



Súper nota

Nombre del Alumno: José martin Jiménez López

*Nombre del tema: *definición y conceptos básicos de epidemiología*

**Distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud*

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: epidemiología

Nombre del profesor: Beatriz gordillo López

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: cuarto cuatrimestre



La epidemiología no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, entre los que se encuentran causas de muerte como los accidentes o suicidios, hábitos de vida como el consumo de tabaco o la dieta.

La historia natural de una enfermedad es el conjunto de sucesos que van desde que un sujeto o grupo de sujetos de una enfermedad hasta que ésta se desarrolla y finalmente se resuelve con la curación total, la curación con secuelas o la muerte.

Cuando el eje de clasificación son los fenómenos sanitarios surgen ramas como la epidemiología cardiovascular, del cáncer o de los servicios sanitarios

Epidemiologi



Cuando el eje son los determinantes, surgen la epidemiología nutricional, laboral, o social.

La epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud.



La epidemiología clínica estudia la frecuencia y distribución de las consecuencias de la enfermedad y sus determinantes, los factores pronósticos.



La epidemiología de salud pública estudia la primera parte de esta cadena de sucesos, es decir, la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección.



Evaluar las medidas preventivas y terapéuticas: incluye las existentes, las de reciente desarrollo y las formas de presentaciones de salud.



Identificar la etiología o causas de una enfermedad y los factores de riesgo es decir el riesgo de una persona para contraer enfermedad.



Distribución frecuencia y determinantes de las condiciones de la salud

Se intenta definir la evolución natural de una enfermedad en términos cuantitativos. Y así poder prevenir complicaciones



Determinantes para la salud

Biología humana: genética, envejecimiento

Asistencia sanitaria

Estilo de vida: alimentación, drogas, descanso, higiene.

Medio ambiente: física, química, biología, psicología.

Uso de la epidemiología

- ✓ Medir la importancia de un problema de salud
- ✓ Programa de salud o intervención sanitaria
- ✓ Validar un sistema de información sanitaria
- ✓ Establecer el beneficio de una intervención sanitaria
- ✓ Cuantificar los recursos sanitarios



Determinar si la enfermedad se encuentra en una comunidad o un grupo



Bibliografía

AHLBOM, A. (27 de 09 de 2022). <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/bf2da95ccbc8672e2a99a5af5c363984-LC-LLEN404%20EPIDEMIOLOGIA.pdf>. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/bf2da95ccbc8672e2a99a5af5c363984-LC-LLEN404%20EPIDEMIOLOGIA.pdf>: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/bf2da95ccbc8672e2a99a5af5c363984-LC-LLEN404%20EPIDEMIOLOGIA.pdf>