



Mi Universidad

Nombre del Alumno :zhulma Alejandra ramirez rodas

Parcial: I

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: Sexto

Lugar y Fecha de elaboración

Relación entre Salud Pública y Epidemiología



La epidemiología es la rama de la salud pública, la cual permite describir y explicar la dinámica de la salud poblacional.

La epidemiología permite realizar estudios a nivel de la población para determinar los causales de una enfermedad, y de ese modo poder aplicar acciones de prevención y promoción de salud.



La epidemiología y la salud pública están al servicio de la población porque necesitan del esfuerzo cooperativo de los equipos de salud y la comunidad para conocer el proceso y causa de una enfermedad.

Epidemiología predice y proyecta los eventos y enfermedades de interés en Salud Pública y así saber que actividades debe realizar en la población en beneficio de la salud.



SALUD PUBLICA

EPIDEMIOLOGIA



ES LA CIENCIA

encargada del estudio de la frecuencia y distribución de los fenómenos que afectan a la población y las condiciones que favorecen su presencia.

PERSPECTIVA POBLACIONAL

Investiga la distribución, frecuencia y los determinantes de la enfermedad, las consecuencias incluyendo los marcadores, aquellos determinantes de los riesgos para la salud y el impacto para así poder atender el problema.



OBJETIVOS

Describe las condiciones de salud de la población para explicar las causas de enfermedad, predecir el volumen de enfermedades que ocurrirán y de esta forma prolongar la vida sana mediante el control de las enfermedades y generar métodos de abordaje.

AREAS DE LA EPIDEMIOLOGIA

1. Epidemiología descriptiva: estudia la distribución y frecuencia de la salud y de la enfermedad en relación a la persona, tiempo y lugar.
2. Epidemiología analítica: estudia los posibles factores causales que determinan la distribución de la enfermedad e interpreta.
3. Epidemiología experimental: se ocupa de realizar estudios en animales de laboratorios y estudio experimental con poblaciones humanas.



CARACTERISTICAS

Contempla:

- ¿Quién es el afectado?
- ¿Dónde están los casos?
- ¿Cuándo ocurrieron?

Análisis de P-L-T = formulación de hipótesis sobre la causa, mecanismos de adquisición y métodos de transmisión, también intervenciones de prevención y control.