

Nombre del alumno:

Paola Berenice Ortiz Garcia

Nombre del profesor:

Ing. Joel Herrera

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Bioestadística

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Cuadro del tema:

“Muestreo no probalístico”

MUESTREO NO PROBALISTICO

Muestreo no probalístico

La selección de los individuos se debe de basar en el criterio del investigador.

No se conoce la probabilidad de que cada individuo sea elegido en la muestra.

Conformado por: muestreo por cuotas, muestreo por conveniencia,

Muestreo de bola de nieve, muestreo casual, muestreo discrecional.

Muestreo por cuotas

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

Los sujetos que están dentro de cada grupo se eligen por métodos no probalísticos

La población se divide en estrato o grupos tales como: edad, sexo, nivel educativo, etc.

Muestreo por conveniencia

Este consiste en seleccionar a los individuos que convienen al investigador para la muestra.

Se produce así porque es más sencillo para el investigador examinar a estos sujetos

Se examina ya sea por proximidad geográfica, por ser sus amigos, entre otros.

Muestreo de bola de nieve

Se realiza sobre poblaciones en las que no se conoce a los individuos o es muy difícil acceder a ellos.

Se llama muestreo de bola de nieve porque cada sujeto estudiado debe de proponer a otros.

Produciendo así un efecto acumulativo que es parecido al de la bola de nieve.

Muestreo causal

Los individuos se deben de elegir de manera causal, sin tener ningún prejuicio previo.

Las personas que realizan el estudio eligen un lugar o un medio y desde ahí se realiza el estudio de los individuos

Los individuos de la población elegida se deben de encontrar a la disposición de los investigadores.

Muestreo discrecional

El investigador debe seleccionar a los individuos necesarios de acuerdo a su criterio personal.

Puede basarse en la experiencia de otros estudios o en su conocimiento sobre la población

O por el comportamiento de esta frente a las características que se estudian.