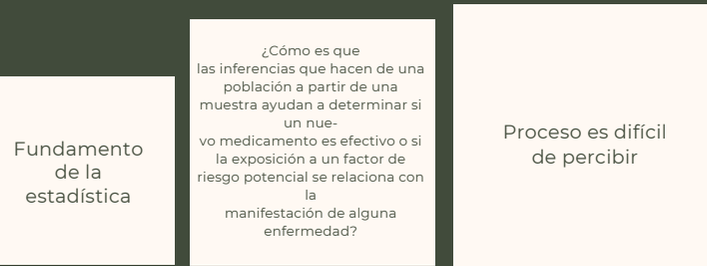
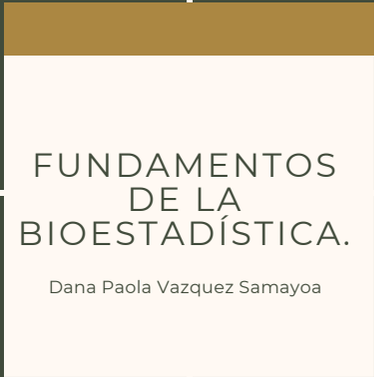


Fundamentos de la bioestadística



¿Por qué poblaciones y muestras?



Estadística descriptiva e inferencial

La estadística descriptiva está formada por varias técnicas utilizadas para resumir la información contenida en un conjunto de datos.

La estadística inferencial está conformada por varias técnicas utilizadas para proveer información acerca de los valores de los parámetros basados en observaciones hechas sobre los valores de los estadísticos.

Sondeos de opinión

Poblaciones y muestras.

Conjunto de personas u objetos que comparten características en común.

Datos, no personas

Población popular + población estadística

Parámetros y estadísticos.

Parámetro-Resumen de elementos de una población

Estadístico-Resumen de las muestras

No confundir.

Población finita e infinita= Muestra.

Bioestadística: Disciplina, rama relacionada con el área de la salud que utiliza herramientas que tiene el propósito de alcanzar un entendimiento sobre fenómenos estudiados.

- Marco de referencia natural
- Observación