

UDES

Mireya Pérez Sebastián
Parcial III

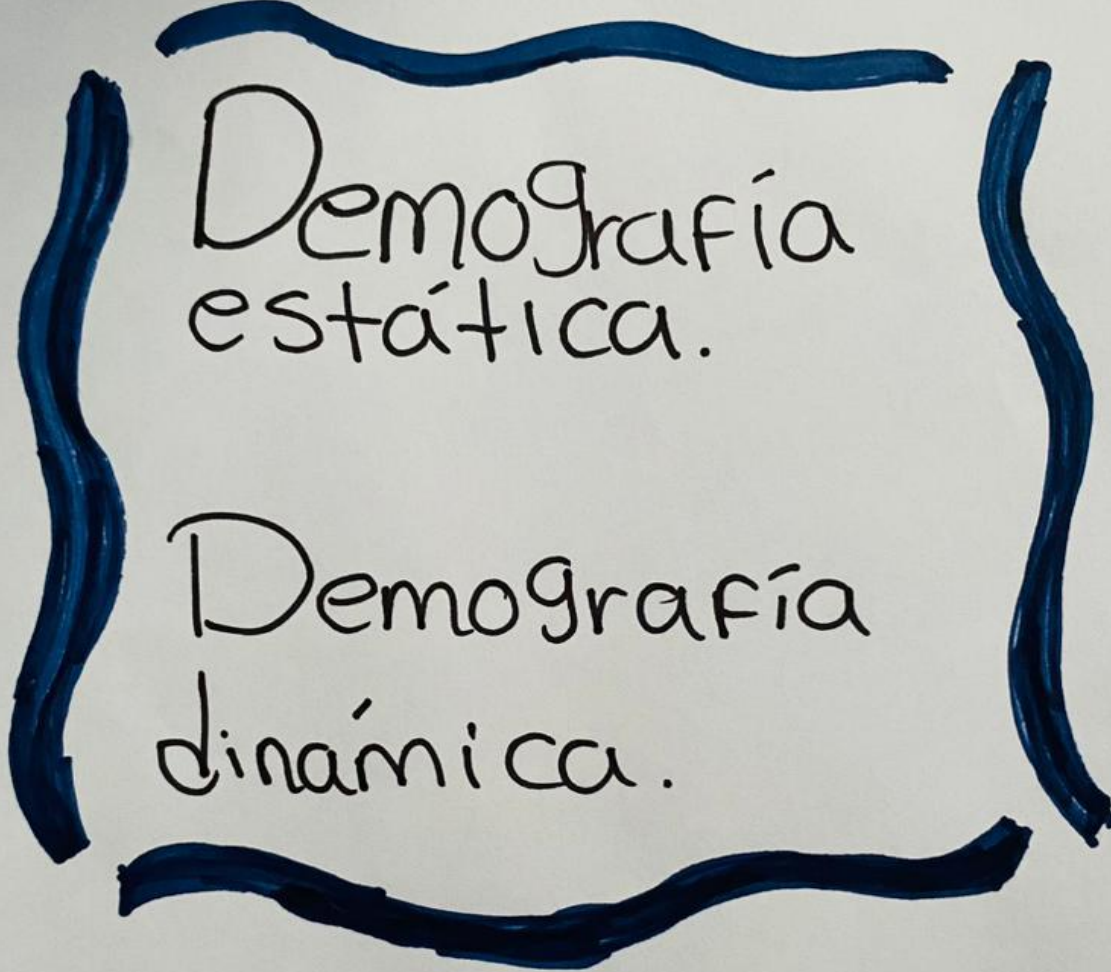
Salud Pública I

Dr. Nakamura Hernández Yasuel

Medicina Humana

Primer Semestre

17 de noviembre 2023



Demografía
estática.

Demografía
dinámica.

La demografía dinámica estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en sus dimensiones, la distribución geográfica de las poblaciones humanas y también describe leyes que determinan esa evolución. Como de igual se establece prioridades y establece las necesidades, la importancia básica para la programación sanitaria. En la natalidad, hace referencia a los nacimientos, del cambio de una población, por el número de tasas, de nacimientos. Mortalidad, los fallecimientos en una población durante un periodo del tiempo, habitualmente un año, ya que la mortalidad y el número de personas fallecidas, se representa en tasas. En la natalidad y mortalidad, se relaciona la fecundidad, debido al desarrollo de una población, o de cada individuo. Ya que la fecundidad se relaciona con el número de niños nacidos vivos a las mujeres, ya que es la abundancia de la reproducción. Como en los ajustes de tasas, se difieren en las poblaciones a comprobar o comparar, las medidas de fácil uso, las tasas de mortalidad se especifican por edad o grupos de edades que la cual permiten comparar por las edades distintas. La cual el ajuste tiene dos procedimientos, como el método directo; este método directo, consiste en calcular unas tasas globales de mortalidad en cada una de las poblaciones, comparadas sus propias tasas de acuerdo por edad, todo aquello se aplica a una misma población que sirve como un estándar. Estas tasas, sus diferencias pueden atribuir únicamente a las diferencias existentes de la mortalidad. Ya que como en el método directo tiene ventajas y como también desventajas las cuales, las ventajas, proporcionar tasas y no razones o índices, como también permite la comparación directa; y las desventajas son, artefacto matemático, arbitrariedad de la población de referencia, problemas con poblaciones pequeñas. Estas son las cuales ventajas y desventajas. En el ajuste de tasa por método indirecto, este método es en la utilidad de los tamaños de los grupos de la variable por la cual se quiere ajustar y las tasas, específicas de la población estándar para calcular cuántos eventos se podrían esperar en la poblaciones.

Los movimientos migratorios, lo cual es el crecimiento de la Población. Origina que denomina movimientos migratorios al desplazamiento humano de un lugar a otro durante un tiempo determinado. La migración la cual es un fenómeno a lo largo del tiempo, ya que por un lado, surgen en algunos lugares, casos de nuevas enfermedades, como los determinantes de la migración son como: En busca de trabajo, oferta de trabajo, reunirse con la familia, estudiar y como entre otras más. En la migración, tiene algunas ventajas, como buscar una mejor vida del migrante, genera nuevas oportunidades laborales y académicas. Y en las desventajas las cuales son como: la desigualdad regionales, genera desempleo, incrementa el contagio de enfermedades, la política de la población, consisten en programas que fomenten el crecimiento natural de la población mediante mejoras tanto médicas como de las condiciones de las viviendas. Las políticas se han dirigido a asegurar la igualdad de género en el trabajo ya facilitar el cuidado de los hijos, todo ello para incentivar a que las mujeres tengan más hijos. Pero dependiendo a una población o país desarrollado y población o país no desarrollado como en las dimensiones de la población, el desarrollo económico, como va creciendo la economía, el recurso de una población. La densidad de población, tamaño de la población, como el número de habitantes, el servicios de planificación, esto es para países no desarrollados para evitar el aumento de natalidad, o número de tasas. La demografía dinámica, ya esta basada en el estudio de los cambios, de la evolución de la estructura de esas poblaciones y de las razones de esos cambios. Como en lo anteriormente mencionado, estudia los cambios producidos en la estructura, la dimensión y la distribución de las poblaciones durante un periodo determinado, ya que los problemas demográficos, ocasionados, pueden conducir a grandes desequilibrios entre la población y las respuestas sociales en el campo de la salud o en el de las presentaciones de actividades. Ya que esta demografía se relaciona más a la natalidad y la

mortalidad y los movimientos demográficos. En la demografía estática, estudia la estructura de la población, es decir cuánto son y cómo se distribuyen en función de variables demográficas como sexo, edad, o residencia. La principal fuente de datos son los censos de población. Expresa sus resultados en forma de tablas de frecuencias o de forma gráfica mediante pirámides de poblaciones o representación gráfica de indicadores demográficos. La demografía estática estudia las diferentes particularidades de la población relacionadas con un momento determinado y concreto como son la dimensión, la estructura y las características. Se refiere al número de personas que residen en un territorio delimitado (nación, región, provincia, comarca, municipio; esto se clasifica de los habitantes según diversas variables y las características de las personas (sexo, edad, lugar de nacimiento; estado civil, nacionalidad, idioma, fecundidad, instrucción económica; estos índices pueden representarse de forma gráfica y lo hacen generalmente con las pirámides de la población, las cuales revisarán: estudia varios aspectos de la población, cuántos individuos componen la población, es decir, cuántas personas residen en un territorio geográficamente bien delimitado. El conocimiento de la población en un momento determinado, en un momento concreto del tiempo. ya que igual es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma.

REFERENCIA

De Ablación, C.N. (C.S.F.). Día de las Madres en México. Gob.mx. [http://www.gob.mx/conapo/articulos/dia-de-las-madres-en-Mexico-333514#:~:text=Cn%202023%20%205e%20estima%20que,de%201.99%20hijos%20cos\).](http://www.gob.mx/conapo/articulos/dia-de-las-madres-en-Mexico-333514#:~:text=Cn%202023%20%205e%20estima%20que,de%201.99%20hijos%20cos).)

Movimiento migratorio. Estado de México. C.S.F.) <https://cuentame-inegi.org.mx/migratoria/informacion/mex/poblacion/migratorias.aspx?tema=me>

Statista. (2023, 15 octubre). México: Esperanza de vida 2008-2022. <https://es.statista.com/estadisticas/1149433/esperanza-de-vida-mexico/>.