

**NOMBRE DE ALUMNO:** ALONDRA  
MONSERRAT AGUILAR DOMÍNGUEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:** PAOLA  
JAQUELINE ALBARRÁN SANTOS

**NOMBRE DEL TRABAJO:** SUPER  
NOTA

**MATERIA:** INVESTIGACIÓN EN  
PSICOLOGÍA

**GRADO:** 3<sup>o</sup> CUATRIMESTRE

**GRUPO:** LPS19EMC0123-A

# ESTRATEGIAS DE MUESTREO Y TAMAÑO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

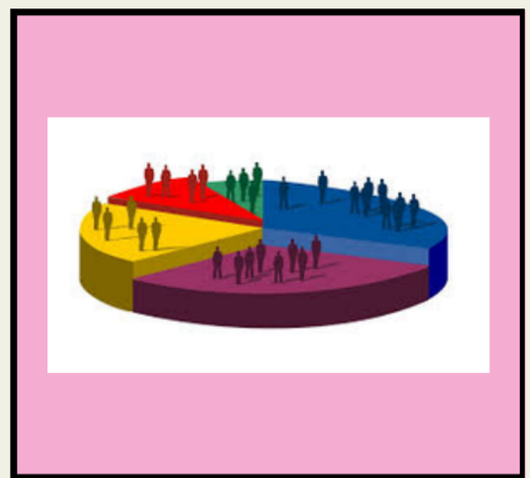
## ¿QUÉ ES UNA MUESTRA?



LA MUESTRA TIENE RELACIÓN CON QUIÉNES VAMOS A MEDIR O ESTUDIAR. ES UN SUBGRUPO DE LA POBLACIÓN.

## ¿QUÉ ES UNA POBLACIÓN?

CONJUNTO DE CASOS QUE CONCUERDA CON UNA SERIE DE ESPECIFICACIONES. LA POBLACIÓN ES EL "UNIVERSO" AL CUAL PERTENECE LA MUESTRA SELECCIONADA.



### MUESTRA PROBABILÍSTICA:

CONSISTE EN QUE TODOS LOS SUJETOS DE LA POBLACIÓN TIENEN LA MISMA POSIBILIDAD DE SER SELECCIONADOS.

### MUESTRA NO PROBABILÍSTICA:

LA ELECCIÓN DE LA MUESTRA NO DEPENDE DE LA PROBABILIDAD, SINO DE LAS CAUSAS RELACIONADAS A ESTA.

### Muestreo teórico

PROCESO DE SELECCIÓN DE DATOS, GUIADO POR EL MODELO TEÓRICO EMERGENTE. LA MUESTRA SE SELECCIONA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UNA "ESTRATEGIA SUCESIVA".

### ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DEL MUESTREO TEÓRICO SON:

- SE SELECCIONA CUALQUIER PERSONA, GRUPO O SITUACIÓN QUE AYUDA A GENERAR EL MÁXIMO POSIBLE DE INFORMACIÓN EN RELACIÓN A UN FENÓMENO.
- SE PERSIGUE LA VARIACIÓN ESTRUCTURAL MÁXIMA DE LAS PERSPECTIVAS.
- SE PRETENDE MAXIMIZAR Y MINIMIZAR LAS DIFERENCIAS DEL MUESTREO.
- SE BUSCA LA MÁXIMA VARIEDAD Y, LUEGO, SE BUSCAN LAS SIMILITUDES Y DIFERENCIAS DENTRO DE ESTA VARIEDAD.



## MUESTREO INTENCIONADO

ES LA ESTRATEGIA DE RECLUTAMIENTO EN LA CUAL LOS PARTICIPANTES SON SELECCIONADOS A PARTIR DE LAS NECESIDADES DEL INVESTIGADOR O LAS CARACTERÍSTICAS DE LA INVESTIGACIÓN.

### SUS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES SON:

- LA MUESTRA SE INTENCIONAL A PARTIR DE UN CRITERIO DEFINIDO POR EL INVESTIGADOR.
- TAMBIÉN LLAMADO CRITERIO SELECTIVO O DE JUICIO.
- SE PUEDEN USAR DE MANERA COMBINADA DISTINTAS ESTRATEGIAS DE MUESTREO Y PROBAR DIVERSAS COMBINACIONES DE TÉCNICAS.

# ESTRATEGIAS DE ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVAS

Definición de la pregunta de investigación y del fenómeno a estudiar identificando cuales son las variables centrales a estudiar.

Identifica cualquier constructo definido en el que se puede observar más de una forma de aparición.

## Operacionalización

Una vez identificadas las variables de interés, es necesario contar con una definición operacional de las mismas



## RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Debe especificarse qué operacionalización se usó para cada constructo estudiado, indicando también la forma en la que se registró esa información.



## CODIFICACIÓN

Es el proceso de identificación de las distintas formas de aparición de una variable con un valor, el cual es usualmente un número.

Variable:	Valores:	Códigos:
RepSinD = Reporta síntomas depresivos en la semana	Si No última	1 0

## SE DISTINGUEN 4 NIVELES DE MEDICIÓN:

### *Ordinal:*

Además de identificar distintas modalidades de presentación de una variable, los números establecen una jerarquía entre las modalidades de las variables

### *Razón:*

Además de todas las propiedades anteriores, a este nivel de medición se le asigna unos cero absolutos (no arbitrario).

### *Nominal:*

Los números solo identifican distintas modalidades de las variables.

### *Intervalar:*

Además de identificar y ordenar los valores de la variable, establece intervalos entre los valores que son siempre los mismos.