



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible

## Tasa de mortalidad atribuida a intoxicaciones involuntarias

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	3.9.3. Tasa de mortalidad atribuida a intoxicaciones involuntarias
<b>Meta</b>	3.9. De aquí a 2030, reducir considerablemente el número de muertes y enfermedades causadas por productos químicos peligrosos y por la polución y contaminación del aire, el agua y el suelo
<b>Objetivo</b>	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades
<b>Definición</b>	Defunciones atribuidas a intoxicaciones involuntarias por cada 100.000 habitantes
<b>Fórmula teórica</b>	$TM_{intoxicaciones\ involuntarias}^t = \frac{D_{intoxicaciones\ involuntarias}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p><math>D_{intoxicaciones\ involuntarias}^t</math> defunciones atribuidas a intoxicaciones involuntarias (códigos X40, X43, X44 y X46-X49 de la CIE-10) 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>	El dato nacional incluye las defunciones de residentes en el extranjero que tienen lugar en España

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