



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Esmeralda Pérez Méndez*

*Parcial I*

*Salud pública*

*Dr. Yasuel Nakamura Hernández.*

*Medicina Humana*

*Primer semestre grupo "B"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, a 12 de septiembre de 2023.*

# Introducción

En el campo de estudio se entiende por población a un conjunto de personas el cual toda población está caracterizada por el número de personas que la integran y por el asimiento geográfico, el conocimiento en un momento determinado las características que nos proporciona una población nos ayuda para proporcionar imágenes estadísticas sobre los cambios desde que nace se considera parte de la población y deja de formar parte al morir.

# Demografía y Salud.

La onu a definido a la demografía como la ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente de un punto de vista cuantitativo. En Salud Pública tiene por objetivo la comunidad o lo que es lo mismo las poblaciones humanas que es el principal objetivo en la demografía entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la Salud Pública tiene de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población, de modo esquemático, la demografía suministra los datos de población necesarios para la elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios, estudios epidemiológicos, planificación y programación en Salud Pública

## Demografía estática

La demografía estática es un estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población, la dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado, también abarca 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, también debe contener obligatoriamente nombre y apellidos, sexo, domicilio habitual lugar y fecha de nacimiento

La fuente fundamental de datos de la demografía estática es el censo de la población que ayudan a la recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país.



**Ambito poblacional:** En el censo de la población se incluyen únicamente las personas, de cualquier nacionalidad, que tienen fijada su residencia habitual en el territorio nacionalidad con el fin de hacer comparables las cifras, por lo que se refiere al censo de viviendas familiares, su ámbito poblacional abarca las viviendas y establecimientos colectivos.

**Ambito geográfico:** Con relación al ámbito geográfico, se extiende por todo el territorio.

**Ambito temporal:** Los recuentos de las distintas unidades censales se refieren a una única fecha censal.

**Variables:** aspectos que se presentan en cuatro cuestionarios que se debe completar en el orden que se cita.

En una investigación continua y de periodicidad trimestral dirigida a las familias, realizada por el INE, su finalidad principal es obtener datos de la fuerza de trabajo y de sus diversas categorías, así como de la población ajena al mercado laboral.

La explotación de los datos contenidos en los censos y padrones nos proporciona una gran cantidad de información de complejidad diversa, desde una simple cifra de la dimensión total en ese momento, o número de habitantes, de todo un país, de una provincia o municipio o de un colectivo que viva en un territorio aún menor y que suele presentarse de forma diferenciada mencionando la población que vive agrupada y la que vive dispersa o diseminada en cada lugar) hasta información derivada de clasificar la población considerando dos o más variables a un tiempo. La información se expresa en forma de tabla, en números absolutos o en porcentajes y pueden presentarse en forma de gráficas.



# Demografía dinámica

La demografía dinámica estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas, y también describe las leyes que determinan esa evolución. Conocer la dinámica demográfica es básico para la planificación y programación sanitaria; por cuanto permite realizar estimaciones y proyecciones de las poblaciones en el futuro, cuyos cambios de tamaño y de estructura han de tenerse en cuenta para la modificación y establecer prioridades entre las acciones de Salud Pública.

**Natalidad:** nos hace referencia a los nacimientos como componentes del cambio poblacional; relaciona, por medio de la tasa de natalidad, los nacidos vivos durante 1 año

**Fecundidad:** nos hace referencia la relación entre los nacidos vivos y la población femenina en edad fértil

**Mortalidad:** Los fallecidos en una población durante un periodo de tiempo concreto (habitualmente un año) es el segundo de los determinantes de la dinámica demográfica

**Movimientos migratorios:** El crecimiento de la población: el número de individuos pertenecientes a un determinado ámbito;

**Determinantes de la fecundidad:** porción de la fecundidad en edad fértil que se encuentra en unión; Envejecimiento

de las poblaciones: el aumento progresivo de la porción de las personas de más de 60 años; movimientos migratorios:

el desplazamiento de las personas por el territorio de una ciudad, zona o país

**Políticas de la población:** abarca la migración, fecundidad; dimensión de la población

El análisis demográfico es importante porque muestra cómo una población es y cómo podría cambiar en un futuro también ayudan a tomar decisiones políticas y permite el conocimiento de la población en un momento determinado, siendo útil para todo aquellos estudios que concuerdan con el tiempo lugar y características de una población



## Conclusión

gracias a la demografía se ha podido analizar una amplia variedad de datos de una población. Son indicadores que permiten investigar de manera estadística a una población.

**Referencia:**

BM].Statistics at square 1 [accedido mayo 2004]. URL Disponible en: -<http://bmj.bmjournals.com/statsbk>. Material docente de la unidad bioestadística clínica del hospital Ramón y caja] [accedido en mayo 2004). URL Disponible en: [http://www.hrc.es/bioest/M\\_doce](http://www.hrc.es/bioest/M_doce) en mayo 2004)s/bioest/M\_docen