



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**

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

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.

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

Debe ofrecer la posibilidad de comparación

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

Ejemplo

Sensibilidad

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

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

Ejemplo

Especificidad

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

distintos momentos.

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.

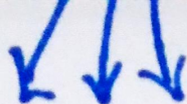
Yo la quiero mucho Doc, es una excelente maestra,...

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 apro-
piada 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 plantea-
dos 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 selecciona-
do con la VAN pueden ser
sustentados en muchas fuentes de
información y publicaciones, con
diferente grado de detalle.