



## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

Nombre del Alumno: Rolando de Jesús Cruz Roblero

Catedrático: Medico García Sedano.

Materia: Zoonosis y Salud Publica Veterinaria

Carrera: Medicina veterinaria y Zootecnia

Fecha de entrega: 23/09/23



## Epidemiología:

Es aquella ciencia que estudia la distribución de las enfermedades y problemas de salud que tengan que ver con la población y razones de aparición.

La salud de las personas depende de factores biológicos, relacionados con el medio ambiente, la alimentación, consumo y alguna sustancia ilícita y factores sociales como el género y el estatus social.

En resumen, estudia el principio de alguna enfermedad que se pueda distribuir para poderla prevenir y tener un control de dicha enfermedad y sus características pueden determinar el riesgo o estado de salud.

Además de las preocupaciones habituales de buscar una epidemia "circular", regocijarse por atrapar calicivirus, buscar probabilidades perdidas, rastrear el malestar social o analizar, sin ninguna base teórica clara, en qué se está convirtiendo la epidemiología de las enfermedades infecciosas. con algunas enfermedades infecciosas. Regularidad. Además, aclare algunos mitos<sup>1</sup> que creo que están siendo perpetuados por los epidemiólogos.

Diagnóstico de las condiciones de salud en la sociedad, evaluación de la eficacia de las medidas y procedimientos de tratamiento, investigación de las causas de la enfermedad, desarrollo del cuadro clínico, historia natural y social de la enfermedad, evaluación de los servicios vitales de salud e instrucción de lectura. literatura médica

Dilucidar la causa de una enfermedad o grupo de enfermedades, evaluar el significado de datos epidemiológicos utilizando hipótesis causales clínicas y de laboratorio, evaluar procesos y prácticas de salud pública

Estudiar la probabilidad de ocurrencia de enfermedades y eventos, determinar el curso natural de la enfermedad, describir la salud de la población y evaluar intervenciones médicas

En resumen, en relación con el sistema de atención de salud, la principal tarea de la epidemiología es adquirir conocimientos que permitan una explicación más profunda de los procesos involucrados en la salud y la enfermedad, facilitando beneficios para la toma de decisiones relacionadas con la construcción de un sistema de atención de salud. políticas, organización del sistema y medidas para resolver problemas específicos

Con base en esta misión, la investigación descriptiva y explicativa en epidemiología debe centrarse en: identificar, describir y explicar procesos, a nivel individual y colectivo, determinar la frecuencia y distribución de los problemas de salud, promover perspectivas críticas sobre la situación de salud y contribuir a establecer una jerarquía de grupos objetivo prioritarios y sus determinantes, opciones estratégicas de intervención y evaluación de su impacto

¿Qué importancia tiene la epidemiología en la Medicina Veterinaria ?

Se entiende por epidemiología veterinaria un campo cuyo tema de investigación es comprender los problemas de salud de los animales de producción, incluyendo sus bases organizativas y procedimientos de intervención. Este principio es una herramienta esencial en la planificación de la salud animal y las intervenciones veterinarias.

Este trabajo identifica con claridad epidemiológica que permitan integrar los temas de salud animal desde una perspectiva tanto sustantiva como general, determinada por el sistema económico y social vigente, teniendo en cuenta las especificidades correspondientes a una situación particulares como los modelos de enfermedades infecciosas y enfermedades industriales.

Las cuestiones del estado de la producción y el desarrollo de estrategias de transformación requieren un análisis a largo plazo, que permita formarse la imagen más probable de los escenarios para el desarrollo del proceso de cambio.

La epidemiología veterinaria fue concebida como una disciplina cuyo objetivo es comprender los problemas de salud de los animales de producción, incluyendo su base institucional y procedimientos de intervención. Este principio es una herramienta esencial en la planificación de la salud animal y las intervenciones veterinarias.

El artículo identifica espacios y planos de explicación epidemiológica que permiten a los observadores evaluar cuestiones de salud animal desde perspectivas fundamentales y generales determinadas por la práctica económica y social actual, así como la especificidad relativa a modelos específicos de enfermedades transmitidas por vectores. enfermedad y producción.

El tema de la salud productiva y el concepto de estrategia de transformación requieren de un análisis prospectivo que conduzca a la formación de los escenarios más probables para desarrollar el proceso de cambio.

Conclusión:

En este tema se identificó la definición de epidemiología que es la ciencia que estudia el factor de alguna enfermedad del punto de creación , de como se prolonga su vida , como puede pasar a transmitirse , como puede erradicar o controlar la enfermedad , tambien pude ver la importancia que implementa esta rama a la medicina veterinaria , para poder estudiar las características y analizar y prevenir una posible enfermedad que pueda transmitirse.

Bibliografía:

<https://www.youtube.com/watch?v=rjUtfnL9SEA>

<https://cenida.una.edu.ni/textos/nl73p226.pdf>