



# UDS

Mi Universidad

## Supernota.

*Cinthy Anahi Vázquez Magaña.*

- *Demografía y epidemiología.*
  - *Situación demográfica y epidemiológica.*
  - *Características demográficas y epidemiológicas de la población.*

*Parcial II.*

*Salud pública.*

*L.E.O. Alfonso Velázquez Ramírez.*

*Licenciatura en enfermería.*

*3° D*

*Pichucalco, Chiapas, México, 14 de Julio de 2025.*

# Situación demográfica y epidemiológica.



Es el estudio de la población, su tamaño, distribución, composición y dinámica, así como, los patrones de salud y enfermedad que la afectan.

## Indicadores epidemiológicos.

Tazas de morbilidad.



Tazas de mortalidad.



Se utilizan para evaluar el estado de salud de la población.

## Indicadores demográficos.

Análisis de natalidad.



Describe la evolución temporal de la población, acompañando el desarrollo socioeconómico.

Tazas de mortalidad.



Migraciones.



# Características demográficas y epidemiológicas de la población.



Las poblaciones humanas no son una colección pasiva de individuos, sino que, están conformadas por grupos entre los cuales se establecen relaciones y leyes.

## Características demográficas.

Edad.

Sexo.

Estado civil.

Lengua hablada.

Lugar de nacimiento.

Nivel de instrucción.

Nivel económico.

Nacionalidad.

Fecundidad.

## Importancia.

Identificación de grupos de riesgo.



Poblaciones con mayor vulnerabilidad a ciertas enfermedades o condiciones de salud.

Planificación de servicios de salud.



Conocer la distribución por edad y sexo de la población, así como su distribución geográfica para la asignación de recursos y la distribución equitativa de servicios.

Formulación de políticas públicas.



Programas de prevención, promoción de la salud y atención médica.

Evaluación de impacto de programas.



Permite analizar el impacto de intervenciones de salud en diferentes grupos poblacionales y evaluar la efectividad de las estrategias implementadas.

Estudios epidemiológicos.



Buscan entender la distribución y determinantes de las enfermedades.



La epidemiología es una herramienta esencial para la salud pública, ya que, permite comprender los problemas de salud, identificar sus causas, y desarrollar estrategias efectivas para prevenirlos y controlarlos, mejorando así la salud de las poblaciones.

## Características epidemiológicas.

Causas.

Determinantes.

Posibles soluciones.

## Importancia.

### Planificación sanitaria.



Proporciona información para diseñar e implementar políticas y programas de salud efectivos.

### Prevención de enfermedades.



Permite identificar grupos de riesgo y desarrollar estrategias de prevención específicas.

### Control de enfermedades.



Facilita el diseño e implementación de estrategias para controlar la propagación de enfermedades.

### Mejora de la salud pública.



Contribuye a mejorar la salud y calidad de vida de las poblaciones a través de la prevención, control y atención de enfermedades.

### Toma de decisiones informadas.



Proporciona evidencia científica para la toma de decisiones en salud pública.

### Desarrollo de la investigación.



Impulsa la investigación en salud pública y contribuye al avance del conocimiento en el área.

# Referencias bibliográficas.



1. Revisado en [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1729-519X2009000400019](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2009000400019) Fecha: 14 de Julio de 2025.
2. Revisado en [https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/epidistancia/contenido/1\\_epidemiologia.htm](https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/epidistancia/contenido/1_epidemiologia.htm) Fecha: 14 de Julio de 2025.
3. Revisado en <https://sintesis.med.uchile.cl/condiciones-clinicas/salud-publica/salud-publica-situaciones-clinicas/13072-demografia-y-salud-publica> Fecha 14 de julio de 2025.
4. Revisado en <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=92479> Fecha: 14 de Julio de 2025.
5. Revisado en <https://uneg.edu.mx/epidemiologia-en-salud-publica/#:~:text=La%20epidemiolog%C3%ADa%20en%20salud%20p%C3%ABlica%20es%20fundamental%20para%20la%20planificaci%C3%B3n,desarrollar%20programas%20de%20prevenci%C3%B3n%20espec%C3%ADficos> Fecha: 14 de julio de 2025.
6. Revisado en <https://www.universidadviu.com/es/actualidad/nuestros-expertos/vigilancia-epidemiologica-en-salud-publica-definicion-y-tipos> Fecha: 14 de julio de 2025.
7. Revisado en <https://dsp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2024/07/Vigilancia-epidemiologica.pdf> Fecha: 14 de julio de 2025.
8. Revisado en <https://www.mundoposgrado.com/epidemiologia-en-la-salud-publica/#:~:text=Esta%20ciencia%20ofrece%20la%20base,futuro%20m%C3%A1s%20saludable%20y%20prometedor> Fecha: 14 de julio de 2025.
9. Revisado en [https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia\\_03/materia/1\\_demografia.htm#:~:text=La%20Demograf%C3%ADa%20es%20una%20ciencia,sociales%20es%20la%20poblaci%C3%B3n%20humana](https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia_03/materia/1_demografia.htm#:~:text=La%20Demograf%C3%ADa%20es%20una%20ciencia,sociales%20es%20la%20poblaci%C3%B3n%20humana) Fecha: 14 de julio de 2025.
10. Revisado en <https://www.uv.mx/veracruz/cess/vinculacion-y-extension/epidemiologia/> Fecha: 14 de julio de 2025.