



Mi Universidad

ACTIVIDAD 4

NOMBRE DEL ALUMNO: Toni Edilberto Morales Lopez

TEMA: muestreo no probabilístico

PARCIAL: 4

MATERIA: Bioestadística

NOMBRE DEL PROFESOR: Ing. Joel Herrera Ordoñez

LICENCIATURA: Enfermería

Muestreo no probabilístico

investigador selecciona muestras basadas en un juicio subjetivo en lugar de hacer la selección al azar

Muestreo por cuotas

seleccionar la muestra después de dividir la población en grupos o estratos

sujetos dentro de cada grupo se eligen por métodos no probabilísticos

Muestreo por conveniencia

seleccionar a los individuos que convienen

investigador le resulta más sencillo examinar a estos sujetos, ya sea por proximidad geográfica

Muestreo bola de nieve

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

cada sujeto estudiado propone a otros, produciendo un efecto acumulativo

Muestreo casual o accidental

Los individuos se eligen de manera casual, sin ningún juicio previo.

Estos van entrevistando a los que se van encontrando accidentalmente

Muestreo discrecional

selecciona a los individuos a

puede basarse en la experiencia de otros estudios anteriores o en su conocimiento

seleccionando a los enfermeros

Actividad 2. Relativo al tema "Indicadores de salud" se darán a la tarea de resolver el siguiente ejercicio que corresponde a los datos anuales de cierta región geográfica, en el cual deberán determinar lo que se indica

- a) Tasa de mortalidad infantil
- b) Tasa de mortalidad neonatal
- c) Razón de causas de defunción por infecciones parasitarias
- d) Razón de causas de defunción por enfermedades del sistema respiratorio
- e) Razón de causas de muerte por neoplasmas malignos

- a. $1240/92258*1000 = 13.44$
- b. $844/92258*1000=9.14$
- c. $60/46800/100=1.47$
- d. $3272/46800=6.99$
- e. $9745/46800=20.82$

