



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO:

DOLORES HORTENCIA DOMÍNGUEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: ENSAYO

PRIMER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: EPIDEMIOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR:

DR. BALLINAS GOMEZ JULIO ANDRES

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

CUATRIMESTRE SEGUNDO SEMSTRE

EPIDEMIOLOGIA MEDICIÓN FRECUENCIAS ABSOLUTAS Y ESPERADAS PREVALENCIAS INCIDENCIAS, RAZONES Y PROPORCIONES, TASAS ACUMULADAS Y AJUSTADAS RIESGO ATRIBUIBLE Y RELATIVO. Y APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA EN LA SALUD PÚBLICA.

Una vez que se ha identificado un problema científico y se ha aventurado una explicación hipotética, es necesario someterla a prueba. Para contrastar la hipótesis se requiere descomponerla en un conjunto suficientemente pequeño de variables susceptibles de ser evaluadas empíricamente. Si los procedimientos empíricos no refutan la hipótesis planteada ésta se acepta como probablemente verdadera. Dado que en la mayoría de los casos es necesario medir las variables durante la contrastación empírica de la hipótesis, la medición resulta un procedimiento indispensable en la práctica.

Sus principales medidas estas consisten en consecuencias, que implican un número de calificación o propiedad específica y sobre sus conceptos es igual es el encargado de los procesos de medición en consecuencias que implican el paso de una entidad teórica una escala.

La medición consiste en asignar un número o una calificación a alguna propiedad específica de un individuo, una población o un evento usando ciertas reglas. No obstante, la medición es un proceso de abstracción. Además, cada proceso de investigación inicia con la identificación de los problemas de planteamientos de la hipótesis este como ya dicho se pone a prueba y lo responde tentativamente. Estos los procedimientos no resultan los procedimientos lo que es la hipótesis planteada y esta es aceptada como verdadera.

Para medir es necesario seguir un proceso que consiste, en breves palabras, en el paso de una entidad teórica a una escala conceptual y, posteriormente, a una escala operativa.

TAMBIÉN SE ENCUENTRAN LO QUE SON LAS VARIABLES

Que es la función de las variables que esta consiste en la proporción de datos o información asequible para descomponer la hipótesis que se plantea en sus elementos más simples. Para su estudio es necesario medirlas en el objeto investigado, y es en el marco del problema y de las hipótesis planteadas donde adquieren el carácter de variables.

De acuerdo con la hipótesis con la relación que guarda unas y otras en el contexto de la hipótesis que se puede evaluar, este puede definirse como atributos o características de eventos como personas y grupos de estudio que cambian de una persona.

Existen algunas escales como ellas son principales en la medición de la epidemiología, estas escalas se encuentran las cualitativas y las cuantitativas (que estas son de intervalo y razón). En otras palabras, debe existir una categoría para cada caso que se presente y cada caso debe poder colocarse en una sola categoría.

En esta está la escala de medición nominal que es una escala que consiste en clasificar las observaciones en categorías diferentes con bases en la presentación o más la presencia o ausencia de ciertas cualidades que lleva un acuerdo del número de categorías que estas resultan ser variables y que se clasifican en dicotómicas o polifónicas.

También existe lo que escala ordinaria que este tipo contiene las observaciones que clasifican y se ordenan por categorías según el grado en que los objetos o eventos poseen un determinado tiempo.

Esta contiene también la escala de intervalo que es único de escala que además de ser la que ordena las observaciones por categoría al tributo se puede medir las longitudes de la distancia relativa entre las categorías que existen, pero esta sin embargo no proporciona información sobre la magnitud absoluta pero esta mide a altura de cada persona con respecto a la altura promedio

Esta también se encuentra en epidemiología es **Cálculo de proporciones, tasas y razones.**

Son un rasgo de características de las contracciones en los estudios epidemiológicos de contracciones en los estudios epidemiológicos que son muy relacionados con las causas postuladas entre las variables y que se traducen en términos contantes. Es decir, se trata de establecer si la mayor o menor probabilidad de que un evento ocurra se debe precisamente a los factores que se sospecha intervienen en su génesis y no al azar

Las medidas que expresan la frecuencia con la que ocurre un evento en relación con la población total en la cual éste pueden ocurrir con medida se calculan dividiendo el número de eventos ocurridos entre las poblaciones:

$$p = \frac{3 \text{ muertes}}{100 \text{ personas}} = 0.03$$

Las proporciones se expresan en forma de porcentaje, y en tal caso los resultados oscilan entre cero y 100.

Las tasas se expresan como dinámica de una población este a lo largo del tiempo, esta se puede definir como cambio de una variable por unidad de cambio de otras.

Las razones están puede definirse como magnitudes que expresan las relaciones aritméticas entre las poblaciones una o más.

Y LA APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA EN LA SALUD PÚBLICA.

La epidemiología tiene principales de áreas de estudio por que esta evalúa la salud de una población que incluye lo que es la prevención de trastornos enfermedades y síntomas determinar las causas y factores de riesgo e implementar y evaluar soluciones para las enfermedades.

BIBLIOGRAFIAS

Abraira V. Medidas del efecto de un tratamiento, reducción absoluta del riesgo, reducción relativa del riesgo y riesgo relativo.

Dario c. (mayo 1987). Aplicación de la epidemiología sacado del PDF <http://bvs.minsa.gob.pe/local/minsa/1925.PDF>