

1. Nombre indicador			
Tasa de mortalidad evitable			
<b>Fecha actualización:</b>	19/04/2021	<b>Versión:</b>	1.1

2. Ámbito	
Ámbito Principal	Estado de salud
SubÁmbito	Mortalidad

3. Definición
<i>En este apartado se debe definir el indicador: qué muestra, para que sirve, desde cuánto se utiliza... información que aporte conocimiento cualquier usuario que lo lea.</i>
La mortalidad evitable proporciona información sobre los patrones de mortalidad de determinadas patologías consideradas susceptibles de intervención. Se realiza en base a una selección de lo que se consideran enfermedades evitables, entendiendo que una enfermedad es evitable si se dispone de medidas efectivas de prevención y tratamiento que eviten la muerte prematura por esta enfermedad.

4. Fórmula de cálculo
<i>En este apartado se debe definir el indicador: qué muestra, para que sirve, desde cuánto se utiliza... información que aporte conocimiento cualquier usuario que lo lea.</i>
$TME = \frac{\sum_{y=1}^K \sum_{x=J1}^{J2} d_{y,x}}{\sum_{x=1}^J P_x} \times 10^5$
<p><math>d_{y,x}</math> = número de defunciones por la causa de mortalidad evitable y, en los intervalos de edad J1 a J2 (variables en función de la causa de mortalidad)</p> <p><math>P_x</math> = Población del intervalo de edad x</p> <p>J = número de intervalos de edad</p>

5. Lectura
<i>En este apartado se debe definir el indicador: qué muestra, para que sirve, desde cuánto se utiliza... información que aporte conocimiento cualquier usuario que lo lea.</i>
Las tasas de mortalidad evitable se configuran a partir de una agrupación de causas sobre la base de su susceptibilidad de intervención para los servicios de asistencia sanitaria y para las políticas sanitarias intersectoriales. Este indicador es relevante en el ámbito de salud pública en tanto que permite valorar los medios terapéuticos y preventivos disponibles. Un análisis geográfico permite detectar diferencias de mortalidad que podrían estar asociadas a distintos niveles de acceso y efectividad de los servicios sanitarios.
Para cada agrupación de causas se presenta la tasa específica de cada causa, así como la tasa general para todas las causas de la agrupación. Para comparar es necesario presentar la tasa estandarizada.

6. Periodicidad
<i>Indicar cada cuánto hay información de este indicador.</i>
Anual

7. Fuente
<i>Indicador la fuente de donde se extraen los datos.</i>

INE: Registro de mortalidad  
 Idescat: Población

## 8. Limitaciones

*Indicador el contacto para tratar sobre estos datos.*

Geográficas  Temporales  Secreto estadístico

### Descripción de las limitaciones

Datos disponibles para los municipios de más de 10.000 habitantes. Los datos que corresponden al municipio de Puigcerdà responden a los datos de todos los municipios de la Cerdanya agrupados.

## 9. ODS

*Indicador del ODS al que se puede relacionar este indicador.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Indicador de los SUB-ODS que se puede relacionar este indicador.*

3.4, 3.6

## 10. Comentarios y observaciones

*Indicador la fuente de donde se extraen los datos.*

Se toma como referencia el listado de causas de muerte evitable configurado por el grupo de consenso (Gispert, R.) que supone una versión actualizada, según criterios de prevención y tratamiento más recientes, de las causas de mortalidad a considerar evitables. Se presentan agrupadas en causas susceptibles de intervención por los servicios de asistencia sanitaria y causas susceptibles de intervención por las políticas sanitarias intersectoriales. Comprende diversas patologías y/o lesiones que afectan a distintos grupos de edad.

\*valorar si este apartado iría a doc metodológico.

Con el soporte de:

