

Materia:
**Investigación epidemiológica
avanzada.**

Nombre del trabajo:
Bioestadística introducción

Alumna:
Keyla Samayoa Pérez.

Grupo: "A"
Grado: "4"

Docente:
Dr. Abarca Espinosa Agenor.

Bioestadística introducción.

Estadísticas de salud.

Estadísticas demográficas
estadísticas vitales

Estadísticas de morbilidad
Estadísticas de recursos

Estadísticas de servicios.

Estadística

Disciplina interesada en la organización y resumen de datos.

Para obtener conclusiones acerca de los caracteres de un conjunto de personas u objeto

Cuando solo una porción está disponible para su estudio.

Toda ciencia es medición, toda medición es estadística.

Tan relevante es que la evidencia en la salud está construida en base a esta.

Conjunto de técnicas para el análisis de datos

Análisis y los Datos

Materia prima de la estadística se obtiene de las mediciones u observaciones

Bioestadística

Rama de la estadística que se ocupa de los problemas planteados dentro de la ciencia de la vida

Biología
o
Medicina.

Diseño muestral
Cálculo de tamaño muestral
estadística descriptiva
estadística analítica
estadística diferencial.

La estadística y la salud

Profesional sanitario construye su obrador clínico a base de historial de trabajo

La estadística le ofrece conceptos que pueden facilitar este aprendizaje.

Los métodos estadísticos y sus resultados no pretenden ser verdades absolutas

solo es posible calcular las probabilidades que ocurran los eventos en salud.