



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz

Nombre del tema: Nivel de vida y salud

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Zoonosis y Salud pública Veterinaria

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: cuarto

NIVEL DE VIDA Y SALUD PÚBLICA

El proceso salud y enfermedad es una expresión que resume la dinámica de los factores que determinan y 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 se realiza a través del enfoque epidemiológico consiste en:

- La observación de los fenómenos de salud y enfermedad en la población.
- La cuantificación de estos en frecuencia y distribuciones.
- El análisis de las frecuencias y distribuciones de salud y de sus determinadas.
- La definición de cursos de acción apropiados.

Existen dos tipos de métodos:

1. **Métodos cuantitativos:** Aquellos que se basan en el uso de datos numéricos, estadísticos y matemáticos relacionados con la salud y enfermedad.
2. **Métodos cualitativos:** Uso de datos verbales, textuales y visuales para comprender los significados respecto a la salud y enfermedad.

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.

Características de la población:

- El número: Puede variar según la demanda, la oferta, la capacidad de carga y 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 y el pastoreo.
- La estructura: Etaria y sexual de los animales, que se refiere a la proporción de machos, hembras, jóvenes y adultos.
- El comportamiento: Individual y social de los animales, que se refiere a las acciones que tiene los animales ante estímulos internos o externos, que afecta su bienestar y salud.
- El impacto: Ambiental y socioeconómico de los animales, que se refiere a las consecuencias positivas o negativas que tiene la población sobre el ecosistema y la sociedad.
- La diversidad: Genética y fenotípica de los animales, que se refiere a la variabilidad de los genes y los rasgos observables para el rendimiento de la población.

INDICADORES DE MORBILIDAD

La tasa de morbilidad es una medida que expresa la frecuencia de una enfermedad o evento en una población definida durante un periodo determinado.

Las tasas más comunes de morbilidad son:

- La tasa de incidencia: Mide el número de casos nuevos de una enfermedad que se producen en un periodo específico.
- La tasa de prevalencia: Mide el número total de casos existentes de una enfermedad en un momento dado.
- La tasa de morbilidad específicas: Se refiere a la frecuencia de una enfermedad o un evento de subgrupos de la población.

TASAS GENERALES ESPECIFICAS

- Tasa bruta de mortalidad: Mide la frecuencia de las defunciones ocurridas en una población.

- Tasa específica de mortalidad por edad: Mide la frecuencia de defunciones de individuos de un sexo determinado ocurrida en la población del mismo sexo.
- Tasa específica de mortalidad por causas: Mide la frecuencia de muertes por una causa específica en la población total.
- Tasa específica por mortalidad por sexo: Mide la frecuencia de las defunciones de individuos de una edad determinada ocurrida en la población de esa misma edad.

TASAS DE LETALIDAD

Es la proporción de personas que mueren por una enfermedad entre los afectados por la misma en un periodo y área determinados. Es un indicador de la virulencia o de la gravedad de una enfermedad.

La tasa de letalidad es diferente de la tasa de mortalidad, que se refiere a la proporción de muertes por una o varias enfermedades entre una población general en un periodo, que pueden estar afectados o no por la enfermedad.

Bibliografía

UDS. (2023). *APUNTES DE CLASE*. Obtenido de ZONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA.

