



Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno: Angela Jenifer Luis Espina

Nombre del tema: Demografía e Epidemiología

Parcial: 2do

Nombre de la materia: Salud Pública

Nombre del profesor: Dra. Olga Carolina Montero Reyes

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 3er

DEMOGRAFIA

QUE ES?

Ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, estructura, evolución y caracteres generales.



SE DIVIDE EN:

Demografía estática: Estudio en un momento determinado de la demisión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial.

Demografía dinámica: Evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.



VARIABLES MAS IMPRTANTES QUE ESTUDIA LA DEMOGRAFIA

- Tasa de mortalidad
- Migración
- Tasa de natalidad



CARACTERISTICAS DEMOGRAFICAS Y EPIDEMIOLOGICAS DE LA POBLACION

- Dichos cambios que se generan por procesos de entrada y salida.
- El número de personas que reside en una determinada localidad puede decrecer, mantenerse constante o incrementarse.
- El número de nacimientos, defunciones o de personas que ingresan (inmigrantes) o salen (emigrantes) de una localidad.

EPIDEMIOLOGIA



QUE ES EPIDEMIOLOGIA?

Se define como el estudio de la distribución, frecuencia y determinantes del proceso salud-enfermedad en poblaciones humanas.

CONCEPTOS BASICOS DE EPIDEMIOLOGIA

Brote: Es la ocurrencia de dos o mas casos similares, los cuales están epidemiológicamente relacionados.



Endemia: Es la presencia constante o la prevalencia habitual de casos de una enfermedad o agente infeccioso en poblaciones humanas dentro de un área geográfica determinada.

Epidemia: Es el aumento de la incidencia de casos similares en poblaciones humanas en un área geográfica determinada.



Pandemia: Enfermedad epidémica que afecta poblaciones en varios países o continentes.



Enfermedad: Es una alteración del estado de salud normal asociado caracterizado secuencial de signos y síntomas ocasionados por un agente etiológico específico.



Enfermedad transmisible: Se incluye a las enfermedades infecciosas y parasitarias, complicaciones del embarazo, del parto y del puerperio y ciertas afecciones originadas en el período perinatal.



Enfermedad no transmisible: transmisible
Se incluye a el resto de capítulos de enfermedades crónicas como el cáncer en todos sus tipos, a las lesiones y accidentes.



Daño a la salud: Se entiende como a todos los posibles cambios en el estado de salud que son consecuencia de la exposición a factores de riesgo o de la manera en que es abordado un problema de salud. (los más estudiados son la enfermedad y muerte).



Bibliografía

Apuntes de clase