



## Tasa de mortalidad por lesiones debidas a accidentes de tráfico

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	3.6.1. Tasa de mortalidad por lesiones debidas a accidentes de tráfico
<b>Meta</b>	3.6. De aquí a 2020, reducir a la mitad el número de muertes y lesiones causadas por accidentes de tráfico en el mundo
<b>Objetivo</b>	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

<b>Definición</b>	Defunciones atribuidas a accidentes de tráfico por cada 100.000 habitantes
<b>Fórmula teórica</b>	$TM_{\text{accidentes tráfico}}^t = \frac{D_{\text{accidentes tráfico}}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p><math>D_{\text{accidentes tráfico}}^t</math> defunciones atribuidas a accidentes de tráfico (lista extensa de códigos de la CIE-10, que se puede consultar en la metodología de la Estadística de defunciones según la causa de muerte) en el año <math>t</math></p> <p><math>P^t</math> población a 1 de julio del año <math>t</math></p>
<b>Unidad de medida</b>	Tanto por 100.000
<b>Fuentes de información</b>	Estadística de defunciones por causa en Andalucía, Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía (IECA) Estadística de defunciones según la causa de muerte, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
<b>Periodicidad</b>	Anual

<b>Observaciones</b>	A partir de 2016 se incluyen los accidentes de tráfico de vehículos sin motor, los accidentes de transporte no especificados como debidos o no a tráfico y las víctimas de accidente de tráfico en las que en el momento del accidente estaban subiendo o bajando del vehículo
----------------------	--

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