


Índice

| Objetivos | Indicadores | Página |
|---|---|--------|
|  | Tasa de mortalidad materna | 2 |
| | Proporción de partos atendidos por personal sanitario especializado | 3 |
| | Tasa de mortalidad de menores de 5 años | 4 |
| | Tasa de mortalidad neonatal | 5 |
| | Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades cardiovasculares | 6 |
| | Tasa de mortalidad atribuida al cáncer | 7 |
| | Tasa de mortalidad atribuida a la diabetes | 8 |
| | Tasa de mortalidad atribuida a las enfermedades respiratorias crónicas | 9 |
| | Tasa de mortalidad por suicidio | 10 |
| | Tasa de mortalidad por lesiones debidas a accidentes de tráfico | 11 |
| | Tasa de fecundidad de las adolescentes entre 10 y 14 años por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad | 12 |
| | Tasa de fecundidad de las adolescentes entre 15 y 19 años por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad | 13 |
| | Proporción de personas de 16 y más años con necesidad insatisfecha de atención médica | 14 |
| | Tasa de mortalidad atribuida a intoxicaciones involuntarias | 15 |
| | Proporción de personas de 15 y más años que fuman a diario | 16 |
| | Número de personas colegiadas en medicina por cada 10.000 habitantes | 17 |
| | Número de personas colegiadas en enfermería por cada 10.000 habitantes | 18 |
| | Número de personas colegiadas en odontología y estomatología por cada 10.000 habitantes | 19 |
| | Número de personas colegiadas en farmacia por cada 10.000 habitantes | 20 |



Tasa de mortalidad materna

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.1.1. Tasa de mortalidad materna |
| Meta | 3.1. De aquí a 2030, reducir la tasa mundial de mortalidad materna a menos de 70 por cada 100.000 nacidos vivos |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Defunciones de mujeres atribuidas a embarazo, parto y puerperio por cada 100.000 nacimientos |
| Fórmula teórica | $TM_{materna}^t = \frac{D_{maternas}^t}{N^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{maternas}^t$ defunciones de mujeres atribuidas a embarazo, parto y puerperio (códigos O00-O99 de la CIE-10) en el año t</p> <p>N^t nacimientos en el 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 de nacimientos, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

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

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



Proporción de partos atendidos por personal sanitario especializado

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.1.2. Proporción de partos atendidos por personal sanitario especializado |
| Meta | 3.1. De aquí a 2030, reducir la tasa mundial de mortalidad materna a menos de 70 por cada 100.000 nacidos vivos |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Proporción de partos atendidos por personal sanitario especializado |
| Fórmula teórica | $PPAR_{atendidos}^t = \frac{PAR_{atendidos}^t}{PAR^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p>$PAR_{atendidos}^t$ partos atendidos por personal sanitario especializado en el año t</p> <p>PAR^t partos en el año t</p> |
| Unidad de medida | Porcentaje |
| Fuentes de información | Estadística de nacimientos, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

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

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



Tasa de mortalidad de menores de 5 años

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.2.1. Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años |
| Meta | 3.2. De aquí a 2030, poner fin a las muertes evitables de recién nacidos y de niños menores de 5 años, logrando que todos los países intenten reducir la mortalidad neonatal al menos a 12 por cada 1.000 nacidos vivos y la mortalidad de los niños menores de 5 años al menos a 25 por cada 1.000 nacidos vivos |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Defunciones de menores de 5 años por cada 1.000 nacimientos |
| Fórmula teórica | $TM_{0-4}^t = \frac{D_{0-4}^t}{N^t} \cdot 1.000$ <p>donde:</p> <p>D_{0-4}^t defunciones de menores de 5 años cumplidos de vida en el año t</p> <p>N^t nacimientos en el año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 1.000 |
| Fuentes de información | Estadística de defunciones, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística de nacimientos, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

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

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



Tasa de mortalidad neonatal

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.2.2. Tasa de mortalidad neonatal |
| Meta | 3.2. De aquí a 2030, poner fin a las muertes evitables de recién nacidos y de niños menores de 5 años, logrando que todos los países intenten reducir la mortalidad neonatal al menos a 12 por cada 1.000 nacidos vivos y la mortalidad de los niños menores de 5 años al menos a 25 por cada 1.000 nacidos vivos |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Defunciones de menores de 28 días por cada 1.000 nacimientos |
| Fórmula teórica | $TM_{neonatal}^t = \frac{D_{neonatales}^t}{N^t} \cdot 1.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{neonatales}^t$ defunciones de menores de 28 días cumplidos de vida en el año t</p> <p>N^t nacimientos en el año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 1.000 |
| Fuentes de información | Estadística de defunciones, Instituto Nacional de Estadística (INE) Estadística de nacimientos, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

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

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



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) Cifras 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



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) Cifras 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



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) Cifras 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



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) Cifras 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



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) Cifras 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



Tasa de mortalidad por lesiones debidas a accidentes de tráfico

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Defunciones atribuidas a accidentes de tráfico por cada 100.000 habitantes |
| Fórmula teórica | $TM_{\text{accidentes tráfico}}^t = \frac{D_{\text{accidentes tráfico}}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{\text{accidentes tráfico}}^t$ 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>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) Cifras de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

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



Tasa de fecundidad de las adolescentes entre 10 y 14 años por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.7.2. Tasa de fecundidad de las adolescentes (entre 10 y 14 años y entre 15 y 19 años) por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad |
| Meta | 3.7. De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a los servicios de salud sexual y reproductiva, incluidos los de planificación familiar, información y educación, y la integración de la salud reproductiva en las estrategias y los programas nacionales |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Nacimientos de madres entre 10 y 14 años por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad |
| Fórmula teórica | $TF_{10-14}^t = \frac{N_{10-14}^t}{P_{mujeres,10-14}^t} \cdot 1.000$ <p>donde:</p> <p>N_{10-14}^t nacimientos de madres entre 10 y 14 años en el año t</p> <p>$P_{mujeres,10-14}^t$ mujeres entre 10 y 14 años a 1 de julio del año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 1.000 |
| Fuentes de información | Estadística de nacimientos, Instituto Nacional de Estadística (INE) Cifras 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



Tasa de fecundidad de las adolescentes entre 15 y 19 años por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.7.2. Tasa de fecundidad de las adolescentes (entre 10 y 14 años y entre 15 y 19 años) por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad |
| Meta | 3.7. De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a los servicios de salud sexual y reproductiva, incluidos los de planificación familiar, información y educación, y la integración de la salud reproductiva en las estrategias y los programas nacionales |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|---|
| Definición | Nacimientos de madres entre 15 y 19 años por cada 1.000 mujeres de ese grupo de edad |
| Fórmula teórica | $TF_{15-19}^t = \frac{N_{15-19}^t}{P_{mujeres,15-19}^t} \cdot 1.000$ <p>donde:</p> <p>N_{15-19}^t nacimientos de madres entre 15 y 19 años en el año t</p> <p>$P_{mujeres,15-19}^t$ mujeres entre 15 y 19 años a 1 de julio del año t</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 1.000 |
| Fuentes de información | Estadística de nacimientos, Instituto Nacional de Estadística (INE) Cifras 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



Proporción de personas de 16 y más años con necesidad insatisfecha de atención médica

| | |
|----------------------------------|--|
| Indicador Naciones Unidas | 3.8.1. Cobertura de los servicios de salud esenciales |
| Meta | 3.8. Lograr la cobertura sanitaria universal, incluida la protección contra los riesgos financieros, el acceso a servicios de salud esenciales de calidad y el acceso a medicamentos y vacunas inocuos, eficaces, asequibles y de calidad para todos |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Proporción de personas de 16 años y más que informa sobre necesidades insatisfechas de atención médica debido a alguna de las siguientes razones: Razones financieras, lista de espera y demasiado lejos para viajar |
| Fórmula teórica | $PPNIAM_{16+}^t = \frac{PNIAM_{16+}^t}{P_{16+}^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p>$PNIAM_{16+}^t$ población de 16 y más años que indica necesidades insatisfechas de atención médica en el año t</p> <p>P_{16+}^t población de 16 y más años en el año t</p> |
| Unidad de medida | Porcentaje |
| Fuentes de información | Encuesta de condiciones de vida, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

| | |
|----------------------|---|
| Observaciones | Las necesidades insatisfechas autoinformadas se refieren a la propia evaluación de una persona sobre si necesitaba un examen o tratamiento médico (excluido el cuidado dental), pero no lo tuvo o no lo buscó |
|----------------------|---|

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



Tasa de mortalidad atribuida a intoxicaciones involuntarias

| | |
|----------------------------------|--|
| Indicador Naciones Unidas | 3.9.3. Tasa de mortalidad atribuida a intoxicaciones involuntarias |
| Meta | 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 |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Defunciones atribuidas a intoxicaciones involuntarias por cada 100.000 habitantes |
| Fórmula teórica | $TM_{intoxicaciones\ involuntarias}^t = \frac{D_{intoxicaciones\ involuntarias}^t}{P^t} \cdot 100.000$ <p>donde:</p> <p>$D_{intoxicaciones\ involuntarias}^t$ defunciones atribuidas a intoxicaciones involuntarias (códigos X40, X43, X44 y X46-X49 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) Cifras 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



Proporción de personas de 15 y más años que fuman a diario

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 3.a.1. Prevalencia del consumo actual de tabaco a partir de los 15 años de edad (edades ajustadas) |
| Meta | 3.a. Fortalecer la aplicación del Convenio Marco de la Organización Mundial de la Salud para el Control del Tabaco en todos los países, según proceda |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Proporción de personas de 15 y más años que fuman a diario |
| Fórmula teórica | $PPFD_{15+}^t = \frac{PFD_{15+}^t}{P_{15+}^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p>PFD_{15+}^t población de 15 y más años que fuma a diario en el año t</p> <p>P_{15+}^t población de 15 y más años en el año t</p> |
| Unidad de medida | Porcentaje |
| Fuentes de información | Encuesta nacional de salud, Instituto Nacional de Estadística (INE) y Ministerio de Sanidad Encuesta europea de salud, Instituto Nacional de Estadística (INE) y Ministerio de Sanidad |
| Periodicidad | Bienal / trienal |

| | |
|----------------------|--|
| Observaciones | <p><i>La nota siguiente es variable en función de los datos que se publiquen:</i></p> <p>Los resultados de la Encuesta nacional de salud 2011-2012 se han imputado a ambos años.</p> <p>El dato de 2011 corresponde a la Encuesta nacional de salud 2011-2012, que se llevó a cabo entre el segundo semestre de 2011 y el primer semestre de 2012.</p> <p>El dato de 2012 corresponde a la Encuesta nacional de salud 2011-2012, que se llevó a cabo entre el segundo semestre de 2011 y el primer semestre de 2012.</p> |
|----------------------|--|

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



Número de personas colegiadas en medicina por cada 10.000 habitantes

| | |
|----------------------------------|--|
| Indicador Naciones Unidas | 3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario |
| Meta | 3.c. Aumentar considerablemente la financiación de la salud y la contratación, el perfeccionamiento, la capacitación y la retención del personal sanitario en los países en desarrollo, especialmente en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Número de personas colegiadas en medicina respecto al número de habitantes |
| Fórmula teórica | $TPSC_{medicina}^t = \frac{PSC_{medicina}^t}{p^{t+1}} \cdot 10.000$ <p>donde:</p> <p>$PSC_{medicina}^t$ personal sanitario colegiado en medicina a 31 de diciembre del año t</p> <p>p^{t+1} población a 1 de enero del año $t+1$</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 10.000 |
| Fuentes de información | Estadística de profesionales sanitarios colegiados, Instituto Nacional de Estadística (INE) Cifras 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



Número de personas colegiadas en enfermería por cada 10.000 habitantes

| | |
|----------------------------------|--|
| Indicador Naciones Unidas | 3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario |
| Meta | 3.c. Aumentar considerablemente la financiación de la salud y la contratación, el perfeccionamiento, la capacitación y la retención del personal sanitario en los países en desarrollo, especialmente en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Número de personas colegiadas en enfermería respecto al número de habitantes |
| Fórmula teórica | $TPSC_{enfermería}^t = \frac{PSC_{enfermería}^t}{p^{t+1}} \cdot 10.000$ <p>donde:</p> <p>$PSC_{enfermería}^t$ personal sanitario colegiado en enfermería a 31 de diciembre del año t</p> <p>p^{t+1} población a 1 de enero del año $t+1$</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 10.000 |
| Fuentes de información | Estadística de profesionales sanitarios colegiados, Instituto Nacional de Estadística (INE) Cifras 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



Número de personas colegiadas en odontología y estomatología por cada 10.000 habitantes

| | |
|----------------------------------|--|
| Indicador Naciones Unidas | 3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario |
| Meta | 3.c. Aumentar considerablemente la financiación de la salud y la contratación, el perfeccionamiento, la capacitación y la retención del personal sanitario en los países en desarrollo, especialmente en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Número de personas colegiadas en odontología y estomatología respecto al número de habitantes |
| Fórmula teórica | $TPSC_{odontología\ y\ estomatología}^t = \frac{PSC_{odontología\ y\ estomatología}^t}{p^{t+1}} \cdot 10.000$ <p>donde:</p> <p>$PSC_{odontología\ y\ estomatología}^t$ personal sanitario colegiado en odontología y estomatología a 31 de diciembre del año t</p> <p>p^{t+1} población a 1 de enero del año $t+1$</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 10.000 |
| Fuentes de información | Estadística de profesionales sanitarios colegiados, Instituto Nacional de Estadística (INE) Cifras 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



Número de personas colegiadas en farmacia por cada 10.000 habitantes

| | |
|----------------------------------|--|
| Indicador Naciones Unidas | 3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario |
| Meta | 3.c. Aumentar considerablemente la financiación de la salud y la contratación, el perfeccionamiento, la capacitación y la retención del personal sanitario en los países en desarrollo, especialmente en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo |
| Objetivo | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Número de personas colegiadas en farmacia respecto al número de habitantes |
| Fórmula teórica | $TPSC_{farmacia}^t = \frac{PSC_{farmacia}^t}{p^{t+1}} \cdot 10.000$ <p>donde:</p> <p>$PSC_{farmacia}^t$ personal sanitario colegiado en farmacia a 31 de diciembre del año t</p> <p>p^{t+1} población a 1 de enero del año $t+1$</p> |
| Unidad de medida | Tanto por 10.000 |
| Fuentes de información | Estadística de profesionales sanitarios colegiados, Instituto Nacional de Estadística (INE) Cifras 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