



CUADRO SIPNOTICO: EPIDEMIOLOGIA

M.V.Z ROBERTO GARCIA SEDANO
BARREDA

4TO CUATRIMESTRE

GRUPO: A

NOMBRE DEL ALUMNO: KEVIN DANIEL CRUZ MENDEZ

EPIDEMIOLOGIA

Historia

En la actualidad la epidemiología abarca el estudio no solo de enfermedades infecciosas, sino también de enfermedades crónicas, como cáncer y diabetes

En la edad media las epidemias como la peste negra en el siglo XIV llevaron a un mayor interés en la distribución de las enfermedades, aunque se desconocía la causa exacta

¿Qué es?

es la ciencia que estudia la distribución y los determinantes de las enfermedades y otros eventos relacionados con la salud en poblaciones específicas

Esta disciplina ayuda a controlar problemas de salud pública, prevenir enfermedades y promover la salud a nivel comunitari

Funciones

Monitoreo de la salud pública: evalúa el estado de salud de las poblaciones, rastrear tendencias en enfermedades, y detectar brotes o emergencias de salud

Investigación de brotes: Identificar causas de epidemias o brotes de enfermedades mediante estudios detallados y análisis de patrones

Ramas

Epidemiología descriptiva: se enfoca en describir la distribución de las enfermedades en términos de tiempo, lugar y personas

Epidemiología analítica: Investiga las causas y factores de riesgo de las enfermedades. Realiza estudios para establecer relaciones causales