

Estrella Lizeth

Hernandez Roblero

Materia: Epidemiología

Cuatrimestre: Cuarto.

Profesora: Dra. Krishna

Midoru Cordova Sanchez

# Características de los Indicadores

Son

Variables que se utilizan para medir cambios y evaluar la situación de la salud de una Población.

Tiene 7 características

Validez

Un

Indicador es válido si mide realmente lo que se supone debe medir

Un ejemplo sería.

Un termómetro es válido si realmente mide la temperatura corporal y no otra cosa.

Sensibilidad

Es la

Capacidad de un indicador para detectar cambios o diferencias en la situación que se está midiendo.

Ejemplo

Una balanza de Presión es sensible si puede detectar pequeñas variaciones en el peso de una muestra, incluso de miligramos.

Relevancia

Un

Indicador es relevante si es importante y útil para la toma de decisiones en salud pública.

Ejemplo

La tasa de vacunación es un indicador relevante para evaluar la cobertura de inmunización en una Población.

↓

## Confiabilidad (o Fiabilidad)

Un

Indicador es válido si mide realmente lo que se supone debe medir.

Ejemplo

Si una enfermera mide la temperatura de un paciente varias veces y siempre obtiene un resultado cercano a 37°C se considera que la medición es confiable.

↓

## Especificidad

La

Capacidad de un indicador para reflejar únicamente los cambios ocurridos en una situación específica.

Ejemplo

Un test de embarazo es específico si solo da positivo cuando realmente hay un embarazo y no por otras razones.

↓

## Mensurabilidad

Es

La facilidad con la que se puede medir un indicador de manera precisa y constante

Ejemplo

La altura es mensurable por que se puede medir con precisión usando herramientas estándar.

↓

## Accesibilidad

La

Facilidad con la que se pueden obtener datos necesarios para calcular el indicador.

Ejemplo.

Los informes de laboratorio son accesibles si se archivan adecuadamente y el personal médico puede revisarlos rápidamente para tomar decisiones clínicas.