



Mi Universidad

Ensayo demografía y salud

José Rodolfo Meza Velasco

Tercer parcial

Salud Pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina Humana

Primer semestre

Comitán de Domínguez Chiapas, a 17 de Noviembre del 2023.

DEMOGRAFIA Y SALUD PUBLICA.

DEMOGRAFIA ESTÁTICA

La demografía es una ciencia cuyo objetivo es de estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo. La demografía estática y dinámica se especializa en el conocimiento de la población en un tiempo y situación determinada, la composición y las características distintas personales, lugar, sus determinantes, edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, estos son los componentes principales en donde se encarga la demografía estática y la investigación y evolución de la población es área de la demografía dinámica, y las características primordiales como (nacimientos o migraciones) y salen (mueren o migran) en una población. Más que nada la demografía se encarga de suministrar los datos de las poblaciones para asignación de tareas como 1) Elaboración de tasas e indicadores sanitarios, 2) Estudios epidemiológicos, 3) programación y planificación en salud pública. También se destaca la fuente padrón continuo que este es el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio y dominio habitual, la fuente fundamental de datos de la demografía es el censo poblacional que es una recopilación, resumen, análisis y valoración, publicación de carácter demográfico, cultural y económico y social de todos los habitantes del país. El ámbito poblacional en el censo de población se incluyen únicamente las personas, de cualquier sexo de cualquier nacionalidad, que tiene su residencia fijada habitual en territorio nacional. El ámbito geográfico de la investigación y ámbito temporal de unidades censales.

Demografía dinámica

(natalidad, fecundidad y mortalidad)

Esta es la encargada de estudiar los cambios que se producen a lo largo del tiempo, en una dimensión estructural y distribución geográfica de las poblaciones humanas al igual que la determinación de su evolución.

La natalidad y fecundidad, como bien se sabe la natalidad son todos aquellos nacimientos en una población como pueden ser componentes de cambios poblacionales (un incremento), la fecundidad hace referencia a nacidos vivos pero enfocada en la población femenina, en edad fértil, edad considerada fértil de 15 a 49 años, esta tasa es una descripción general que diferencia a las mujeres como parte de la población en otras tasas. La mortalidad es el conjunto de personas fallecidas en una población en un tiempo determinado, el segundo factor de determinantes dinámicos demográficos. La mortalidad por edades, es una tasa más específica con el recuento de personas fallecidas clasificadas de acuerdo a su edad, se utilizan para grupos quinquenales de edad, desde los 0-5 años hasta los 85 años o más para cada generación. Para su posible cálculo ayuda a conocer la intensidad con la que aparece la muerte en cada edad o intervalo de edad o grupos de edad que permiten comparaciones o países con las pirámides de edad distinta, es interesante disponer de un indicador único que sintetice toda la información disponible sobre la mortalidad independientemente de las diferencias y estructuras por la edad.

Movimientos migratorios y políticas de población

El crecimiento de una población es basada en la cantidad de personas que han vivido en el mundo, la valoración de lo que acumula con el paso del tiempo, los cambios sociales y tecnológicos redujeron la mortalidad y la natalidad, en este sentido, los principales determinantes son la educación, la incorporación de la mujer al mundo laboral, avances en la salud reproductiva y acceso a diversos recursos de planificación familiar. Se incluyen determinantes de fecundidad y tomar cuenta cuantos hijos puede tener una pareja a lo largo de su vida, tomando también el tiempo en que tarda una mujer sexualmente activa en quedar embarazada y también el tiempo que permanece sin ovulación tras el parto, existen diferencias por continentes y en algún caso muy marcados entre países. El envejecimiento de las poblaciones ha tenido un drástico reducimiento de la mortalidad que almento a la explosión demográfica en el siglo XX, donde se hace evidente el aumento de esperanza de vida al nacimiento e influye también como los movimientos en paralelo al descenso de su fecundidad y a su envejecimiento, en países desarrollados ha aumentado la contribución de inmigrantes al crecimiento, la llegada de personas de otros países en lo que crece por lo que algunos países modifican políticas para el cambio en la estructura social de cada población, por lo que no surgen cambios negativos.

Referencias bibliográficas

- <https://www.udocz.com/apuntes/191449/salud-publica-y-medicina-preventiva-5ta-edicion>