



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UDS

---

MATERIA:

**EPIDEMIOLOGÍA**

PROFESORA: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS  
CASTRO

**CUADRO SINÓPTICO**

ALUMNO:

JONATHAN JIMENEZ GOMEZ

6° CUATRIMESTRE

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 25 DE MAYO DEL  
2024

# EPIDEMIOLOGÍA

## EN SALUD PÚBLICA.

Disciplina

que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud.

Estudia

la primera parte de esta cadena de sucesos, es decir, la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección.

## INVESTIGA

La distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales

La distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud

La distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad

Las formas de control de las enfermedades, de sus consecuencias y de sus riesgos

Las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para atender todos estos eventos

## ASOCIACIONES

La asociación entre un factor de riesgo y la aparición de enfermedad o sus desenlaces

La asociación entre un factor pronóstico y el curso de la enfermedad o sus desenlaces

La asociación entre una intervención preventiva o promocional y la aparición de enfermedad o sus desenlaces

La asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora y el curso de la enfermedad o sus desenlaces

La asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes, el personal de salud o sobre la comunidad

La asociación entre una intervención y la ocurrencia de eventos adversos derivados de ella

## MEDIDAS DE FRECUENCIA

Prevalencia

cuantifica la proporción de individuos de una población que padecen una enfermedad en un momento o periodo de tiempo determinado

Incidencia

número de casos nuevos de una enfermedad que se desarrollan en una población durante un periodo de tiempo determinado. tipos:

la incidencia acumulada

Tasa de incidencia

## APLICACIÓN EN SALUD PÚBLICA

En el control de las enfermedades infecciosas

En el control de las enfermedades no infecciosas.

FUENTE DE CONSULTA