

Nombre:	Tasa de morbilidad atribuible a enfermedades respiratorias agudas
Definición breve:	Número de casos de enfermedades respiratorias agudas por cada 100 000 habitantes.
Unidad de medida:	Número de casos
Definiciones y conceptos:	<i>Enfermedades respiratorias agudas:</i> son afecciones del tracto respiratorio que se transmiten de persona a persona. Pueden producir desde infecciones asintomáticas o leves hasta padecimientos graves y fatales, dependiendo del patógeno (virus y/o bacterias), de factores ambientales, de la condición de hospedero e incluso de la disponibilidad y efectividad de las medidas de prevención para contener la diseminación (OMS, 2007).
Método de medición:	El indicador se calcula como: $M_{ERA} = (P_{ERA} / POB) \times 100\ 000$, donde: M_{ERA} = tasa de morbilidad atribuible a enfermedades respiratorias agudas, P_{ERA} = personas reportadas con enfermedades respiratorias agudas, y POB = población a mitad de año.
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	La información sobre personas afectadas por enfermedades respiratorias puede presentar subregistros.
Fuentes de datos:	Conapo. <i>Datos de proyecciones. Estimaciones y proyecciones de la población por entidad federativa. 1990-2010 y 2010-2030.</i> Conapo. México. 2013. DGE, Salud. <i>Anuarios de Morbilidad 1984-2016. Casos nuevos de Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 excepto J02.0, J03.0) por fuente de notificación.</i> Dirección General de Epidemiología, Salud. México. 2017. Disponible en: http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/anuario/2016/casos/fuente/016.pdf . Fecha de consulta: septiembre de 2017.
Referencia:	OMS. <i>Prevención y control de infección en enfermedades respiratorias agudas con tendencia epidémica y pandémica durante la atención sanitaria. Pautas provisionales de la OMS. Documento WHO/CSD/EPR/2007.6.</i> Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud y Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. 2007.

