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:	Enfermedades 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) x 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. Datos de proyecciones. Estimaciones y proyecciones de la población por entidad federativa. 1990-2010 y 2010-2030. Conapo. México. 2013. DGE, Salud. Anuarios de Morbilidad. 1984-2016. Morbilidad por enfermedad. Dirección General de Epidemiología, Salud. México. Disponible en: http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/anuario/html/morbilidad_enfermedad.html. Fecha de consulta: septiembre de 2017. 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.