



Nombre del alumon: Ángel rodrigo
felipe José

Nombre del docente: Gonzalo
rodríguez rodríguez

Nombre de la carrera: Medicina
veterinaria y zootecnia

Nombre de la materia: zoonosis

Parcial: 3 **Cuatri:**4

Grupo: A

NIVEL DE VIDA Y SALUD.

3.1. Medición del nivel de vida y salud, enfermedad en las poblaciones.

Que Es

Es la herramienta adecuada para describir y analizar las situaciones sanitarias en humanos

Conceptos

Fundamentales como la probabilidad y el riesgo como la tasa es medios de la enfermedad de la población

Probabilidad

Es la medida que da un riesgo entre una población de personas sanas dentro de un cierto tiempo y la tasa de un estrado a otro

Medidas específicas en morbilidad

Son la prevalencia: miden los número de personas que están enfermos del inicio y al final
La Incidencia: es el número de personas nuevas de enfermos de un periodo de tiempo

Indicadores De Salud :
MORBILIDAD
MORTALIDAD GENERAL

3.2. Medición del proceso de salud y enfermedad en las poblaciones.

Que Es

Es la dinámica de los factores que determina la salud de los individuos o grupos de personas de su consecuencia

Medir y Cuantificar Fenómenos

Para analizar su comportamiento como su distribución y compararlo con otro en su circúyanlos en el tiempo y lugar

Enfoque Epidimiológico

La observación de salud y enfermedad en población.
Cuantificar la frecuencia y distribuciones
Análisis de frecuencia de salud y de sus determinado.

MÉTODOS

Métodos Cuantitativos
Metodos Cualitativos

3.3. Características de la población según especies y por sistemas de producción.

QUE ES

Los rasgos que definen y diferencia en los grupos de animales que se crían para fines economicos, sociales o ambientales.

FACTORES

Como la genética, La alimentación, El Manejo, El Clima, El mercado, La Legislación Y Otros.

SON

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

3.4. Componentes e indicadores del nivel de vida.

QUE ES

El nivel de vida en los animales que varían la salud, el bienestar y adaptación de los animales en su ambiente.

COMPONENTES Y INDICADORES QUE SON:

Característica propias del huésped: Es la genética, la fisiología y la personalidad de cada animal.
Característica independiente del ambiente: Relacionado con el entorno físico, biológico y social en el que vive el animal.
COMPORTAMIENTO: Refleja el bienestar y malestar de los animales, así como su capacidad de adaptación de vida.
ASPECTOS FÍSICO: Es la apariencia física del animal que revela su estado de salud y nutrición del animal.

3.5. Indicadores de morbilidad.

Es.

Frecuencia que reflejan la ocurrencia de un evento epidemiológico en un periodo de tiempo en una población que permite estimular la magnitud de un elemento fundamental para la toma de decisiones

TASAS

Es la velocidad que llega a reflejar una población que se está enfermando de una tiempo determinado

RAZONES

La interpretación del cociente no alude a una probabilidad o a un riesgo, como es el caso de la tasa.

PROPORCIONE

Expresa que puede ocurrir un fenómeno en una población no es un probabilidad y ni un riesgo solo se calcula.