

# Escalas de Medición

Nos ayuda a transmitir una cantidad de información de forma más llamativa y entendible

## La escala nominal

Primero, produce clasificaciones de personas o cosas con base en una evaluación cualitativa de la característica que se somete a consideración

Se utiliza la escala nominal para asignar la nomenclatura dpo de sangre A,B, AB u O a las personas, con base en un cierto criterio hematológico

segundo, su uso no brinda información con respecto a la cantidad

## La escala ordinal

Clasifica personas o cosas sobre la base de la característica evaluada. Sin embargo, a diferencia de la escala nominal, las clasificaciones producidas por esta escala incorporan los atributos muy importantes de "mayor que" o "menor que".

Por ejemplo, suponga que en el transcurso de un estudio sobre el manejo del dolor, se solicita a los pacientes que clasifi quen su percepción del dolor como "ninguno", "leve", "moderado" o "se ve ro"

## escala de intervalo (o intervalo igual)

Agrega los atributos de cuánto más y cuánto menos a aquellos de la escala ordinal

Cuando se obtiene la temperatura con un termómetro Fahrenheit, ésta se mide en unidades semejantes, lo cual permite cuantificar las diferencias. Una lectura de 70 representa cinco grados más de temperatura que una lectura de 65

## La escala de razón

La escala de razón es similar a la escala de intervalo, con excepción de que posee un verdadero punto cero.

Mediciones físicas como la estatura y el peso son ejemplos comunes. Cuando algo tiene peso cero, el cero indica que no hay peso presente

