



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura medicina humana



Tema:

Bioestadística Cuadro sinóptico

Alumna:

Paola Guadalupe Hilerio González

Grupo: "A"

Grado: 4°

Materia:

Epidemiología avanzada

Docente:

Agenor Abarca Espinosa

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo de 2023

TIPOS DE ESTADÍSTICAS

BIOESTADÍSTICA

DEFINICIÓN

Rama de la estadística que se ocupa de los problemas planteados dentro de la ciencia de la vida, como la biología o medicina

EJEMPLOS

- Diseño muestral
- Calculo de tamaño muestra
- Estadística descriptiva
- Estadística analítica o diferencial

ESTADÍSTICA Y LA SALUD

DEFINICIÓN

Encargada de gestionar y monitorear el proceso de recolección, análisis, difusión y uso de la información en salud

EJEMPLOS

- Profesional sanitario construye su ojo clínico
- Ofrece conceptos para facilitar el aprendizaje.
- Uso de los metodos estadísticos y los resluados no pretenden ser verdades absolutas
- Posibilidad en calcular las probabilidades que ocurran en eventos de salud

ESTADÍSTICA DE SALUD

DEFINICIÓN

Son cifras que resumen las información relacionada con la salud

EJEMPLOS

- Estadísticas en poblaciones
- Echo biológicos (nacer y morir)
- Enfermedad se intenta prevenir y tratar
- Los medios protegen, fomenta y detecta la recuperan la salud

UNIDAD DE ANÁLISIS O MUESTAL

DEFINICIÓN

Objetivo con la característica de interes que sera observado o medido

EJEMPLOS

- Atributo: unidad de anlysis que se observa(peso o medida)
- Variable: cuando el atributo ya han sido medidos, llamados así porque cambia entre una unidad de análisis

Referencias bibliograficas:

404 page - EMD Group. (n.d.). [Www.emdgroup.com](http://www.emdgroup.com).

[https://www.merckgroup.com/ar-es/Bioestadistica_Handbook\(7\).pdf](https://www.merckgroup.com/ar-es/Bioestadistica_Handbook(7).pdf)