



Mi Universidad

SUPERNOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LÓPEZ ORDOÑEZ

*NOMBRE DEL TEMA: CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y
EPIDEMIOLÓGICAS DE LA POBLACIÓN*

PARCIAL: 3

NOMBRE DE LA MATERIA: SALUD PUBLICA

NOMBRE DEL PROFESOR: VÍCTOR MANUEL NERY GONZÁLEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 3

CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DE LA POBLACIÓN

Áreas que requieren de estudios demográficos, para realizar su labor de una manera exitosa:

- Planificación de nuevos programas: salud, educación, seguridad
- Evaluación del impacto de los programas existentes
- Distribución equitativa de los recursos
- Identificación de problemas y necesidades futuras



Fines de la demografía:

Determinar los fenómenos demográficos que condicionan el número, estructura y variaciones de la población.

- Mortalidad
- Natalidad
- Migración



Aplicaciones de la demografía:

En la salud pública permite.

- Elaborar tasas
- Elaborar indicaciones sanitarias
- aportar datos de población para un diagnóstico de salud de una población.



Llevar a cabo estudios epidemiológicos:

- Datos de población
- Su distribución según sus características de personas, lugar y tiempo

Consecuencia de la exploración demográfica:

- Aumentan asentamientos humanos, disminuyen o desaparecen millones hectáreas de bosques
- Destrucción de habitantes naturales para muchas especies

Indicadores demográficos:

Tasa de crecimiento natural

Es el resultado de la tasa de natalidad menos la tasa de mortalidad, lo que significa una tasa anual de crecimiento de la población en lo que se considera la migración neta.

Tiempo de duplicación en la población

Es el número de año que han de transcurrir hasta que se doble la población, suponiendo la tasa de crecimiento natural sea constante

Los cambios sociales, económicos y culturales producidos en las últimas décadas en el contexto de las sociedades mas desarrolladas, han generado una serie de transformaciones en las dinámicas demográficas (natalidad, mortalidad y migraciones) que tienen su reflejo en la estructuras y composición poblacional (tamaño, estructura por edades o distribución territorial).



Utilidad del perfil demográfico:

- El perfil constituye la base informática mas importante para el diagnóstico de la realidad en la población en el estudio
- Facilita el diseño seguimiento y evaluación de planes y programas de la salud orientados a mejorar los niveles de vida de la población.

Factores que interviene en la distribución de la población:

Son 3:

- Físicos
- Biológicos
- socioeconómicos



Epidemiología.

La epidemiología estudia la dinámica poblacional de la salud- enfermedad, los factores que influyen en ella y los métodos de intervenciones diagnósticos- terapéuticos. Para ampliar conceptos se puede recurrir a textos de epidemiología general y a los artículos indicados en la bibliografía general del capítulo.



Determinantes de la salud.

Para entender el papel de cada uno de los factores que determinan la salud es preciso definir antes con claridad que se entiende al hablar de la salud, comprender las responsabilidades que recae en cada uno de los factores que determinan la salud permitirá afrontar esas causas, definir a propiedades y desarrollar estrategias para prevenir una proporción considerable de la mortalidad y morbilidad (carga de enfermedad).



Objetivo del diagnóstico de la salud.

Conocer el proceso de la situación de la salud enfermedad como el fenómeno del grupo de una población en relación a:

- Diseños a la salud
- Servicio de la salud
- Factores condicionantes y riesgos



Referencias bibliográficas.

- Antología UDS “salud pública”
- Conceptos de salud pública y estrategias preventivas
- Diagnósticos de salud
- Conceptos básicos de demografía