



# Super Nota

*Nombre del Alumno: Xareni Del Rosario Herrera Jacinto*

*Nombre del tema: Demografía y Epidemiología*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Salud Publica*

*Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

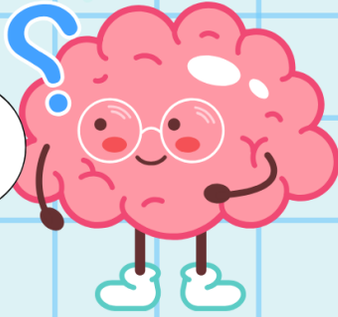
*Cuatrimestre: Tercero*

*Pichucalco Chiapas 14-07-2025*

# DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

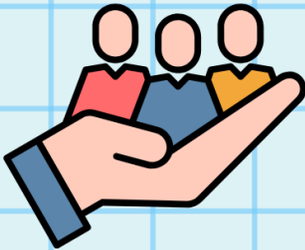
## DEMOGRÁFIA Y EPIDEMIOLOGÍA

La salud pública no puede entenderse sin observar dos elementos fundamentales: la demografía y la epidemiología. Estos campos permiten conocer cómo está compuesta una población y cuáles son los principales problemas de salud que la afectan.



## DEMOGRÁFIA Y EPIDEMIOLOGÍA

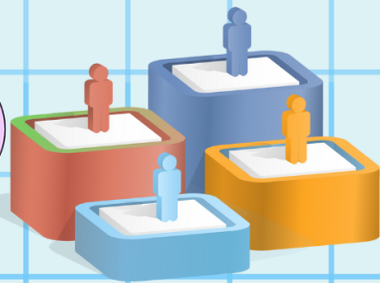
A nivel global, las sociedades están experimentando transformaciones significativas en estas áreas, lo que exige una adaptación urgente por parte de los sistemas de salud.



## ¿QUÉ ES LA SITUACIÓN DEMOGRÁFICA?

Se refiere a la estructura y dinámica de la población: número de habitantes, distribución por edad y sexo, tasas de natalidad y mortalidad, migración, entre otros.

3



## Incluye aspectos como:

- **Tamaño poblacional:** número total de habitantes.
- **Distribución por edad y sexo:** proporción de niños, adultos y adultos mayores.
- **Tasa de natalidad y fecundidad:** cantidad de nacimientos por cada mil habitantes y promedio de hijos por mujer.



4

- **Esperanza de vida:** promedio de años que vive una persona.
- **Migración:** movimientos de población entre regiones o países.
- **Urbanización:** porcentaje de personas que viven en zonas urbanas vs rurales.

5



6

Estos datos permiten entender cómo evoluciona la población y qué necesidades sociales, económicas y sanitarias pueden surgir.



# DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

La situación **epidemiológica** describe el estado de salud de una población, enfocándose en la presencia, distribución y causas de enfermedades.

1



2

## INCLUYE ASPECTOS COMO:

- **Tipos de enfermedades predominantes:** infecciosas (como influenza o dengue) o crónicas (como diabetes o hipertensión).
- **Tasas de morbilidad y mortalidad:** frecuencia de enfermedades y muertes.

- **Transición epidemiológica:** cambio histórico de enfermedades infecciosas a crónicas como principales causas de muerte.
- **Cobertura de vacunación y acceso a servicios de salud.**

3



4

- **Factores sociales y ambientales que influyen en la salud** (como pobreza, educación, contaminación).



Esta información es clave para diseñar políticas de salud pública, prevenir brotes y mejorar la calidad de vida.

5

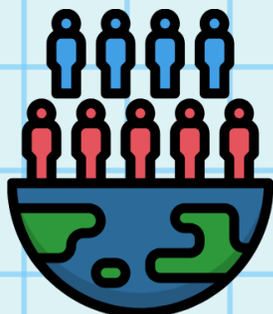
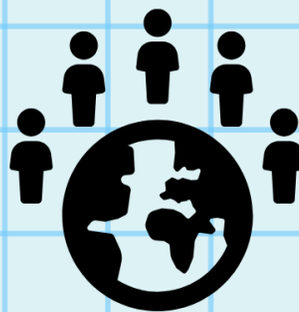


# CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS

## CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

La **demografía** es la ciencia que estudia estadísticamente a las poblaciones humanas, analizando su tamaño, estructura, distribución y evolución a lo largo del tiempo.

1



2

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Tamaño poblacional:** Más de 8 mil millones de personas en el mundo (2024).

- **Distribución por edad:** Envejecimiento acelerado; aumento de adultos mayores y disminución de población joven.
- 0-14 años: ~25%
- 15-64 años: ~65%
- 65 años y más: ~10% (en aumento).

3



4

- **Tasa de fecundidad:** Disminución global; muchos países están por debajo del nivel de reemplazo (2.1 hijos por mujer).
- **Esperanza de vida:** Promedio mundial de ~73 años, con variaciones según región.

- **Migración:** Más de 270 millones de personas viven fuera de su país de origen.

5



6

- **Urbanización:** Más del 55% de la población mundial vive en zonas urbanas; se espera que llegue al 70% en 2050.

# CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS

## CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS

La **epidemiología** estudia la distribución, frecuencia y causas de los fenómenos relacionados con la salud en poblaciones humanas, con el fin de prevenir y controlar enfermedades.

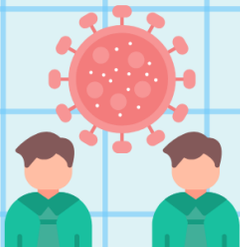
1



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Transición epidemiológica:** Cambio de enfermedades infecciosas (como **malaria o tuberculosis**) a crónicas no transmisibles (como **diabetes, cáncer, enfermedades cardiovasculares**).

2



- **Principales causas de muerte:** Las enfermedades no transmisibles representan 7 de las 10 principales causas de defunción mundial.
- **Enfermedades cardiovasculares**
- **Cáncer**
- **Enfermedades respiratorias crónicas**

3



**Impacto de la COVID-19:** Reducción en la esperanza de vida y aumento de problemas de salud mental.

- **Reducción temporal en la esperanza de vida**
- **Aumento en trastornos mentales como ansiedad y depresión**

4



**Desigualdad sanitaria:** En países de ingresos bajos, las enfermedades infecciosas siguen siendo predominantes.

5



**Determinantes sociales:** Factores como **pobreza, educación, medio ambiente y acceso a servicios de salud** influyen directamente en los patrones epidemiológicos.

6



## Referencias Bibliográficas

*Perspectivas de la población mundial 2019: metodología de las Naciones Unidas para las estimaciones y proyecciones de población*. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Naciones Unidas. (2020).

[https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45989/1/S2000384\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45989/1/S2000384_es.pdf).

*Globalización y demografía: oportunidades y restricciones*. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Fanelli, J. M. (2019).

[https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/28176/CONICET\\_Digital\\_Nro.196a15db-f603-4896-8b05-91ff870e7060\\_A.pdf](https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/28176/CONICET_Digital_Nro.196a15db-f603-4896-8b05-91ff870e7060_A.pdf)

Cambios demográficos en la sociedad global. *Papeles de Población*, 14(57), 155–190.

Alcañiz, M. (2008). [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1405-74252008000300011](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-74252008000300011)

*La situación demográfica en el mundo: informe conciso*. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. Naciones Unidas. (2014).

<https://digitallibrary.un.org/record/826415/files/es.pdf>

Situación demográfica de la infancia y la adolescencia actual: una visión mundial. *Sociedad e Infancias*, 4, 5–21.

Sanz Gimeno, A. (2020). <https://tiab-badalona.cat/wp-content/uploads/2020/07/demografia-vision-mundial.pdf>

Fuentes de referencia y bibliografía sobre epidemiología y situación mundial. *Asociación Médica de Salud Estudiantil*. SEMEVI. (2024).

<https://amse.es/fuentes-de-referencia-y-bibliografia-sobre-epidemiologia-y-situacion-mundial/>

Creciente amenaza de enfermedades emergentes y reemergentes: arbovirus en las Américas.

*Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 41(1), 4–6. Cabezas, C., & Vasconcelos, P. F. C. (2024). <https://www.scielosp.org/article/rpmesp/2024.v41n1/4-6/es/>

Cambios demográficos en la sociedad global. *Papeles de Población*, 14(57), 155–190.

Alcañiz, M. (2008). [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1405-74252008000300011](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-74252008000300011)

*La situación demográfica en el mundo: informe conciso*. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. Naciones Unidas. (2014).

<https://digitallibrary.un.org/record/826415/files/es.pdf>

Cambios demográficos en la sociedad global. *Papeles de Población*, 14(57), 155–190.

Alcañiz, M. (2008). [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1405-74252008000300011](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-74252008000300011)