

## *Distribución porcentual de la población con detección de sífilis según sexo*

### *Fórmula*

$$D^{Sifilis}_i = \frac{Casos^{Sifilis}_{(i)}}{Casos^{Sifilis}_{(t)}} \times 100$$

$D^{Sifilis}_i$

Porcentaje de la población con detecciones de sífilis del sexo (i)

$Casos^{Sifilis}_{(i)}$

Población con detecciones de sífilis del sexo (i)

$Casos^{Sifilis}_{(t)}$

Total de la población con detecciones de sífilis

$i$

Sexo de la población: hombres y mujeres

### *Fuente*

Cálculos con base en registros de la Secretaría de Salud. Dirección General de Información en Salud.

### *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 anual.

### *Interpretación*

Se refiere al porcentaje (proporción) de la población con detecciones de sífilis. La suma de los porcentajes de hombres y mujeres es igual a 100. Se calcula para cada sexo.