



**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>