

Nombre del alumno: Cecilia Jhaile Velazquez Vazquez

Nombre del profesor: Magner Joel Herrera Ordoñez

Licenciatura: Enfermería

Materia: Bioestadística

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:
“la estadística en la enfermería”

ACIHO-DATA

Descripción de una variable estadística.

Es una característica que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de adoptar diferentes valores, los cuales pueden medirse u observarse, adquieren valor cuando se relacionan con otras variables, es decir, si forman parte de una hipótesis o de una teoría

Definiciones básicas: púen ser clasificadas de distintas maneras pero hablaremos de ls

Variables cualitativas: expresan distintas cualidades, características o modalidades. Dentro de ellas podemos distinguir:

Variable cualitativa ordinal o variable cuasi cuantitativa: La variable puede tomar distintos valores ordenados siguiendo una escala establecida.

Variable cualitativa nominal: En esta variable los valores no pueden ser sometidos a un criterio de orden, como por ejemplo los colores o el lugar de registro.

Variables cuantitativas Son las variables que toman como argumento cantidades numéricas, son variables matemáticas. Las variables cuantitativas además pueden se

Variable discreta: Es la variable que presenta Separaciones o interrupciones en la escala de Valores que puede tomar.

Variable continua: Es la variable que puede adquirir cualquier valor dentro de un intervalo especificado de valores

LA ESTADÍSTICA ACORDE A LA REALIDAD

Representaciones gráficas.

Tipo de representación de datos, generalmente numéricos, mediante recursos visuales, permite establecer valores que no se han obtenido experimentalmente sino mediante la interpolación y la extrapolación

Representación numérica.

uno de los aspectos de más uso en la estadística descriptiva. A partir podemos visualizar a través de los diferentes medios escritos, el Comportamiento de las principales variables económicas y sociales, nacionales e Internacionales son:

Presentación escrita: Esta forma de presentación de informaciones se usa cuando una serie de datos incluye pocos valores

Presentación tabular: Cuando los datos estadísticos se presentan a través de un conjunto de filas y de columnas que responden a un ordenamiento lógico, el cual está formado por:

- Título: Es la parte más importante del cuadro y sirve para describir todo el contenido de este.
- Encabezados: Son los diferentes subtítulos que se colocan en la parte superior de cada columna
- Columna matriz: Es la columna principal del cuadro.
- Cuerpo: El cuerpo contiene todas las informaciones numéricas que aparecen en la tabla
- Fuente: La fuente de los datos contenidos en la tabla indica la procedencia de estos.
- Notas al pie: Son usadas para hacer algunas aclaraciones sobre aspectos que aparecen en la tabla o cuadro y que no han sido explicados en otras partes.