



Nombre del alumno: Karina Muñoz Ross

Nombre del profesor: Magner Joel Herrera Ordoñez

Licenciatura: Enfermería

Materia: Bioestadística

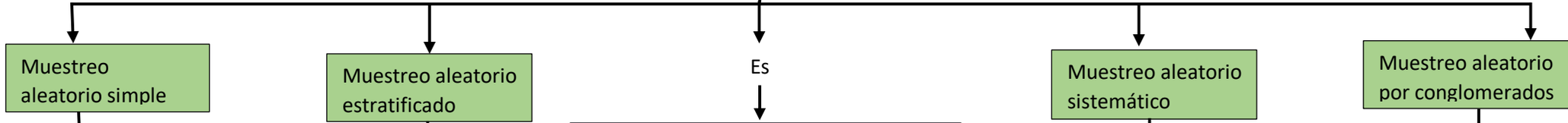
Nombre del trabajo:

Mapa conceptual:

“muestreo probabilístico y no probabilístico”

Frontera Comalapa, Chiapas a 28 de noviembre del 2020

Muestreo probabilístico



Aquí

Se selecciona una sola muestra y todos los elementos de la población tienen la misma probabilidad de ser escogidos para la muestra.

Es

Una técnica de muestreo probabilístico en donde el investigador divide a toda la población en diferentes subgrupos o estratos

Un Proceso de selección de individuos de manera que cada sujeto tienen probabilidad positiva e independiente de ser seleccionado

En

Este método de muestreo se cuenta con una lista que contiene todos los elementos de la población ordenados según algún criterio como orden alfabético, fecha de la transacción o algún otro.

se divide a la población en subgrupos a los que se denomina conglomerados y que son relativamente pequeños y numerosos para después obtener una muestra aleatoria de conglomerados.

Tipos

Estratificado Simple o uniforme: A cada estrato le corresponde igual número de elementos muestrales. Estratificado Proporcional: La distribución se hace de acuerdo con el peso de la población en cada estrato. Estratificado Óptimo: Se tiene en cuenta la previsible dispersión de los resultados, de modo que se considera la proporción y la desviación típica.

Muestro no probabilístico

Muestreo por cuotas.

Se basa en seleccionar la muestra después de dividir la población en grupos o estratos.

Muestreo por conveniencia

Consiste en seleccionar a los individuos que convienen al investigador para la muestra. Esta conveniencia se produce porque al investigador le resulta más sencillo examinar a estos sujetos.

Es

La selección de los individuos se basa en el criterio del investigador. No se conoce la probabilidad de que cada individuo sea elegido en la muestra.

Muestreo de bola de nieve

El muestreo se realiza sobre poblaciones en las que no se conoce a sus individuos o es muy difícil acceder a ellos.

Muestreo casual

Los individuos se eligen de manera casual, sin ningún juicio previo. Las personas que realizan el estudio eligen un lugar o un medio, y desde ahí realizan el estudio a los individuos.

Muestreo discrecional

El investigador selecciona a los individuos a través de su criterio profesional.