

## Tasa de fecundidad adolescente

### Fórmula

$$f = \frac{B_a}{P^f} * 100$$

$f$

Tasa de fecundidad adolescente

$B_a$

Nacimientos de mujeres adolescentes

$P^f$

Población media femenina adolescente, entre 15 y 19 años (población registrada al 30 de junio de un año determinado).

### Fuente

Censos, Proyecciones de población y Encuestas de salud

### Precisiones de la fuente

#### Censos y conteos de población

Se levantan en años terminados en cero, mientras que los conteos de población se realizan en años terminados en cinco. La información se encuentra disponible aproximadamente un año después del levantamiento.

#### Proyecciones de población

Sirven de base para calcular futuras demandas de empleo, educación, salud y vivienda, entre otras. Además, constituyen un instrumento de la política de población, porque permiten construir y evaluar los posibles escenarios futuros que se derivarían de alterar o mantener las tendencias actuales de los factores demográficos de la población.

La periodicidad de la actualización de la información está determinada a partir de los resultados definitivos de los Censos o Conteos de población. Las proyecciones dan información anual.

#### Encuestas de salud

Tienen el propósito informar de las condiciones de salud, enfermedad, factores de riesgo y estado nutricional de la población. Identifican los factores ambientales, socioeconómicos, culturales y de estilos de vida asociados con la salud y la enfermedad, asimismo evalúan la calidad de los servicios de salud

	y su accesibilidad.  La periodicidad de la información es no determinada.
<b>Interpretación</b>	Representa el número de hijos nacidos vivos por cada 1000 mujeres que tienen entre 15 y 19 años de edad.