



## Número de personas colegiadas en medicina por cada 10.000 habitantes

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario
<b>Meta</b>	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
<b>Objetivo</b>	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

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

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*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

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario
<b>Meta</b>	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
<b>Objetivo</b>	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

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

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*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**

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario
<b>Meta</b>	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
<b>Objetivo</b>	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

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

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

*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

<b>Indicador Naciones Unidas</b>	3.c.1. Densidad y distribución del personal sanitario
<b>Meta</b>	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
<b>Objetivo</b>	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

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

<b>Observaciones</b>	
----------------------	--

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