



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

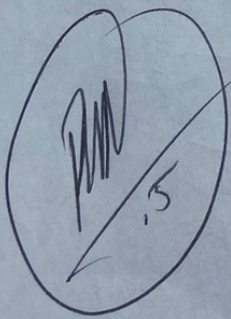
Cuadro sinóptico de Epidemiología

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 contaminada
- 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