



**TEMA: CARACTERÍSTICAS DE LOS INDICADORES**  
**ALUMNA: WENDY GUADALUPE DÍAZ CASTRO**  
**CATEDRÁTICO: VICTOR MANUEL NERY GONZÁLEZ**  
**MATERIA: EPIDEMIOLOGÍA**

# CARACTERÍSTICAS DE LOS INDICADORES

## ¿QUE ES?

Los indicadores epidemiológicos son medidas estadísticas que se utilizan para describir y monitorear la probabilidad de que ocurra un evento específico en una población. Algunos ejemplos de estos eventos son casos o muertes.

>

Es una medida estadística usada comúnmente en epidemiología y se refiere a la probabilidad de ocurrencia en una población de algún evento particular tal como casos o muertes y los tres tipos de tasas usados son la tasa de morbilidad, mortalidad y natalidad.

Los indicadores de salud intentan describir y monitorear la situación de salud de una población. Los atributos se refieren a las características o cualidades de la salud; y las dimensiones de la salud comprenden el bienestar físico, emocional, espiritual, ambiental, mental y social.

## CARACTERÍSTICAS

Permiten describir, identificar asociaciones, constatar efectos y estimar la magnitud de los eventos.

Se utilizan para medir los cambios y evaluar el comportamiento de una situación en el tiempo.

Se comparan con otras situaciones que utilizan la misma forma de apreciar la realidad.

Es importante también la distinción entre casos y eventos. En algunas circunstancias podremos estar interesados simultáneamente en la determinación de ambas cosas.

Los Indicadores de Calidad nos permiten objetivar situaciones relacionadas con la seguridad clínica, intentando reducir los riesgos a los que se expone el paciente que interacciona con el sistema sanitario y asegurando su satisfacción.

## EJEMPLO

>

El tratamiento Tasa bruta de mortalidad  
Tasa de mortalidad por causa  
Mortalidad proporcional por causa  
Tasa de mortalidad específica por edad  
Tasa de mortalidad infantil  
Indicador de incidencia  
Indicador de preval

>

Tiene tres elementos esenciales:  
La población  
El período de tiempo y lugar  
El número de defunciones durante el período de tiempo y el lugar considerado.

Los indicadores en el Sistema de Vigilancia Epidemiológico:  
Es importante desarrollar indicadores que nos ayuden a identificar los casos de acuerdo con sus características dentro de estos están:  
Indicador de incidencia: Son los casos nuevos en un periodo de tiempo es decir casos nuevos / N° expuestos  
Indicador de prevalencia: Enfermedades que se mantienen en un grupo poblacional. Casos (nuevos + antiguos) / N° de expuestos.  
Indicador de latencia: Son los casos sospechosos y casos confirmados.