



Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

Meta ODS Naciones Unidas

3.3 De aquí a 2030, poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles.

Nombre del indicador o de la variable

3.3.4 Incidencia de la hepatitis B por 100 000 habitantes.

Indicador propuesto por Cuba

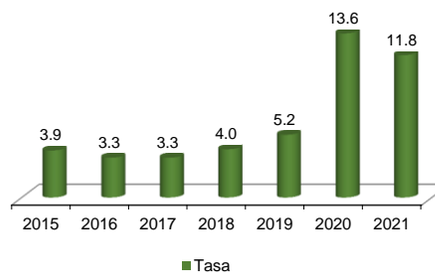
Incidencia de hepatitis B por cada 100 000 habitantes.

Tasa de incidencia de hepatitis B por cada 100 000 habitantes

Año	Incidencia	Tasa
2015	436	3.9
2016	389	3.3
2017	368	3.3
2018	452	4.0
2019	579	5.2
2020	1522	13.6
2021	1316	11.8

Fuente: Ministerio de Salud Pública. SIEC MINSAP

Cuba: Tasa de incidencia de hepatitis B por cada 100 000 habitantes



I. Información Marco Global del Indicador	
Objetivo de Desarrollo Sostenible	Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades
Meta ODS Naciones Unidas	3.3 De aquí a 2030, poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles.
Número del indicador	3.3.4
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Incidencia de la hepatitis B por 100 000 habitantes.
Enlace metadato UN:	
II. Información Indicador por Cuba	
Meta país	
Indicador propuesto	Incidencia de hepatitis B por cada 100 000 habitantes.
Número	3.3.4
Tipo	
Definición conceptual	<p>Este indicador se mide indirectamente a través de la proporción de niños de 5 años que han desarrollado una infección crónica por VHB (es decir, la proporción que da positivo para un marcador de infección llamado antígeno de superficie de la hepatitis B [HBsAg])</p> <p>Antígeno de superficie de la hepatitis B: una proteína de la cubierta del virus. Una prueba positiva para HBsAg indica una infección activa por VHB. La respuesta inmune al HBsAg proporciona la base para la inmunidad contra el VHB, y el HBsAg es el principal componente de la HepB.2</p> <p>Incidencia de hepatitis B: número de casos notificados (nuevos) de hepatitis B entre la población total.</p> <p>Hepatitis B: La hepatitis B es una infección hepática potencialmente mortal causada por el virus de la hepatitis B (VHB). Constituye un importante problema de salud a nivel mundial. Puede causar hepatopatía crónica y conlleva un alto riesgo de muerte por cirrosis y cáncer hepático.</p>
Fórmula de cálculo	$IHB = (CNHB) \cdot 100\ 000 / (PT)$
Unidad de medida	Tasa por cada 100 000 habitantes
Interpretación	El número de nuevas infecciones de hepatitis B por cada 100.000 habitantes en un año determinado.
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	IHB: Incidencia de la hepatitis B por 100.000 habitantes CNHB: Número de casos nuevos de hepatitis B PT: Población total
Cobertura geográfica	Nacional
Desagregación	Geográfica Temática
Periodicidad	Anual
Fuente	Subsistema Estadístico Complementario del Ministerio de Salud Pública (SIEC-MINSAP)
Tipo de operación estadística	Registros y Cuestionarios
Nombre de la Operación estadística	
Limitaciones del indicador	
Comentarios generales	
III. Información del Contacto	
Nombre	José Raúl de Armas Fernández
Puesto	Jefe del Departamento de Enfermedades Transmisibles
Institución	Ministerio de Salud Pública
Teléfono	7839 6303
Correo electrónico	jrdearmas@infomed.sld.cu