

Porcentaje de la población que consume algún tipo de droga por tipo de localidad según sexo

Fórmula	$Pd_{(l,i)} = \frac{PC_{(l,i)}^d}{P_{(l,i)}} \times 100$
$Pd_{(l,i)}$	Porcentaje de la población que consume algún tipo de droga del sexo (i) y habita en la localidad (l)
$PC_{(l,i)}^d$	Población que consume algún tipo de droga de la localidad (l) y del sexo (i)
$P_{(l,i)}$	Población total de la localidad (l) y del sexo (i)
l	Tipo de localidad: rural (menores a 2 500 habitantes) y urbana (2 500 y más habitantes)
i	Sexo: mujeres, hombres
Fuente	Encuestas de adicciones
Precisiones de la fuente	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. La periodicidad de la información no está no determinada.
Interpretación	Se refiere al porcentaje de la población que consume drogas en cada localidad con respecto a la población total de la misma localidad. Se calcula para cada sexo.