



Tasa de mortalidad por tuberculosis, VIH y hepatitis

Objetivo	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades
Definición	Defunciones atribuidas a tuberculosis, VIH y hepatitis por cada 100.000 habitantes
	$TM_{tuberculosis,VIHy hepatitis}^t = \frac{D_{tuberculosis}^t + D_{VIH}^t + D_{hepatitis}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{tuberculosis}^t$ defunciones atribuidas a tuberculosis (códigos A15-A19_B90 de la CIE-10) en el año t</p> <p>D_{VIH}^t defunciones atribuidas a VIH (códigos B20-B24 de la CIE-10) en el año t</p> <p>$D_{hepatitis}^t$ defunciones atribuidas a hepatitis (códigos B15-B19_B942 de la CIE-10) en el año t</p> <p>P^t población en el año t</p>
Unidad de medida	Tanto por 100.000
Fuentes de información	Causes of death, Eurostat Sustainable development indicators, Eurostat
Periodicidad	Anual
Ámbito territorial	Regional, nacional y europeo
Desagregaciones	Total Tuberculosis VIH Hepatitis
Observaciones	<p>Los datos sobre causas de muerte (CM) hacen referencia a la causa subyacente que, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), es "la enfermedad o lesión que ha iniciado el tren de acontecimientos mórbidos que conducen directamente a la muerte o las circunstancias del accidente o violencia que han provocado la lesión mortal". Los datos de CM derivan de los certificados de defunción. El certificado médico de defunción es una obligación en todos los estados miembros.</p> <p>Los datos se presentan como tasas de mortalidad estandarizadas, lo que significa que se ajustan a una distribución por edades estándar para medir las tasas de mortalidad independientemente de las diferentes estructuras de edad de las poblaciones. Las tasas de mortalidad estandarizadas se calculan sobre la base de una población europea estándar.</p>