

Nombre:	4.1.2.2 Tasa de morbilidad atribuible a enfermedades de origen hídrico
Definición breve:	Número de casos de enfermedades de origen hídrico por cada 100 mil habitantes.
Unidad de medida:	Número de casos
Estado en la iniciativa ILAC:	Consensuado
Indicador ODM:	No.
Definiciones y conceptos:	Enfermedades hídricas: son aquellas causadas por microorganismos y sustancias químicas presentes en el agua, así como las provocadas por organismos que cumplen parte de su ciclo de vida en el agua, aquellas en las que los vectores están relacionados con el agua, así como ahogamientos y otros daños (OMS, 2018).
Método de medición:	$TMEOH = (A / B) \times 100\ 000$ <p>Donde: TMEOH = tasa de morbilidad atribuible a enfermedades de origen hídrico A = total de personas reportadas con enfermedades de origen hídrico para el año de referencia B = población para el mismo año</p>
Periodicidad:	Anual
Limitaciones del indicador:	Para una mejor interpretación de este indicador es preciso vincularlo a los indicadores de saneamiento, abastecimiento y calidad del agua para consumo humano.
Fuentes de datos:	<p>Conapo. Indicadores demográficos, 2010-2030. Conapo. México.</p> <p>DGE, Salud. Distribución de casos nuevos de enfermedad por fuente de notificación. Dirección General de Epidemiología, Salud. México. Disponible en: http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/anuario/2017/morbilidad/enfermedad/distribucion_casos_nuevos_enfermedad_fuente_notificacion.pdf. Fecha de consulta: noviembre de 2018.</p> <p>OPS. Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud. Décima Revisión. CIE-10. Volumen 3. Índice Alfabético. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C. 2008.</p> <p>WHO. Programmes. Water Sanitation Hygiene. Diseases and risks. WHO. 2017. Disponible en: http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases-risks/en/. Fecha de consulta: octubre de 2017.</p>
Referencia:	OMS. <i>Agua, saneamiento e higiene</i> . Organización Mundial de la Salud. Disponible en: http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases/es/ . Fecha de consulta: enero de 2018.