



**Universidad del  
sureste**

**“Resumen de nivel de vida y salud”**

Medicina veterinaria y zootecnia  
4to cuatrimestre

**ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA**

Docente: José Luis Flores Gutiérrez

Alumno: Yuliana Aremy Morales López

30 de Octubre del 2023

## RESUMEN:

Los indicadores de salud intentan describir y monitorear la situación de salud de una población, los indicadores de salud se definen como mediciones resumidas que capturan información relevante sobre distintos atributos y dimensiones del estado de salud y del desempeño de un sistema de salud.

Usos de los indicadores de salud:

El uso de indicadores en el ámbito de la salud pública tiene como objetivo alimentar la toma de decisiones en el ámbito de la salud. La misión es mejorar la salud de la población y reducir las desigualdades injustas y evitables.

Usos o aplicaciones de los indicadores de salud:

- Descripción: se usan para describir las necesidades de atención de salud de una población, así como la carga de enfermedad en grupos específicos de la población, dirigir la toma de decisiones en cuanto al tamaño y la naturaleza de las necesidades que deben atenderse, los insumos necesarios para enfrentar el problema, o los grupos que deben recibir mayor atención, entre otras funciones.
- Predicción o pronóstico: Para prever resultados en relación al estado de salud de una población (predicción) o de un grupo de pacientes (pronóstico).
- Explicación: para ayudar a comprender por qué algunos individuos de una población son sanos y otros no.
- Gestión de sistemas y mejoramiento de la calidad: Para suministrar retroalimentación con el objeto de mejorar la toma de decisiones en diferentes sistemas y sectores.
- Evaluación: Pueden reflejar los resultados de las intervenciones en la salud.
- Promoción de la causa: Pueden ser herramientas a favor o en contra de ciertas ideas e ideologías en diferentes contextos históricos y culturales.
- Rendición de cuentas: Satisfacer la necesidad de información sobre riesgos, patrones de enfermedad y muerte, y tendencias temporales relacionadas con la salud para una diversidad de públicos y usuarios, como los gobiernos, los profesionales de la salud, los organismos internacionales, la sociedad civil y la comunidad en general.
- Investigación: La simple observación de la distribución temporal y espacial de los indicadores de salud en grupos de la población puede facilitar el análisis y la formulación de hipótesis que expliquen las tendencias y las discrepancias observadas.

**ENDEMIAS:** una amenaza constante, Una enfermedad que tiene lugar con regularidad en determinadas regiones se denomina endémica. Cuando una enfermedad se vuelve endémica, el número de personas que se enferman permanece relativamente constante a lo largo del tiempo.

**EPIDEMIAS:** solo en una región, La propagación de una enfermedad se denomina epidemia cuando ocurre con una frecuencia inusual en una determinada región y durante un período de tiempo limitado. Cuando el número de casos de una enfermedad en esa región en particular supera el nivel esperado (endémico), se denomina epidemia.

**PANDEMIAS:** propagación mundial, una pandemia se produce cuando una enfermedad infecciosa se propaga en los humanos a lo largo de una área geográfica extensa que puede llegar a afectar a todo el mundo.

## CARACTERISTICAS EPIDEMIOLOGICAS:

La epidemiología estudia todos los fenómenos relacionados con la salud, siendo su principal fin controlar los problemas de salud. La epidemiología no sólo estudia enfermedades, sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud.

Objetivos:

- Definir los problemas e inconvenientes de salud importantes de una comunidad.
- Describir la historia natural de una enfermedad.
- Descubrir los factores que aumentan el riesgo de contraer una enfermedad (su etiología).
- Predecir las tendencias de una enfermedad.
- Determinar si la enfermedad o problema de salud es prevenible o controlable.

## BIBLIOGRAFIA:

[Cuáles son las características y objetivo de la epidemiología \(salusplay.com\)](https://www.salusplay.com)

[Endemia, epidemia, pandemia: ¿cuál es la diferencia? – DW – 24/05/2023](#)

Antología UDS