



NOMBRE DEL ALUMNO: Gladis Esthepanie Lobato Garcia

NOMBRE DEL DOCENTE: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

MATERIA: Zoonosis y salud publica

CARRERA: Medicina veterinaria y zootecnia

CUATRIMESTRE: 4 cuatrimetre

GRUPO: A

# Nivel de vida y salud

## Medición del nivel vida y salud-enfermedad en las Poblaciones

La

Medición del nivel de vida y salud-enfermedad en las poblaciones también implica el uso de sistemas de información que permiten recabar, procesar, analizar y difundir los datos sobre la salud de la población

Medición  
Sistemas de

- **vigilancia epidemiológica**
- **estadísticas vitales**
- **clasificaciones internacionales**
- **encuestas de salud**
- **registros médicos**

La probabilidad, el riesgo y la tasa son conceptos fundamentales para medir la frecuencia de enfermedad en la población.

La prevalencia

mide el número o proporción de personas que tienen la enfermedad en un momento dado (por ejemplo, al inicio o al final de un estudio)

La incidencia

mide el número o proporción de casos nuevos que se presentan en un período determinado de tiempo (por ejemplo, durante el seguimiento o la exposición a un factor)

## Medición del proceso salud y enfermedad en las poblaciones

El

Proceso salud y enfermedad es una expresión que resume la dinámica de los factores que determinan el estado de salud de los individuos y los grupos humanos, así como las consecuencias que se derivan de él

La medición de la salud y la enfermedad en la población se realiza a través del enfoque epidemiológico:

Consiste en:

La observación de los fenómenos de salud y enfermedad en la población

La cuantificación de éstos en frecuencias y distribuciones;

El análisis de las frecuencias y distribuciones de salud y de sus determinantes

La definición de cursos de acción apropiados

## Características de la población según especies y por sistema de producción.

Las

Características de la población según especies y por sistema de producción son los rasgos que definen y diferencian a los grupos de animales que se crían para fines económicos, sociales o ambientales

Estas

Características dependen de factores como la genética, la alimentación, el manejo, el clima, el mercado, la legislación, entre otros

El número

De animales que conforman la población, que puede variar según la demanda, la oferta, la capacidad de carga, el tipo de reproducción.

La distribución

Espacial y temporal de los animales, que puede ser uniforme, aleatoria o agregada, y que puede cambiar según la estacionalidad, la migración, el pastoreo

La estructura

etaria y sexual de los animales, que se refiere a la proporción de machos y hembras, y de jóvenes y adultos, que influye en la dinámica reproductiva, productiva y sanitaria de la población.

## Componentes e indicadores del nivel de vida.

Los

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

Algunos de estos componentes e indicadores son:

**Características propias del huésped**  
Son aquellas que dependen de la genética, la fisiología y la personalidad de cada animal, como el sexo, la raza, la edad, la especie y la individualidad.

**Características dependientes del ambiente**  
Son aquellas que están relacionadas con el entorno físico, biológico y social en el que viven los animales, como la ocupación o fin zootécnico, la densidad de poblaciones, las condiciones socioeconómicas y el enriquecimiento ambiental

comportamiento

El comportamiento puede reflejar el nivel de bienestar o malestar de los animales, así como su capacidad de adaptación.  
Ejemplos como estereotipias, la apatía, el consumo de alimento, el juego, las conductas afiliativa, agresiva y maternal

Salud

es el estado de equilibrio entre los animales y su ambiente, que implica la ausencia de enfermedades y plagas, así como la prevención y el control de las mismas. La salud puede ser evaluada mediante parámetros clínicos, hematológicos, inmunológicos y bioquímicos

## Indicadores de mortalidad: Tasas generales específicas

La mortalidad es un indicador indirecto de las condiciones de salud de una población

El análisis de la mortalidad se basa en el conteo, agrupación y clasificación de los datos que aparecen en el certificado médico de defunción.

La integridad del registro y la calidad de los datos se correlacionan con la atención médica y la correlación con la atención médica y la responsabilidad del personal de salud

Tasa general de mortalidad o tasa cruda de mortalidad, mide la frecuencia de las defunciones ocurridas en una población, indica la relación entre el número de defunciones ocurridas en un año y la población total tomada a mitad del año