



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Marcos Jhonay Arguello Galvez**

Nombre del trabajo: **Cuadro sinóptico**

Materia: **salud publica**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **3er cuatrimestre**

Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de Junio de 2020.

Medidas epidemiológicas

El proceso de investigación es similar al utilizado en el resto de las ciencias

Se proponen una o varias explicaciones hipotéticas que posteriormente son sometidas a contrastación empírica

*Concepto de medición

Consiste en asignar un número o una calificación a alguna propiedad específica de un individuo

En general, los pasos que se siguen durante la medición son los siguientes: a) se delimita la parte del evento que se medirá, b) se selecciona la escala con la que se medirá, c) se compara el atributo medido con la escala y, d) finalmente, se emite un juicio de valor acerca de los resultados de la comparación

*Variables

Proporcionar información asequible para descomponer la hipótesis planteada en sus elementos más simples

El uso de variables permite a la epidemiología la elaboración de modelos descriptivos, explicativos y predictivos

*Escala
as

- Escala nominal
- Escala de intervalo
- Escala ordinal
- Escala de razón

Cálculo de proporciones, tasas y razones

- *Medidas de frecuencia
- *Medidas de asociación o de efecto

La fracción prevenible poblacional es la proporción de todos los casos nuevos que potencialmente podrían haber ocurrido entre la población general en un determinado periodo en ausencia de una exposición protectora específica

Bibliografía:
<http://dsp.fac.med.unam.mx/wp->