



**Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana**

“Cuadro sinóptico- Bioestadística”

Esthephany Michelle Rodríguez López

Grupo: “B”

Grado: Cuarto semestre

**Materia: Investigación epidemiológica
avanzada**

Dr. Agenor Abarca

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo del 2023

B
I
O
E
S
T
A
D
Í
S
T
I
C
A

Estadística

Es un conjunto de técnicas para el análisis de los datos

-Estadística de poblaciones: estadísticas demográficas.

Datos

Son la materia prima de la estadística, los cuales alen de las mediciones

De hechos biológicos que tiene trascendencia sanitaria, estadísticas vitales.

Parámetro

Es cualquier número resumen de los elementos de una población.

μ , es la media de una variable que ha sido calculada en la población total

σ^2 , es la varianza de una variable calculada en la población total.

Observar

Es medir. Lo observado es lo medido

Las observaciones son las mediciones que se realizan en las unidades muestrales.

Atributo

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

Variable

Es cualquier característica que tome dos o mas valores en una población

Cuando los atributos ya han sido medidos

Variable aleatoria

Son aquellos atributos que han sido medidos en un conjunto de individuos de la población

Conforman una muestra aleatoria y que no se puede anticipar el resultado