



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. ENFERMERIA

BIOESTADISTICA I

**PROFESOR JORGE ENRIQUE
ALBORES AGUILAR**

CUADRO SINOPTICO

ESPINOSA GARCIA VICTOR HUGO

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 4º

GRUPO: "A"

10 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

La estadística en enfermería

Es una ciencia fundamentalmente teórica, es utilizada en la práctica médica a diario

Previamente se ha demostrado estadísticamente que existe un riesgo elevado cuando esas cifras están por encima de un determinado valor

La primera razón es que la información numérica está en todas partes.
Una segunda razón es que las técnicas estadísticas se utilizan para tomar decisiones que afectan nuestra vida y nuestro ejercicio profesional.
Una tercera razón es que el conocimiento de los métodos estadísticos ayuda a entender cómo se toman las decisiones y a comprender de qué manera nos afectan a nivel personal, profesional, institucional y social.

Elementos del análisis estadístico en enfermería

La estadística descriptiva comprende la presentación, organización y resumen de los datos de una manera científica

Existen métodos de organización

Las tablas, los diagramas de barras o los gráficos sectoriales o "tartas"

Existe también dentro de ella la estadística inferencial o inductiva permite generalizar los datos obtenidos a partir de una muestra a un número mayor de individuos.

Descripción numérica de una variable estadística bidimensional.

En numerosas ocasiones interesa estudiar simultáneamente dos (o más) caracteres de una población

Si de una cierta población se estudian dos caracteres simultáneamente se obtienen dos series de datos.

La variable estadística bidimensional se representa por el símbolo (X, Y)

Las tablas estadísticas bidimensionales pueden ser:
a) Simples
b) De doble entrada.



BIBLIOGRAFIA

Antología Bioestadística. Descripción numérica de una variable estadística bidimensional. La estadística en enfermería. Elementos del análisis estadístico en enfermería. P.p 9-18. Recuperado De Un PDF El 10 De Septiembre Del 2020.