



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

3.3.3 Incidencia de la malaria por cada 1 000 habitantes

Indicador propuesto por Cuba

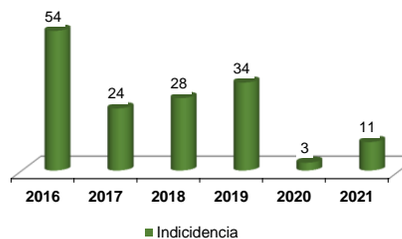
Tasa de incidencia de malaria importada por cada 1 000 habitantes.

Tasa de incidencia de malaria importada por cada 1 000 habitantes.

Año	Incidencia	Tasa
2015	14	0.001
2016	54	0.002
2017	24	0.002
2018	28	0.002
2019	34	0.003
2020	3	-
2021	11	0.001

Fuente: Ministerio de Salud Pública. SIEC
MINSAP

Cuba: Tasa de incidencia de malaria importada por cada 1 000 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	3.3.3				
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Incidencia de la malaria por cada 1 000 habitantes				
Enlace metadato UN:					
II. Información Indicador por Cuba					
Meta país	Mantener la eliminación de la malaria autóctona				
Indicador propuesto	Tasa de incidencia de malaria importada por cada 1 000 habitantes.				
Número	3.3.3				
Tipo					
Definición conceptual	Casos notificados importados de malaria: Número de casos importados de malaria por mil habitantes para cada año. Malaria: conocido también como paludismo. Es una enfermedad producida por parásitos del género Plasmodium. El paludismo es causado por un parásito denominado Plasmodium sp que se transmite a través de la picadura de mosquitos infectados. En el organismo humano, los parásitos se multiplican en el hígado y después infectan los glóbulos rojos. Población en riesgo: número de personas que viven en zonas donde se produce la transmisión de la malaria.				
Fórmula de cálculo	IM= CIM * 1000/PRT				
Unidad de medida	Tasa por cada 1 000 habitantes				
Interpretación	Incidencia de casos de malaria importada cada año				
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	IM: Incidencia de malaria por cada 100000 habitantes CIM-Número de casos importados al país de malaria. PRT-Población en riesgo de transmisión				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación	<table border="1"> <tr> <td>Geográfica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td>Casos notificados importados de malaria</td> </tr> </table>	Geográfica		Temática	Casos notificados importados de malaria
Geográfica					
Temática	Casos notificados importados de malaria				
Periodicidad	Anual				
Fuente	Subsistema Estadístico Complementario del Ministerio de Salud Pública (SIEC-MINSAP)				
Tipo de operación estadística	Registro, Cuestionarios				
Nombre de la Operación estadística					
Limitaciones del indicador					
Comentarios generales	Cuba es un país Libre de Paludismo o malaria desde el año 1967 y fue Certificado por la OPS/OMS en el año 1973. Se mantiene sin casos autóctonos.				
III. Información del Contacto					
Nombre	Carmelo Trujillo Machado				
Puesto	Jefe del Departamento de Control Sanitario Internacional				
Institución	Ministerio de Salud Pública				
Teléfono	7839 6213				
Correo electrónico	csiepidemiologia@infomed.sld.cu				