



SALUD PÚBLICA II

ENSAYO:
DEMOGRAFÍA DINÁMICA.

Nombre del Alumno: Judith López Vázquez

Nombre del Docente: Manuel Eduardo Lopez Gómez.



INTRODUCCION:

Conocemos como demografía a la ciencia que tiene como fin el estudio de la población humana, su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales. Desde un punto de vista cuantitativo.

Sabemos que, para la salud pública, lo más importante es la comunidad, y gracias a las aportaciones que brinda la demografía permite conocer ciertas características y así poder ayudar de alguna forma empleando medidas preventivas de salud pública.

Gracias a la información que brinda la demografía podemos hacer mediciones en tasas/proporciones de diversos factores sanitarios, medir la intensidad de los fenómenos de salud, es decir, por ejemplo, observar la existencia de una enfermedad la letalidad de esta y ver como se puede controlar y prevenir y realizar estudios epidemiológicos.

Existen dos tipos de demografías, la demografía estática, que, en resumen, es un tipo de demografía que estudia la estructura y sus características generales en un momento y lugar determinado.

Pero ahora, nos centraremos en el segundo tipo de demografía, la demografía dinámica, esta es lo contrario de la estática, como lo dice su nombre dinámico= implica movimiento. Es decir, se centra más en explicar efectos que se han producido y causan una evolución en la población, y no solo se refiere a un tiempo determinado.



DEMOGRAFIA DINAMICA

Como se ha mencionado en clase, la demografía dinámica es el tipo de demografía que se encarga del estudio en cuanto a cambios que se operan a lo largo del tiempo, enfocándose en la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones humanas.

Los fenómenos que llegan a causar cambios son en la estructura demográfica son:

- I. LA NATALIDAD: Los nacimientos que ocurren en la población
- II. FECUNDIDAD: Numero de niños que nacen y el número de mujeres fértiles.
- III. MORTALIDAD: Numero de fallecidos durante un determinado tiempo
- IV. MOVIMIENTOS MIGRATORIO: desplazamientos que conllevan a un cambio de residencia, ya sea a medio o largo plazo o incluso definitivo.

No solo se ve a la población como una reproducción simplemente biológica, sino también de forma cultural.

Ahora bien, cual es el objetivo de esta. Si bien, lo que yo logre entender, es que es utilizada para una comparación entre otra población o incluso con ella misma, pero en distintos momentos, evaluando así los factores ya antes mencionados y llegar a conclusiones, así podremos saber el porque surgen las migraciones, cuales son las necesidades del pueblo, como se encuentra refiriéndose a salud, incluso en el ambiente y el cuidado de este, pudiendo evitar factores de riesgo que llevarían a la población a una “extinción” por así decirlo.

Gracias a la demografía tanto dinámica como estática podemos llegar a estadísticas que indican una “Transición Demográfica.”

Por decir así, se han postulado dichas teorías demográficas, la importante es la teoría de transición demográfica:

- Cuenta con tres fases, la primera se basa en una alta mortalidad, alta fecundidad y un crecimiento demográfico acelerado.
- En la segunda fase de transición, la mortalidad desciende, la fecundidad se mantiene alta e incrementa el crecimiento, aquí se explica los patrones de comportamiento en familias occidentales.
- Tercera Fase en esta, la fecundidad disminuye alcanzando una tasa baja en crecimientos.
- Y por último la, la calidad de vida y esperanza de aumentan. Se encuentra en equilibrio.



CONCLUSION:

Puedo decir, que, el tema se basa en conocer a la población, hablando en un habiente de la salud, podemos observar que factores, enfermedades han afectado el desarrollo de una poblacion, y como prevenir esto, mejorando la calidad de vida de los pobladores, de igual forma implementar métodos de salud publica para prevenir mas daños y poder evolucionar como pueblo, ciudad, país, nación y poder tener mas avances tanto físicos, biológicos, culturales y de pensamiento.

BIBLIOGRAFIA:

Manual de epidemiologia y salud pública (para licenciaturas y diplomaturas en ciencias de la salud.) Hernandez- Aguado Gill., Editorial Medica Panamericana, Cap10.