



Mi Universidad

Nombre del alumno: Mia Alexandra Arriola Collazo

Nombre del docente: Dr. Guillermo solares

Nombre de la materia: epidemiologia 2.

Medicina humana

UDS

UUniversidad del sureste

3er semestre grupo A

QUE ES?

Estudio de los factores
Que contribuyeron a la
aparición ,desarrollo y
propagación de
enfermedades

APLICACIONES

PRACTICAS

Salud publica
Base para identificar
factores de riesgo
implementa medidas
preventivas

MODELO BIOMEDICO

Enfatiza en causas biológicas
Agentes patógenos
anomalías genéticas
Distinciones celulares

CASUALIDAD DE LA ENFERMEDAD

ENFOQUE INTEGRADOR

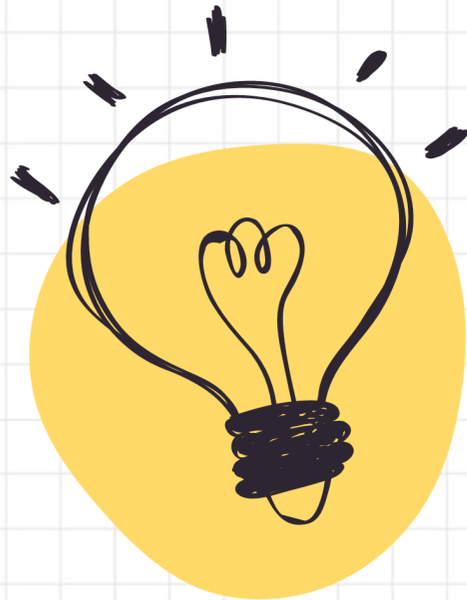
Crucial para desarrollar
estrategias de prevención
más efectiva
Personalización de
intervenciones según las
necesidades del individuo

CAUSALIDAD MULTIPLE

Reconoce la combinación de
varios factores como
La cardiopatía como
resultado de
predisposición genética,
dieta ,estilo de vida y estrés

MODELO BIOPSICOSOCIAL

Incorpora factores
psicológicos y sociales
Se considera la salud de
manera holística



TEORIA RIESGO



1

DEFINICIÓN

Estudio de la probabilidad de una persona de ser expuesto a ciertos factores que desarrolle una enfermedad

2

COMPONENTES

Riesgo absoluto
Riesgo relativo
Riesgo atribuible

3

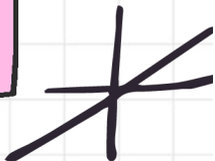
APLICACIÓN PRACTICA

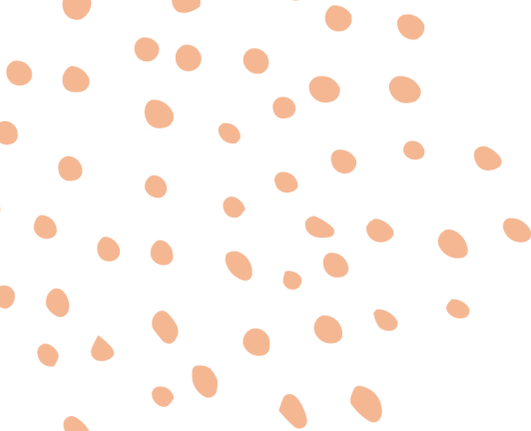
Estudio de cohortes
Estudios de caso y controles
ensayos clínico

4

CONCLUSION

Es una herramienta esencial en la epidemiología, permite identificar, cuantificar y mitigar factores de riesgo en una población





Método
Se utiliza para estudiar la frecuencia de las enfermedades

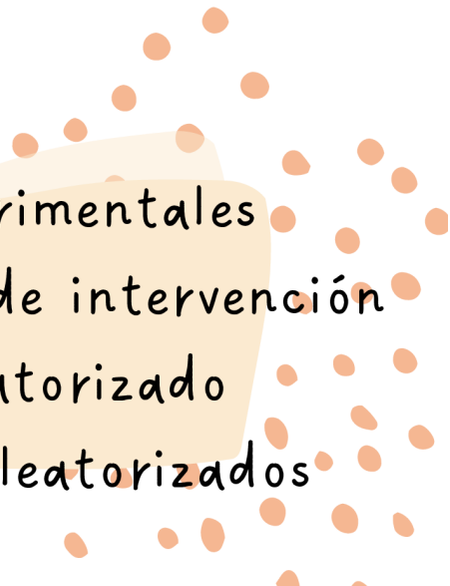
Descriptivo
Miden el número de personas que tienen la enfermedad en un momento específico

Clasificación
Descriptivo
analítico
Experimentales

EPIDEMIOLOGIA ANALITICA

Analítico
estudio casos-contróles
Estudio de cohortes
estudio experimentales

Experimentales
Estudios de intervención aleatorizado o no aleatorizados



BIBLIOGRAFIA:

Diapositivas de clase