



NOMBRE DEL ALUMNA:

FANY YARENI HERNANDEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

VICTOR MANUEL NERY GONZALEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL DE LOS TIPOS DE MEDIDAS DE ASOCIACIÓN, SU UTILIDAD Y SU APLICACIÓN

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA

Pichucalco, Chiapas a 18 de septiembre de 2020

TIPOS DE MEDIDA DE ASOCIACIÓN

MEDIDAS DE FRECUENCIA

Medidas que caracterizan la aparición de una enfermedad o de otro atributo o hecho en una población

UTILIDAD

Las medidas de frecuencia más usadas en epidemiología se refieren a la medición de la mortalidad o la morbilidad en una población

Número de casos de enfermedad que comienzan o de personas que caen enfermas durante un período dado en una población determinada

APLICACIÓN

Las medidas de frecuencia representan la ocurrencia de un fenómeno de salud (enfermedad, trastorno o muerte)

Número de casos de una enfermedad determinada o de otra situación en una población y en un momento dados.

MEDIDAS DE INCIDENCIA DE USO COMUN

Medida teórica del número de nuevos casos que ocurren por unidad de tiempo-persona

UTILIDAD

Comúnmente denominamos solo como incidencia a la tasa de incidencia, dado que el concepto tasa va implícito.

Número de casos de enfermedad que comienzan o de personas que caen enfermas durante un período dado en una población determinada

APLICACIÓN

Se trata de una medida de la aparición de la enfermedad en un punto en el tiempo

Número de casos de una enfermedad determinada o de otra situación en una población y en un momento dados.

MEDIDAS DE PREVALENCIA DE USO COMUN

Número total de individuos que presentan un evento o enfermedad en un momento determinado

UTILIDAD

La medida más básica que se utiliza para establecer la frecuencia de una enfermedad es el número de casos o frecuencia absoluta.

Número total de individuos que presentan un evento o enfermedad en un momento determinado

APLICACIÓN

El metaanálisis consiste en un conjunto de técnicas que se utilizan para cuantificar la información contenida en estudios similares.

Se utiliza en estudios de prevalencia, cuando durante el proceso de determinación de los casos en la población