

UDS



EPIDEMIOLOGÍA

Alumna: Jimena Maldonado Marín.
Profesor: María de los Ángeles Venegas Castro.
Universidad del sureste (UDS).
6°cuatrimestre LNU.
Unidad I.
Fecha: 25 de mayo del 2024.

EPIDEMIOLOGIA.

La palabra viene de "epi" (encima), "demos" (pueblo) y "logos" (estudio). Es una ciencia que se encarga de estudiar a frecuencia, prevalencia e incidencia en la población.

CAMPO DE ESTUDIO.

Todo tipo de factores y fenómenos relacionados con la salud, al igual los factores físicos, biológicos, culturales que puedan afectar a una población.

EN SALUD PUBLICA.

Estudia sucesos, prevalencia e incidencia, sus determinantes y causas de una enfermedad en alguna población.

ANTECEDENTES HISTÓRICOS.

Primeras descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones "enfermedades de naturaleza infecciosa". También se dio la epidemiología estadística y se propusieron muchos modelos de diferentes autores, en los cuales se explica como funciona la enfermedad en la población.

EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PUBLICA.

ASOCIACIONES CAUSALES.

Existe un vínculo y este depende de una variable para poder entrar en acción.

PRINCIPALES ASOCIACIONES.

La asociación entre un factor de riesgo, asociación entre un factor pronóstico, la asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora la asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes y el personal de salud.

EPIDEMIOLOGIA COMO EJERCICIO DE MEDICIÓN.

Fraciones que el impacto de una determinada enfermedad: proporción, razón, tasa, prevalencia, incidencia, relación entre incidencia y prevalencia.

APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA EN LA SALUD PÚBLICA.

Es elemento esencial de estudio es la población y el ver cómo se comporta en la enfermedad.

BIBLIOGRAFÍA.

Universidad del sureste (UDS), antología para epidemiología
(págs. 10-45) Comitán de Domínguez (2024).