

## Ficha Técnica

## Prevalencia de consumo de alcohol por tipo de localidad y grupos de edad según sexo.



## Fórmula

$$Pv_{(e)} = \frac{PA_{(e,l,i)}}{P_{(e,l,i)}} * 100$$

donde;

<b><math>Pv_{(e)}</math></b>	Prevalencia de consumo de alcohol en la población del grupo de edad (e) que habita en la localidad (l) del sexo (i)
<b><math>PA_{(e,l,i)}</math></b>	Población del grupo de edad (e) que consume alcohol de la localidad (l) y del sexo (i)
<b><math>P_{(e,l,i)}</math></b>	Población del grupo de edad (e) de la localidad (l) y del sexo (i)
<b>i</b>	Sexo de la población: hombres y mujeres
<b>e</b>	Grupo de edad: <ul style="list-style-type: none"><li>• 20-29 años</li><li>• 30-59 años</li><li>• 60 y más años</li></ul>
<b>l</b>	Tipo de localidad:  rural (menores a 2500 habitantes), urbana (de 2500 a 99999 habitantes) y metropolitanas (100000 y más habitantes).

## Ficha Técnica



### 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.



### Fuente

Encuestas de adicciones

## Ficha Técnica



### Interpretación

Se refiere al número de consumidores de alcohol de 20 años y más edad de cada tipo de localidad con respecto a la población en estudio de la misma edad y localidad. Se calcula para cada sexo y grupo de edad

## Ficha Técnica