

SALUD PÚBLICA

MAESTRO: ALFONSO VELÁSQUEZ

NOMBRE: NELFO JONATAN DÍAZ ROBLERO

TRABAJO: conceptos básicos de demografía

conceptos básicos de demografía

CARACTERÍSTICAS

- 1. Se requiere de esa información a fin de poder describir enfermedades y problemas de salud en la población
- 2. Identificar sus determinantes y así cómo identificar los grupos
- 3. Poblacionales sobre los que se actuará.

Población

Como podemos ver en la definición de una población hay aspectos biológicos propios del individuo edad, sexo, medidas antropométricas estados fisiológicos etc.

Interrelaciones

De interrelación con el entorno sociales, culturales, económicos, ecológicos, etc.

Población

Entonces se determina por la elección del observador respecto a las características variables de interés para definir una población es necesario especificar además dos aspectos sin los cuales sería difícil identificarla el tiempo y el lugar

La disciplina

Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas tratando desde un punto de vista principalmente cuantitativo su dimensión su estructura su evolución y sus características generales

Demografía

Se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales tales como: volumen estructura y distribución geográfica así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo evolución estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones.

FUENTES PRIMARIAS. Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información. En salud esta situación se da cuando se conocen los límites de la población de referencia

FUENTES
SECUNDARIAS. Son
a las que con mayor
frecuencia se
recurren
Básicamente, los
censos de población
y los registros

Volumen

Para la identificación de casos de una enfermedad o problema de salud, para la previsión de las actividades y obviamente de los insumos necesarios para llevarlas a cabo y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población.

Ha sido visto anteriormente los cambios poblacionales en el tiempo pueden deberse exclusivamente a uno de estos tres factores: fecundidad mortalidad y migraciones

Fecundidad

Se entiende el peso o impacto de la reproducción humana sobre la población la mortalidad hace referencia a tal influencia dada por el hecho biológico de la muerte. Las migraciones son el desplazamiento territoriales de las personas que igualmente determinan cambios demográficos

Migraciones

Las de más difícil estimación, en razón de que: no siempre se dispone de datos, son menos previsibles los motivos de las migraciones suelen cambiar más rápidamente y salvo casos especiales, no suelen repercutir tanto en el crecimiento poblacional. Debido a esta dificultad en establecer una tendencia

Transición demográfica

Una interesante teoría, que explica los cambios en la fecundidad, la mortalidad y el crecimiento poblacional.

mortalidad y fecundidad elevados con, consecuentemente, un escaso crecimiento poblacional se mantuvo en aquellos países, por lo menos hasta mediados la poblacional, a pesar de tener una alta reproducción aumentaba muy lentamente por la elevada mortalidad Pestes hambrunas guerras explican este escaso crecimiento.

Descenso

El descenso de esta ocurre antes que el de la fecundidad. Las mejoras en las condiciones de vida incluida fundamentalmente la alimentación es lo vinculante a este cambia la fecundidad más ligada a factores culturales tarda más en descender

Estructura

Cómo se compone una población según variables de interés se piense tengan más relación con el fenómeno en estudio en nuestro caso la salud de la población es imposible entonces describir a todas ellas pero hay dos características por las que siempre se comienza la descripción de una población sexo y edad

Sexo

Las poblaciones humanas están compuestas aproximadamentell por el mismo número de varones y mujeres pero, no es una igualdad absoluta. Sobre todo, la diferencia está vinculada con la edad

La mortalidad es mayor para los varones que para las mujeres

Edad

Las diferencias entre las poblaciones en cuanto a su estructura e tarea son actualmente importantes por la Poblaciones con alto crecimiento poblacional tienen estructuras con predominio de las edades más jóvenes

Lo contrario ocurre cuando la población de adultos y viejos ocupa una proporción de importancia: son las poblaciones envejecidas

Distribución geográfica

La demografía tiene que ver con la forma en la que el hombre ocupa el espacio. Hace referencia a la mayor o menor concentración poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio.

Concentración

Porcentaje de población que vive en grandes ciudades e índice de primacía proporción de población en la ciudad o conglomerado

Distribución

Densidad poblacional:
habitantes o
superficie
urbanización
porcentaje de
población urbana y
distribución
poblacional según
tamaño de las
ciudades

Mortalidad

Es diferencial por edad: alta en el primer año disminuye en la infancia la adolescencia y en la juventud a valores muy bajos para luego comenzar a subir de manera permanente hasta los últimos años de la vida

Esperanza de vida

Es diferencial por edad: alta en el primer año, disminuye en la infancia la adolescencia y en la juventud a valores muy bajos para luego comenzar a subir de manera permanente hasta los últimos años de la vida

Fecundidad

Estudia la reproducción intergeneracional manifestación de la capacidad de la especie de crear nuevos efectivos poblacionales en tanto fertilidad es la potencialidad de dicha reproducción