



**UNIVERSIDAD  
DEL SUR**

**CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

**MATERIA: EPIDEMIOLOGÍA**

**TAREA: ENCUESTAS**

**DOCENTE: CANALES HERNÁNDEZ YENI CANALES**

**ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

**Grado: 4<sup>a</sup> grupo: "A"**

**TAPACHULA, CHIAPAS  
VIERNES 06 DE NOVIEMBRE DEL 2020**

# RECOLECCIÓN DE DATOS

## OBSERVACIONAL

### REPORTE DE CASOS

Cuando se presenta un caso poco usual, después redactar y publicar el resultado



### CORTE TRANSVERSAL

Es mediante la observación en un grupo de personas



### COHORTES

Realiza los estudios en personas que están expuestas a la enfermedad y otras no. Evaluando causalidad

### SERIE DE CASOS:

Se estudia una enfermedad en varias personas



### CASOS Y CONTROLES

Se investigan personas con el evento interés (caso) y sin el evento interés (control). Usual en enfermedades raras o pocas frecuentes



## FICHEROS

Se realiza en un fichero, documento o conjunto organizado por datos de salud en personas que padecen la enfermedad



**PERSONAL:** Iniciativa del entrevistador, para obtener información sobre objetivos determinados  
**TELÉFONO:** puede ser con un grupo de personas o personal  
**CORREO:** encuestas postales

Recopilación de información de la población que es fundamental para el diseño y orientación de programas

## ENCUESTAS

**RESPUESTA ABIERTA:** permite responder en cualquier sentido de acuerdo en sus ideas

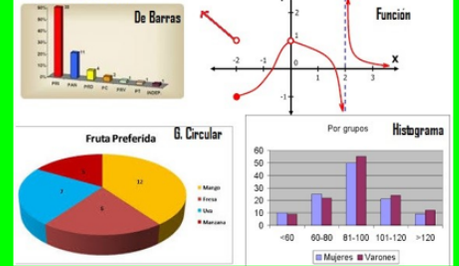
**RESPUESTA CERRADA:** permite responder con una sola opción, siendo poco expasitiva.

# COMO PROCESAR LOS DATOS

Este proceso se trata de la recolección de datos en los cuales se crea un análisis para determinar variantes más importantes de los datos asociados y recolectores comprobando la hipótesis de la cual se procesara la información. Al final se crea un análisis de toda la información para sacar una conclusión y realizar una publicación de los datos.

Para poder expresar la información se utiliza diferentes tipos de graficas obteniendo la facilidad de describir entre una y otra variable en la cual podremos estudiar, analizar y extraer conclusiones para mejor interpretación y observación

### EJEMPLOS DE GRAFICAS



# ENCUESTA EPIDEMIOLÓGICAS

## CONSEJOS PARA DISEÑAR UNA ENCUESTA

- Definir objetivos
- Dirige la encuesta en tu objetivo
- Crea tus preguntas
- Crear una encuesta simple, directa y corta
- Uso de lógicas
- Cuida lenguaje y estilo
- Actitud
- Interés
- Opiniones
- Conocimientos
- Comportamiento (pasado, presente y pretendido)
- Medidas de carácter demográfico y socioeconómico



## INTERVALOS

- Se expresa como intervalo de confianza 95%.
- Estos interpreta si el estudio tiene sesgos, ese porcentaje permite el incluir la magnitud del efecto verdadero

