



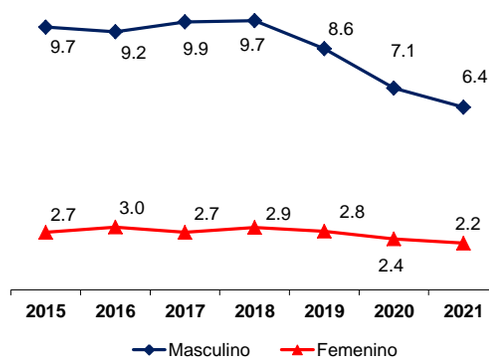
Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades.	
Meta ODS Naciones Unidas	3.3 De aquí a 2030, poner fin a las epidemias del sida, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles.
Nombre del indicador o de la variable	3.3.2 Tasa de Notificaciones de tuberculosis por cada 100 000 habitantes.
Indicador propuesto por Cuba	Tasa de Notificaciones de nuevos diagnósticos de tuberculosis por cada 100 000 habitantes, desglosada por sexo.

Tasa de Notificaciones de tuberculosis por cada 100 000 habitantes, desglosada por sexo.

Año	Tasa	Sexo	
		Masculino	Femenino
2015	6.2	9.7	2.7
2016	6.1	9.2	3.0
2017	6.3	9.9	2.7
2018	6.3	9.7	2.9
2019	5.7	8.6	2.8
2020	4.7	7.1	2.4
2021	4.3	6.4	2.2

Fuente: Ministerio de Salud Pùblica, SIEC MINSAP.

Cuba: Tasa de incidencia de nuevos diagnósticos de tuberculosis por cada 100 000 habitantes, desglosada por sexo.



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	3.3.2				
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Tasa de Notificaciones de tuberculosis por cada 100 000 habitantes.				
Enlace metadato UN:					
II. Información Indicador por Cuba					
Meta país					
Indicador propuesto	Tasa de Notificaciones de nuevos diagnósticos de tuberculosis por cada 100 000 habitantes, desglosada por sexo.				
Número	3.3.2				
Tipo					
Definición conceptual	<p>Incidencia de tuberculosis: Número de casos de tuberculosis nuevos y recurrentes (todas las formas de tuberculosis, incluidos los casos en personas que viven con VIH) que se presentan en un año determinado, expresado como una tasa por cada 100,000 habitantes.</p> <p>Tuberculosis: es una enfermedad causada por <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, una bacteria que casi siempre afecta a los pulmones. La TBC es una enfermedad infecciosa, provocada en la mayor parte de los casos por un microorganismo denominado <i>M. tuberculosis</i> (bacilo de Koch). Este microorganismo tiene forma bacilar, es aerobio estricto, es decir requiere oxígeno para poder vivir y multiplicarse. Muy sensible al calor, luz solar y luz ultravioleta y por el contrario, resistente al frío, la congelación y la desecación. Puede permanecer en estado latente o durmiente durante días e inclusive años.</p>				
Fórmula de cálculo	$IT = \frac{CNRT}{PT} \times 100\,000$				
Unidad de medida	Tasa por 100 000 habitantes				
Interpretación					
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	IT: Tasa de Incidencia de tuberculosis por cada 100000 habitantes CNRT-Número de casos nuevos y recaídas de tuberculosis. PT-Población total				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación	<table border="1"> <tr> <td>Geográfica</td> <td>Nacional</td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td>Por sexo</td> </tr> </table>	Geográfica	Nacional	Temática	Por sexo
Geográfica	Nacional				
Temática	Por sexo				
Periodicidad	Anual				
Fuente	Subsistema Estadístico Complementario del Ministerio de Salud Pública (SIEC-MINSAP)				
Tipo de operación estadística	Estadísticas demográficas. Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI)				
Nombre de la Operación estadística					
Limitaciones del indicador					
Comentarios generales	De acuerdo a las Naciones Unidas, este indicador se requiere con las siguientes desagregaciones: tuberculosis / Sexo				
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	irdearmas@infomed.sld.cu				