



# MAPA CONCEPTUAL

**NOMBRE DEL ALUMNO:** PEREYRA CALVO CAROL DENISSE

**TEMA:** 3.5 CARACTERÍSTICAS DE LOS INDICADORES.

**PARCIAL:** TERCERO.

**MATERIA:** EPIDEMIOLOGÍA

**MAESTRO:** KRISNA MIDORI CÓRDOVA SÁNCHEZ

**LICENCIATURA:** ENFERMERÍA.

**CUATRIMESTRE:** TERCERO.

*Frontera Comalapa, Chiapas a 2 de noviembre del 2024*

Carol Denisse Pereyra  
Calvo  
Epidemiología  
4to Cuatrimestre

# CARACTERÍSTICAS DE LOS INDICADORES

Pongame  
10  
Por favor

Características  
Intrínsecas

Características  
operativas

Un test de glucosa en sangre es válido si realmente mide los niveles de glucosa y no otra cosa.

← Ejemplo → **VALIDEZ**

↓ Es ↓  
Un indicador es válido si mide realmente lo que se supone debe medir.

No ser influenciado por la persona o por el instrumento que mide los datos.

← Es → **OBJETIVIDAD**

**REPLICABILIDAD**

↓ Es ↓  
Capacidad de reproducir la medición del indicador en distintos momentos.

Un termómetro clínico es sensible si puede detectar pequeñas varia-

← Ejemplo → **Sensibilidad**

**DISPONIBILIDAD**

→ Es → Tener acceso al indicador en forma oportuna

**CONFIABILIDAD (O FIABILIDAD)**

→ Ejemplo → Si diferentes enfermeras miden la presión arterial de un paciente y obtienen resultados similares, el indicador es confiable.

↓ Es ↓  
Un indicador es confiable si, al ser medido repetidamente en las mismas condiciones, produce resultados similares.

**SIMPLICIDAD**

→ Es → De recopilar datos necesarios para obtener el indicador.

**COMPARABILIDAD**

↓ Es ↓  
Debe ofrecer la posibilidad de comparación

distintos momentos.

## Sensibilidad

Ejemplo

Un termómetro clínico es sensible si puede detectar pequeñas variaciones en la temperatura corporal



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

## Especificidad

Ejemplo

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



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

## COMPARABILIDAD

ES

Debe ofrecer la posibilidad de comparación con base a los criterios estandarizados.

## Otros Indicadores

### Mensurabilidad

ES

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

Ejemplo

La altura y el peso son mensurables porque se pueden medir con precisión usando herramientas estándar.

### Relevancia

ES

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.

### Accesibilidad

ES

La facilidad con la que se pueden obtener los datos necesarios para calcular el indicador.

Ejemplo

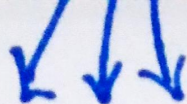
Los registros de hospitalización son accesibles si están bien documentados y disponibles para su análisis.

Yo la quiero mucho Doc, es una excelente maestra...

me pone 10? 😊

Card Denisse Pereyra  
Calvo 4to cuatrimestre  
Epidemiología 2/11/2024

## Aplicación de los Criterios



Para calcular el Indicador.

aseverables si están bien documentados y disponibles para su análisis.

Carol Denisse Pereyra  
CALVO 2/11/2024  
4to Cuatrimestre

Epidemiología

## Aplicación de los Criterios En los Indicadores

Con la aplicación de los criterios en forma apropiada se garantiza la utilidad de los mismos

De manera que

Sean comparables entre países a través del tiempo y fáciles de construir con las fuentes disponibles.

Fuentes de datos oficiales disponibles en forma periódica

Con base a los objetivos planteados por la VAN

Permiten medir el cumplimiento de estándares y pueden ser utilizados para elaborar pronósticos cuando son recogidos en forma sistemática

Los indicadores seleccionados y útiles a cada sector seleccionado con la VAN pueden ser sustentados en muchas fuentes de información y publicaciones, con diferente grado de detalle.