



Nombre: Cristal Alejandra
Hernández Roblero

Docente: María de los Ángeles
Venegas Castro

Grado y Grupo: 6 - A

Actividad: Cuadro Sinóptico

Materia: Epidemiología

Unidad 1

Fecha: Jueves 23 - 05 - 2024

Cita: Cristal Hernández (2024)
Apuntes de Epidemiología

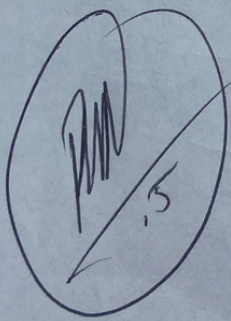
Cuadro sinóptico de Epidemiología

Cristal Alejandra Hdez. Roblero

Epi → "Sobre"
 Enos → "Población"
 Logos → "Estudio"

EPIDEMIOLOGIA

Estudio de la distribución de la enfermedad en la población y sus factores que la influyen



Epidemiología
Objetivos

- Objetivo de estudio** { Análisis de distribución y frecuencia de enferm. en la población
- Propósito** { Establecer asociaciones entre la enfermedad y su exposición
- Nutrición** { Proporciona herramientas para identificar y prevenir las causas más comunes de la enfermedad

Medidas epidemiológicas

- Medidas de frecuencia de enfermedad
- Refleja la ocurrencia de la enferm. en la población
- Describe el estado de salud de la población

Medidas de asociación o efecto

- Refleja la magnitud de la asociación entre un factor y la enfermedad
- Elabora inferencias causales

Medidas de impacto potencial

- Contribución esperada de un factor de riesgo a la frecuencia de la enferm.
- Predice el impacto de una intervención o cambio del estado de salud

Origen

- Antigua Grecia** { Siglo XIII se empezó a cuantificar la distribución de las enfermedades en grupos determinados de la población y a principios del siglo XIX 1913

Áreas de estudio

- { Medicina, Ecología, Sociología, Bioestadística, Etimología, Nutrición, etc.

Dimensiones Físicas

- { Social, Física y Psicológica o Emocional

Padre de la Epidemiología

- { John Snow { Descubre que el riesgo de contraer cólera en Londres estaba relacionado con el consumo de agua

Triada Epidemiológica

- Agente causal
- Huesped
- Factores ambientales

Niveles de atención o prevención de la salud

- Estudio (vigilancia, hipótesis, investigación)
- Distribución (Cuándo, dónde y afectación)
- Determina | Factores biológicos, sociales, culturales, genéticos, económicos, etc.
- Prevención y control (Promueve y protege)

Epidemiólogos

- Brian MacMahon (Red causal y causalidad)
- Nancy Krieger (Causalidad social)
- Hipócrates (Medicina integral)
- Louis Pasteur (Investigó la cólera y tuberculosis)

Factores causales de enfermedades

- Factores biológicos
- Factores psicológicos
- Factor ambiental y cultural
- Factores económicos
- Ambiente físico