

Ficha Técnica

Tasa de mortalidad de adultos, por causas y grupos de edad.



Fórmula

Tasa de mortalidad por SIDA en población de 25 a 44 años de edad.

$$TMSIDA_S^t = \frac{DVIH_S^t}{PT_S^t} * 100,000$$

Donde;

$DVIH_S^t$ – Defunciones por VIH Sida en población de 25 a 44 años del sexo S en el año t .

PT_S^t – Población media de 25 a 44 años del sexo S

S – Hombres, mujeres

t – Año de referencia

Tasa de mortalidad en mujeres de 25 y más años, por causa.

$$\frac{Def_c^t}{PT_m^t} * 100,000$$

Donde;

Def_c^t – Defunciones femeninas en el año t por causa c

PT_m^t – Población media de mujeres de 25 años y más en el año t

c – cáncer cervicouterino, cáncer de mama.

Ficha Técnica



Fórmula

Tasa de mortalidad por causa, grupo de edad y sexo

$$\frac{Def(causas)_{S,edad}^t}{PT_{S,edad}^t} * 100,000$$

$Def(causas)_{S,edad}^t$ – Defunciones por causas por grupo de edad y sexo

$PT_{S,edad}^t$ – Población media del grupo de edad (*edad*) y sexo (*S*)

S – Hombres, mujeres

edad – 20 a 59 años, 60 y más

causas – Enfermedades isquémicas del corazón, enfermedades cerebrovasculares, próstata, diabetes mellitus, suicidios, homicidios, neumonía e influenza.



Fuente

INEGI. Estadísticas de mortalidad. Base de datos de Defunciones Generales.

CONAPO. Proyecciones de la Población de México y de las Entidades Federativas, 2016-2050

Ficha Técnica



Precisiones de la fuente

El total se refiere al total de mayores de 20 años.

La referencia temporal de la estadística es por año de registro; a excepción de la tasa de mortalidad por homicidios que se considera el año de ocurrencia.

El cálculo de la tasa de mortalidad por cada una de las causas se calcula por cada 100 mil habitantes.



Interpretación

Conocer el impacto de las causas de muerte para mujeres y hombres a lo largo del ciclo vital, en los distintos grupos de edad.