

**Porcentaje de población que consume algún tipo de droga por grupo de edad según sexo**

<b>Fórmula</b>	$Pcd_{(i,g)} = \frac{PCD_{(i,e)}}{P_{(i,e)}}$
<b>Pcd(i,e)</b>	Porcentaje de la población del sexo (i) y grupo de edad (e) que consume algún tipo de droga
<b>PCD(i,e)</b>	Población que consume algún tipo de droga por sexo (i) y grupo de edad (e)
<b>P(i,e)</b>	Población total sexo (i) y grupo de edad (e)
<b>i</b>	Sexo: mujeres, hombres
<b>e</b>	Grupo de edad: 12-19 años, 18 - 34 años, 35 - 65 años
<b>Fuente</b>	Encuesta Nacional de Adicciones
<b>Precisiones de la fuente</b>	<p>Proporcionan información con representatividad a nivel nacional que permite determinar la prevalencia del consumo de drogas en México, así como, las características sociodemográficas de la población consumidora de 12 a 65 años.</p> <p>La periodicidad de la información es no determinada. Hay dos levantamientos 2002 y 2008.</p>
<b>Interpretación</b>	Se refiere al porcentaje de la población que consume drogas con respecto a la población total. Se calcula para cada sexo y grupo de edad.