



**Universidad del sureste**  
**Campus Comitán**  
**Medicina Humana**



**Xóchitl Monserrath Jiménez del Agua  
y Culebro.**

**Investigación Epidemiológica  
Avanzada**

**4°**

**“A”**

**Dr. Yasuei Nakamura Hernández.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2023

# Demografía y Salud

## INTRODUCCIÓN

Para comenzar hablar de demografía y salud es importante conocer los conceptos básicos es así como se va a comenzar explicando sobre poblaciones humanas con el objetivo de estudiar la demografía que la ONU la define como la "ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas" es así como estas definiciones se complementan, otro concepto a explicar son los tipos de demografía, estática y dinámica, estas nos permiten afirmar que la demografía estudia las poblaciones en doble dimensión.

Una vez sabiendo de estos conceptos nos enfocaremos a los intereses y aplicaciones de la demografía en salud pública, teniendo como objetivo a la comunidad que es el objeto de estudio de la demografía. De aquí surgen las profundas interrelaciones entre ambas ciencias.

## DESARROLLO

Las poblaciones humanas son el conjunto de personas que residen en un territorio geográfico determinado, caracterizado por el número de personas que lo integran, por su composición según las variables biológicas o sociales (edad, sexo, estado civil, etc.) y por asentamiento geográfico.

La demografía es definida por la ONU como la ciencia encargada del estudio de poblaciones que trata su dimensión estructural, evolución y características generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo.



La demografía estática estudia o hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de personas y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, constituyen una estantanea de la población en un momento concreto del tiempo.

La demografía dinámica investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población.

La salud pública tiene como objetivo a la comunidad que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. Surgiendo las profundas interrelaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por las necesidades que la salud pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve. La demografía suministra los datos de población necesarios para las siguientes tareas: 1) Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios. 2) Estudios epidemiológicos. 3) Planificación y programación en salud pública.

La demografía estatística se ocupa de analizar los aspectos básicos de la población a través de, padrón continuo y censos.

El padrón municipal es el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio; sus datos constituyen una prueba de residencia en el municipio y del domicilio habitual. Su formación, mantenimiento, revisión y custodia corresponde al ayuntamiento, de acuerdo con las normas.



La fuente fundamental de datos de la demografía estadística es el censo de población. Este se refiere al conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país y de sus divisiones político-administrativas, referidos a un momento o periodos determinados.

El censo de población se basa en la información padronal para mejorar su precisión y reducir costes y molestias a los ciudadanos, aprovechando que los datos padronales pueden utilizarse legalmente con fines estadísticos. Los datos recogidos en los cuestionarios censales no se trasladan al padrón (lo que si violaría claramente el secreto estadístico). Las modificaciones introducidas por los habitantes en sus datos padronales se recogen en hojas específicas y se ponen en conocimiento del ayuntamiento para que, realizadas las comprobaciones que procedan, actualice el padrón y el objetivo de los censos son: el recuento de la población, conocimiento de la estructura de la población, impulsar la implantación del nuevo modelo de gestión padronal, etc.

## CONCLUSIÓN

Conocer sobre la demografía en la salud pública nos ayuda como médicos en el aspecto estadístico, ya que sera una guía para nosotros enfocandonos en alguna patología, conocer en que tipo de poblaciones es más común, edades, sexo. La secretaria de salud son los encargados de realizar estos censos, sobre todo cuando hay patologías por temporadas, como lo es el dengue.