



Nombre de alumnos: Flor de María Hernández Pérez

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Salud publica

Grado: 3er

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de julio 2020.

MEDIDAS EPIDEMIOLOGICAS

CONCEPTO DE MEDICION, VARIABLES Y ESCALAS

Proceso de investigación es similar al utilizado en el resto de las ciencias. La función de las variables consiste en proporcionar información. Uso de variables permite, la epidemiología la elaboración de modelos. las escalas de medición son:

E. nominal

El carácter nominal consiste en clasificar la observación en categorías diferentes con base en la presencia o ausencia de

E. ordinal

Este tipo de medición se clasifica y ordenan por categorías según el grado los objetos o eventos.

E. intervalo

Escala de tipo cuantitativo en la que, además de ordenar las observaciones por categorías, medir la magnitud de la distancia

E. razón

Tiene cualidad de cero si indica la ausencia el atributo, la razón entre dos números la escala es igual.

CALCULO DE PROPORCIONES, TASAS Y RAZONES

la contrastación en los estudios son las relaciones causales entre las variables se raducen en términos probalísticos. El periodo entre el inicio de la observación y el momento que un evento puede variar.

Razones son como magnitudes que expresan la relación aritmética existente entre dos eventos en una misma.

RTM es la razón de tasas de mortalidad.

MEDIDAS DE FRECUENCIA

Medir la frecuencia de los eventos de salud con el fin de hacer comparaciones entre distintas.

Medidas de mortalidad: expresa la magnitud con la que se presenta la muerte en una población.

Mortalidad general: es el volumen de muertos ocurridos por todas las causas de enfermedad. Expresa la relación que existe entre el volumen

Mortalidad específica: puede variar entre los distintos subgrupos de la población esta se divide su estudio.

MEDIDAS DE ASOCIACION O DE EFECTO

Estas medidas son indicadores epidemiológicos que evalúan la fuerza con la que una determinada enfermedad o evento de salud.

Medidas de asociación más sólidas se calculan la incidencia, ya que estas medidas de frecuencia nos permiten establecer ninguna duda que el efecto.

Razón de densidad es útil para identificar la velocidad. Razón de prevalencia se utiliza en os estudios transversales y se calcula de forma similar. Razón de productos cruzados estima en los estudios de casos y controles

MEDIDAS DE IMPACTO POTENCIAL

Razón de densidad de incidencia, riesgo relativo y la razón de momios, principales medidas de impacto potencial son el riesgo atribuible

Riesgo de atribuible es muy frecuente el uso del término fracción etiología para referirse a este indicador. RAPP puede considerar como una proyección del RAP

Fracción prevenible, se aplica cuando a partir de las medidas de asociación se obtienen factores protectores o negativos.