

**Nombre de alumno: Anyeli
Guadalupe Ordoñez López**

**Nombre del profesor: Felipe
Antonio Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Super Nota de
la 3ra Unidad**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Salud Publica

Grado: 3er Cuatrimestre

Grupo: "A"

3.1.- Situación demográfica y epidemiológica.

Estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones.

Esta estudia los términos de fecundidad, mortalidad y movilidad.



Demografía estática

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado.

Demografía dinámica

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo

La dimensión

El territorio

La estructura

La dimensión

La estructura

Distribución geográfica



3.2.- Formas de evaluación de la intervención.

Es un proceso sistemático y objetivo encaminado a determinar la relevancia, efectividad e impacto de las intervenciones en salud pública, a la luz de sus objetivos.

Evaluación de necesidades y estructura: Determina si una intervención es necesaria en función del problema de salud pública que queremos abordar y los recursos estables disponibles.

Evaluación económica: Compara diferentes intervenciones en términos de efectividad (beneficio) y coste.

La evaluación de proceso tiene por objeto determinar si el programa está siendo ejecutado tal cómo fue diseñado

La evaluación de resultados determina el grado en que se han cumplido los objetivos de la intervención

La evaluación del impacto trata de determinar en qué grado ha influido la intervención en el estado de salud.

3.3.- Características demográficas y epidemiológicas de la población.

El estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población.

Como en algunas regiones se debe esperar un crecimiento importante por algún tiempo, una predominancia de población joven y de problemas a ella vinculada.

El perfil de la morbilidad para la región resulta, en consecuencia, en una suma de problemas propios de poblaciones jóvenes y de menor desarrollo a los que, lentamente, se le van sumando y que son propias del envejecimiento y del desarrollo

3.4.- Conceptos básicos de demografía.

La demografía es la ciencia que se ocupa de estudiar la estructura, la evolución, las características y el tamaño de la población humana. Sobre todo, la demografía es una ciencia social y sus estudios sobre la población humana pueden ser de forma comparativa y cuantitativa.

Los dos fenómenos que determinan el desarrollo de las poblaciones desde el punto de vista demográfico, son fecundidad y mortalidad. Desde el punto de vista económico y social, se relacionan con la determinación de la población activa e inactiva. Representación gráfica de la población.

Según las Naciones Unidas, estas variables son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.



3.5.- Conceptos básicos de epidemiología.

Se puede definir como un proceso dinámico y continuo de investigación, diagnóstico, análisis e interpretación de información, que sirve para categorizar metodológicamente y de manera homogénea áreas geo-ecológicas y grupos de población de acuerdo a factores de riesgo de la enfermedad

Medidas

Frecuencia

De asociación o efecto

Impacto

Medidas de enfermedad:

- Mortalidad
- Muerte por la enfermedad
- Morbilidad
- Enfermarse con la enfermedad
- Se puede clasificar en grados de severidad

BIBLIOGRAFIA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (2021). ANTOLOGÍA DE SALUD PUBLICA I. COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, MÉXICO: CORPORATIVO UDS.