



## Tasa de mortalidad por lesiones debidas a accidentes de tráfico (datos municipales)

<b>Indicador</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 por lesiones debidas a accidentes de tráfico según municipio de residencia por cada 100.000 habitantes
<b>Fórmula teórica</b>	<p>donde:</p> $\frac{d^t_{tráfico}}{P^t} \cdot 100.000$ <p><math>d^t_{tráfico}</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 t</p> <p><math>P^t</math> población media del año t calculada como la media de la población en enero del año t y de la población en enero del año t+1</p>
<b>Unidad de medida</b>	Tanto por 100.000
<b>Fuentes de información</b>	Estadísticas de Defunciones por Causas de Andalucía, Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía (IECA) Padrón Municipal de Habitantes. Cifras oficiales de población municipal (IECA)
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Ámbito territorial</b>	Municipal, provincial, grado de urbanización y regional
<b>Desagregaciones</b>	

<b>Observaciones</b>	<p>Las defunciones se contabilizan según municipio de residencia y según año de ocurrencia de la defunción, no del accidente.</p> <p>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.</p> <p>Se proporcionan datos de municipios de al menos 4.500 habitantes</p>
----------------------	--