



Nombre del Alumno/a: Andrea Delina Morgan Villatoro

Título: “Variable estadística Bidimensional “

Materia: Bioestadística

Profesor: Aldo Irecta Nájera

Enfermería 4to “C”

15-Octubre-2023

DESCRIPCION NUMERICA DE UNA VARIABLE ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL



En el caso de dos o más variables estudiadas conjuntamente se habla de variable bidimensional, si de una cierta población se estudian dos caracteres simultáneamente se obtiene dos series de datos

Las variables estadísticas bidimensional se presenta por el símbolo X, Y y cada uno de los individuos de la población viene caracterizado por la pareja X_i, Y_i en el cual X_i representa los datos, valores o marcas de clase x_1, x_2, x_n de la variable X en Y_i representa los datos, valores o marcas de clase Y_1, Y_2 y Y_m de la variable Y



Se denominan distribuciones bidimensionales a las tablas estadísticas bidimensionales formadas por todas las frecuencias absolutas de toda los posibles valores de la variable estadística bidimensional



Las tablas estadísticas bidimensionales pueden ser:
Simples o de doble entrada

