

## INDICADOR

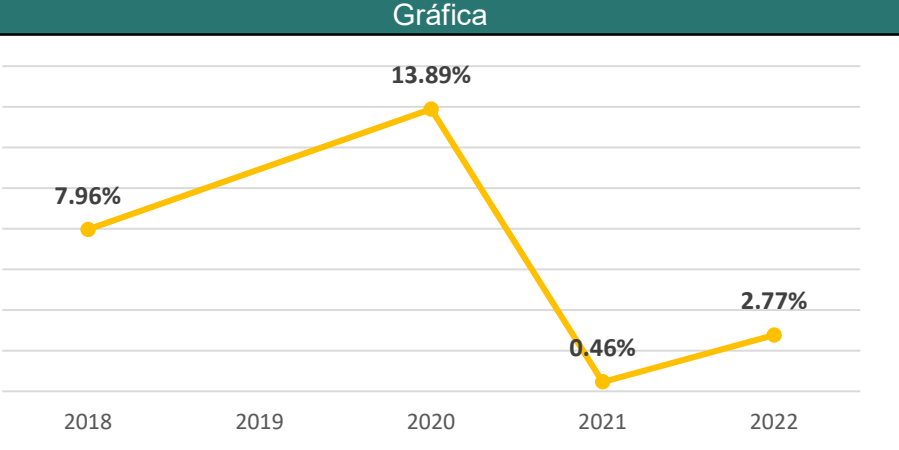
### Porcentaje de población con enfermedades respiratorias

Clave:	05.15	Eje:	5. Desarrollo Humano		
Ámbito de análisis:	Municipio	Tópico:	Salud		
Unidad de Medida:	Porcentaje	Temporalidad:	Anual	Fecha:	30/06/2023

Descripción	Interpretación	Fuente(s) de información
Representa el porcentaje de la población que padece enfermedades respiratorias para un año de referencia.	Representa un avance si el porcentaje se reduce en relación con el valor del año anterior de referencia.	ISESALUD, IMSS, ISSSTE, ISSSTECALI

Algoritmo de cálculo	Variables
$PPer = (Per/Pt) * 100$	Per= Población con enfermedades respiratorias en el año de referencia
	Pt = Población total en el año de referencia
	PPer = Porcentaje de Población con enfermedades respiratorias para el año de referencia

VALOR					Gráfica	
Anterior				Actual 2022	Meta	Evaluación
2018 <sup>1</sup>	2019	2020 <sup>2</sup>	2021 <sup>3</sup>			
7.96%	N.D.	13.89%	0.46%	2.77%		



#### Notas:

<sup>1</sup> Dato con información disponible a diciembre de 2018. Casos con diagnóstico de infecciones agudas de las vías respiratorias superiores. Fuente: SIAIS, IMSS-Delegación BC.

<sup>2</sup> Datos proporcionados por IMSS, ISESALUD e ISSSTECALI. No incluye ISSSTE dado que no se recibieron los datos.

<sup>3</sup> Datos proporcionados por ISESALUD e ISSSTECALI. No incluye IMSS ni ISSSTE dado que no se recibieron los datos.

<sup>4</sup> Datos proporcionados por ISESALUD e IMSS. No incluye ISSSTECALI ni ISSSTE dado que no se recibieron los datos.



## INDICADOR

### Porcentaje de población con enfermedades respiratorias

Dependencia responsable: ISESALUD, IMSS, ISSSTE, ISSSTECALI.

► Dirección o departamento:

#### Captación de información

Recepción de información por parte de ISESALUD, IMSS, ISSSTE, ISSSTECALI.

#### Procesamiento de información

Se obtiene el número personas que padecen enfermedades respiratorias en un año y se obtiene para ese año el dato de la cantidad de habitantes (que se considera de acuerdo al último Censo de Población y Vivienda del Instituto Nacional de Estadística y Geografía -INEGI- o a las proyecciones de población del Consejo Nacional de Población -CONAPO-).

#### Desarrollo del indicador

La suma de las personas con enfermedades respiratorias se divide entre el total de la población del municipio, y el resultado se multiplica por 100 para obtener el valor porcentual.

**Notas:**