

Nombre:	Tasa de morbilidad atribuible a enfermedades de origen hídrico.
Definición breve:	Número de casos de enfermedades de origen hídrico por cada 100 000 habitantes
Unidad de medida:	Número de casos
Definiciones y conceptos:	<i>Enfermedades</i> de origen hídrico (EOH) son aquellas que pueden originarse por insectos (vectores) que se desarrollan en agua estancada, por consumir o por contacto directo con agua contaminada microbiológica o químicamente, por usos inadecuados del agua o, incluso, por su escasez (WHO, 2017).
Método de medición:	El indicador se calcula como: $TMEOH = (A / B) \times 100\,000$ 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, y B = población para el mismo año
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:	Conapo. Indicadores demográficos, 2010-2030. Conapo. México. 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. 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. 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.
Referencia:	WHO. <i>Programmes. Water Sanitation Hygiene. Diseases and risks</i> . WHO. 2017. Disponible en: http://www.who.int/water_sanitation_health/diseases-risks/en/ . Fecha de consulta: octubre de 2017.