



Dulce Mirely Torres Narvaez

Dr. Agenor Abarca Espinosa

Cuadro sinóptico

Investigación epidemiológica avanzada

PASIÓN POR EDUCAR

4°C

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de marzo de 2023.

B I O E S T A D I S T I C A

La bioestadística es la rama de la estadística que se ocupa de los problemas planteados dentro de la ciencia de la vida, como la biología.

Estadísticos

Es cualquier número resumen de una muestra.

Estadística

Organización y resumen de datos para obtener características

Datos

Se obtiene las mediciones

Observar

Son las mediciones que se realizan en las unidades muestrales.

Unidad de análisis

Será observado o será medido, pueden ser personas, crecimiento de colonias etc.

Atributo

Es la característica de la unidad de análisis que se va a observar.

Variable

Característica que tome dos o más valores en una población.

Parámetro

Numero o resumen extraído de la muestra, no de la población general

Técnica de análisis

Permite que los datos se conviertan en información útil

Bibliografía

E.M. Magdalena Castro; Vol. 30. Núm. 1. Tema central: Investigación clínica aplicada

- Bioestadística aplicada en investigación clínica: conceptos básicos;
<https://www.elsevier.es/es-revistarevista-medica-clinica-las-condes-202-articulo-bioestadistica-aplicada-investigacion-clinica-conceptosS0716864019300045#:~:text=La%20bioestad%C3%ADstica%20es%20la%20rama,biolog%C3%ADa%20o%20la%20medicina1>