



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades cardiovasculares

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.4.1. Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes o las enfermedades respiratorias crónicas |
| Meta | 3.4. De aquí a 2030, reducir en un tercio la mortalidad prematura por enfermedades no transmisibles mediante su prevención y tratamiento, y promover la salud mental y el bienestar |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Defunciones atribuidas a enfermedades cardiovasculares por cada 100.000 habitantes |
| Fórmula teórica | $TM_{cardiovasculares}^t = \frac{D_{cardiovasculares}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{cardiovasculares}^t$ defunciones atribuidas a enfermedades cardiovasculares (códigos I00-I99 de la CIE-10) en el año t</p> <p>P^t población a 1 de julio del año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 100.000 |
| Fuentes de información | Estadística de defunciones según la causa de muerte, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

| | |
|----------------------|--|
| Observaciones | |
|----------------------|--|

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



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Tasa de mortalidad atribuida al cáncer

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.4.1. Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes o las enfermedades respiratorias crónicas |
| Meta | 3.4. De aquí a 2030, reducir en un tercio la mortalidad prematura por enfermedades no transmisibles mediante su prevención y tratamiento, y promover la salud mental y el bienestar |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Defunciones atribuidas a cáncer por cada 100.000 habitantes |
| Fórmula teórica | $TM_{cáncer}^t = \frac{D_{cáncer}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{cáncer}^t$ defunciones atribuidas a cáncer (códigos C00-C97 de la CIE-10) en el año t</p> <p>P^t población a 1 de julio del año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 100.000 |
| Fuentes de información | Estadística de defunciones según la causa de muerte, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

| | |
|----------------------|--|
| Observaciones | |
|----------------------|--|

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



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Tasa de mortalidad atribuida a la diabetes

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.4.1. Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes o las enfermedades respiratorias crónicas |
| Meta | 3.4. De aquí a 2030, reducir en un tercio la mortalidad prematura por enfermedades no transmisibles mediante su prevención y tratamiento, y promover la salud mental y el bienestar |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Defunciones atribuidas a diabetes por cada 100.000 habitantes |
| Fórmula teórica | $TM_{diabetes}^t = \frac{D_{diabetes}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{diabetes}^t$ defunciones atribuidas a diabetes (códigos E10-E14 de la CIE-10) en el año t</p> <p>P^t población a 1 de julio del año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 100.000 |
| Fuentes de información | Estadística de defunciones según la causa de muerte, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

| | |
|----------------------|--|
| Observaciones | |
|----------------------|--|

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



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades respiratorias crónicas

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.4.1. Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes o las enfermedades respiratorias crónicas |
| Meta | 3.4. De aquí a 2030, reducir en un tercio la mortalidad prematura por enfermedades no transmisibles mediante su prevención y tratamiento, y promover la salud mental y el bienestar |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Defunciones atribuidas a enfermedades respiratorias crónicas por cada 100.000 habitantes |
| Fórmula teórica | $TM_{respiratorias\ crónicas}^t = \frac{D_{respiratorias\ crónicas}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{respiratorias\ crónicas}^t$ defunciones atribuidas a enfermedades respiratorias crónicas (códigos J30-J98 de la CIE-10) en el año t</p> <p>P^t población a 1 de julio del año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 100.000 |
| Fuentes de información | Estadística de defunciones según la causa de muerte, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

| | |
|----------------------|--|
| Observaciones | |
|----------------------|--|

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



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Tasa de mortalidad por suicidio

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.4.2. Tasa de mortalidad por suicidio |
| Meta | 3.4. De aquí a 2030, reducir en un tercio la mortalidad prematura por enfermedades no transmisibles mediante su prevención y tratamiento, y promover la salud mental y el bienestar |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Defunciones atribuidas a suicidio por cada 100.000 habitantes |
| Fórmula teórica | $TM_{suicidio}^t = \frac{D_{suicidio}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{suicidio}^t$ defunciones atribuidas a suicidio (códigos X60-X84 de la CIE-10) en el año t</p> <p>P^t población a 1 de julio del año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 100.000 |
| Fuentes de información | Estadística de defunciones según la causa de muerte, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

| | |
|----------------------|--|
| Observaciones | |
|----------------------|--|

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