

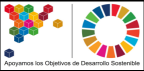
Incidencia de la tuberculosis

Indicador Naciones Unidas	3.3.2. Incidencia de la tuberculosis por cada 100.000 habitantes
MATA	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
Objetivo	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

Definición	Casos autóctonos de tuberculosis notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) por cada 100.000 habitantes
Fórmula teórica	$TCA_{tuberculosis}^t = \frac{CA_{tuberculosis}^t}{pt} \cdot 100.000$ donde: ${}^{CA_{tuberculosis}^t}_{tuberculosis} \text{ casos autóctonos de tuberculosis notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) en el año t {}^{P^t}_{tuberculosis} \text{ a 1 de julio del año } t$
Unidad de medida	Tanto por 100.000
Fuentes de información	Estadística de enfermedades de declaración obligatoria, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
Periodicidad	Anual

Observaciones	Los casos autóctonos son aquellos en los que la enfermedad se ha contraído en el territorio nacional
---------------	--

 $Indicador\ calculado\ utilizando\ una\ metodolog\'ia\ armonizada\ entre\ los\ \'organos\ centrales\ de\ estad\'istica\ de\ las\ comunidades\ aut\'onomas$



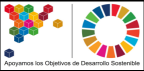
Incidencia de la tuberculosis en los hombres

Indicador Naciones Unidas	3.3.2. Incidencia de la tuberculosis por cada 100.000 habitantes
MATA	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
Objetivo	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

Definicion	Casos autóctonos de tuberculosis en hombres notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) por cada 100.000 hombres
Fórmula teórica	$TCA_{tuberculosis,hombres}^{t} = \frac{CA_{tuberculosis,hombres}^{t}}{P_{hombres}^{t}} \cdot 100.000$ donde: $ \frac{CA_{tuberculosis,hombres}^{t}}{CA_{tuberculosis,hombres}^{t}} \cdot 200.000 $ donde: $ \frac{CA_{tuberculosis,hombres}^{t}}{CA_{tuberculosis,hombres}^{t}} \cdot 200.0$
Unidad de medida	Tanto por 100.000
IFLIENTES DE INTORMACION	Estadística de enfermedades de declaración obligatoria, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
Periodicidad	Anual

Observaciones Los casos autóctonos son aquellos en los que la enfermedad se ha contraído en el territorio nacional

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas



Incidencia de la tuberculosis en las mujeres

Indicador Naciones Unidas	3.3.2. Incidencia de la tuberculosis por cada 100.000 habitantes
Mota	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
Objetivo	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

Definición	Casos autóctonos de tuberculosis en mujeres notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) por cada 100.000 mujeres
Fórmula teórica	$TCA_{tuberculosis,mujeres}^{t} = \frac{CA_{tuberculosis,mujeres}^{t}}{P_{mujeres}^{t}} \cdot 100.000$ donde: $CA_{tuberculosis,mujeres}^{t} \text{ casos aut\'octonos de tuberculosis en mujeres notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) en el año t P_{mujeres}^{t} \text{ mujeres a 1 de julio del año } t$
Unidad de medida	Tanto por 100.000
	Estadística de enfermedades de declaración obligatoria, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
Periodicidad	Anual

Observaciones Los casos autóctonos son aquellos en los que la enfermedad se ha contraído en el territorio nacional	
--	--

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas