



**UNIVERSIDAD  
DEL SUR**

**CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

**MATARÍA: EPIDEMIOLOGÍA**

**TAREA: ESCALAS EPIDEMIOLÓGICAS**

**DOCENTE: DANIELA RUBÍ FLORES VÁZQUEZ**

**ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

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

**TAPACHULA, CHIAPAS  
VIERNES 30 DE OCTUBRE DEL 2020**

## ESCALA NOMINAL

- En esta las variables no pueden ordenarse.
- Estos datos no son cuantificables.
- Se dividen en dos categorías (presente/ausente) sin preocuparse de clasificarlos de forma errónea denominados dicotómicos.
- EJEMPLO: el grado de exposición es como sexo (masculino y femenino), estado civil (soltero, casado, divorciado, viudo, etc.), religión (católica, cristiana, adventista, etc) categorías de edad (recién nacido, niño, adolescente, adulto y anciano)

## ESCALA ORDINAL

- Poseen cierto orden natural. El valor de diferencia entre dos variables en esta escala no se puede calcular.
- Es una variable de valor crítico
- El tamaño de los intervalos entre categorías no tiene que ser definido o detallado.
- Se identifican y describen junto con la asignación de un valor por cada una de estas variables identificadas.
- Esta relacionado con los valores cuantitativos aunque la evaluación aritmética no se puede realizar con estas variables.
- EJEMPLO: clasificación de una prueba (primero, segundo, tercero),
- Calificación de satisfacción al cliente (escala de 1 a 10).

## ESCALA NUMÉRICA DISCRETA

- Son aquellos elementos de estudio que por sus características o particularidades solo asumen valores enteros dentro de los límites de la escala numérica.
- EJEMPLO: número de hijos, de dientes, de gestas, partos, cesáreas o abortos, etc.

## ESCALA NUMÉRICA CONTINUA

- Son aquellos elementos de estudio que por sus características o particularidades asumen valores enteros o fraccionados comprendidos dentro de los límites de la escala numérica.
- EJEMPLO: edad, antigüedad, peso, o estatura.