



## Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Karla Fernanda Díaz Mazariegos*

*Nombre del tema: Nivel Vida y Salud*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Zoonosis y Salud Pública*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

# NIVEL VIDA Y SALUD

## MEDICION DEL NIVEL DE VIDA Y SALUD-ENFERMEDAD EN LAS POBLACIONES

El objetivo de medir el nivel de salud en poblaciones es analizar su situación sanitaria e identificar causas y factores de riesgo, facilitando la toma de acciones para mejorar la salud.

## MEDICIÓN DEL PROCESO SALUD Y ENFERMEDAD EN LAS POBLACIONES

Es una expresión que resume la dinámica de los factores que determinan el estado de salud. Permite medir y cuantificar problemas para analizar su comportamiento, su distribución y compararlo.

## CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACION SEGUN ESPECIES Y POR SISTEMA DE PRODUCCION.

Definen Y diferencian a los grupos de animales que se crían para fines económicos, sociales o ambientales. Dependen de factores como la genética, la alimentación, el manejo, el clima, la legislación.

## COMPONENTES E INDICADORES DEL NIVEL DE VIDA.

Los componentes e indicadores del nivel de vida en animales son variables que permiten medir el estado de salud, bienestar y adaptación de los animales a su ambiente

### INDICADORES DE SALUD

- Esperanza de vida
- Mortalidad
- Morbilidad
- Discapacidad
- Calidad de vida
- Desarrollo humano

### MEDICIÓN SISTEMA DE

- Vigilancia epidemiológica
- Registros médicos
- Encuesta de salud
- Clasificaciones internacionales
- Estadísticas vitales

### SE REALIZA A TRAVÉZ DEL ENFOQUE EPIDEMIOLÓGICO

- Observación de fenómenos y enfermedades.
- Cuantificación y distribución.
- Análisis y distribución de sus determinante.
- Definición de cursos de acción propia.

### MÉTODOS

**métodos cuantitativos:** se basa en el uso de datos numéricos, estadísticos y matemáticos para describir, analizar y comparar la frecuencia, la distribución, la tendencia y la asociación de los fenómenos.

**métodos cualitativos:** se basa en el uso de datos verbales, textuales, visuales y simbólicos para explorar, interpretar, y comprender los significados, las percepciones, las actitudes, las creencias, los valores, y las experiencias de las personas.

### CARACTERÍSTICAS

- El número
- La diversidad
- La distribución
- La estructura
- El comportamiento
- El impacto

### COMPONENTES Y INDICADORES

- Características propias del huésped.
- Características dependientes del ambiente.
- Comportamiento.
- Aspecto físico.
- salud.

### CONCEPTOS FUNDAMENTALES

Probabilidad: ocurrencia de un hecho incierto.  
Riesgo: efecto o daño a la salud en un periodo de tiempo  
Tasa: rapidez de cambio de un estado a otro.

### MEDIDAS ESPECÍFICAS DE MORBILIDAD

Prevalencia: mide el número de personas que tienen la enfermedad.  
Incidencia: número de casos nuevos.

### MEDICION DEL PROCESO SALUD Y ENFERMEDAD EN LAS POBLACIONES

Son aquellas que reflejan la ocurrencia de un evento epidemiológico en un periodo de tiempo o momentos determinado en una población.

- Tasa
- Razones
- Proporciones