EUDS Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Anette Brigith Álvarez Rojas

Nombre del tema: Características demográficas y epidemiológicas de la población.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Salud Publica

Nombre del profesor: Victor Manuel Nery Gonzales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 3

DEMOGRAFÍA

La demografía es la disciplina social que estudia estadísticamente a la población humana, sus tendencias y su calidad de vida



Características demográficas y epidemiológicas de la población.

CARACTERÍSTICAS

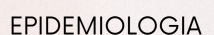
- El tamaño. Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta".
- <u>La densidad</u>. Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio.
- La distribución. Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.
- Las tasas de vitalidad.
 Se refiere al número estadístico de <u>natalidad</u>, fertilidad, <u>migraciones</u>, <u>mortalidad</u>, etc

TIPOS DE DEMOGRAFÍA

Existen dos tipos generales de demografía que suelen relacionarse en una investigación:

- Estática. Es el <u>análisis</u>
 estadístico que examina el
 tamaño (conjunto de
 habitantes) y estructura
 (conformada por variables
 de edad, <u>género</u>, raza, etc.)
 de la población en un
 momento de <u>tiempo</u>
 determinado.
- Dinámica. Es el análisis estadístico que analiza las variación de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, etc.





El estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud".

Características demográficas y epidemiológicas de la población.

CARACTERÍSTICAS

Las cuales contribuyen a:

- 1. Identificar los problemas de salud importantes de una comunidad.
- 2. Descubrir los factores que aumentan el riesgo de contraer una enfermedad (su etiología).
- 3. Aclarar los posibles mecanismos y formas de transmisión de una enfermedad
- 4. Determinar si la enfermedad o problema de salud es prevenible o controlable.
- 5. Determinar la estrategia de intervención (prevención o control) adecuada.
- 6. Probar la eficacia de las estrategias de intervención.
- 7. Evaluar los programas de intervención.



Bibliografia

- Antologia UDS
- https://concepto.de/demografia/