud. <i>Anuarios de Morbilidad. 1984-2017. Morbilidad por enfermedad</i>. Disponible en: http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/anuario/2017/casos/fuente/016.pdf. Fecha de consulta: noviembre de 2018.</p>
Referencia:	<p>OMS. <i>Prevención y control de las infecciones respiratorias agudas con tendencia epidémica y pandémica durante la atención sanitaria. Directrices de la Organización Mundial de la Salud</i>. OMS. 2014.</p> <p>OPS. <i>Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud. Décima Revisión. CIE-10</i>. Volumen 3. Índice Alfabético. Organización Panamericana de la Salud. E.U.A. 2008.</p>

