

## Ficha Técnica

### Tasa de mortalidad por gran grupo de causa según sexo



#### Fórmula

$$TM_{(c)}^i = \frac{D_{(c)}^i}{P_{(i)}} * 100,000$$

en donde;

$TM_{(c)}^i$	Tasa de mortalidad por gran grupo de causa según sexo
$D_{(c)}^i$	Defunciones por la causa (c) del sexo (i)
$P_{(i)}$	Población total por sexo (i)
$i$	Sexo de la población: mujeres, hombres
$c$	Causa de la defunción: Transmisibles, no transmisibles y lesiones.



#### Fuente

Registros de mortalidad de la Secretaría de Salud.

Proyecciones de la Población de México del Consejo Nacional de Población (CONAPO).



#### Precisiones de la fuente

Tienen el propósito de dar a conocer el comportamiento de los fenómenos demográficos, sociales y económicos del país a partir del aprovechamiento que sobre diversos aspectos relacionados con sus funciones realizan en forma continua los organismos e instituciones de los sectores público, privado y social.

La periodicidad de la información es anual.

## Ficha Técnica



### Nota

Gran grupo de causa:

- Enfermedades transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales.
- Enfermedades no transmisibles.
- Causas externas de morbilidad y mortalidad.



### Interpretación

Se refiere al número de defunciones que hay de cada causa por cada cien mil personas. Se calcula para cada sexo.