

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: ZONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA.

MEDICO: BARREDA ROBERTO CARCIA SEDANO.

CUARTO CUATRIMESTRE.

ESTUDIANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILETH.

TEMA: QUE ES EPIDEMIOLOGIA Y SU IMPORTANCIA EN MEDICINA
VETERINARIA.

LA EPIDEMIOLOGIA Y SU IMPOTANCIA

La epidemiología veterinaria se concibe como una disciplina cuyo objeto de estudios es la comprensión de los problemas de la salud productiva animal, incluyendo su base organizativa y los procesos de intervención. Esta disciplina es un instrumento indispensable en la planificación de la salud animal y en la intervención veterinaria

. En este trabajo se definen los espacios y planos de explicación epidemiológica que permiten integrar la problemática de la salud animal, tanto desde la perspectiva esencial y general definidas por el sistema económico-social prevaleciente, como del carácter específico que se corresponde con los modelos particulares de las enfermedades transmisibles y de la producción.

Los problemas de la salud productiva y la elaboración de sus estrategias de transformación demandan análisis prospectivos que permiten configurar el cuadro más probable de los escenarios donde el proceso de cambio de desarrollará. La epidemiología, facilita la identificación de aquellos factores clave para la prevención, control y erradicación de enfermedades y plagas que afectan a los animales terrestres y acuáticos, con el fin de conservar la salud de las poblaciones animales.

La epidemiología veterinaria se concibe como una disciplina cuyo objeto de estudios es la comprensión de los problemas de la salud productiva animal, incluyendo su base organizativa y los procesos de intervención.

La epidemiología es la rama de la medicina que estudia las causas de la distribución de enfermedades y eventos relacionados con la salud en una población.

En términos prácticos, la epidemiología pretende hallar las causas de las afectaciones de salud y enfermedades que afectan a una comunidad, a fin de poder controlarlas. El objetivo es analizar los factores detonantes de una condición médica y poder establecer un procedimiento de toma de decisiones fundamentado en la condición epidemiológica existente, coordinando una solución global del sistema ante una emergencia coyuntural.

La epidemiología ha cumplido con una tarea importante al permitir que el movimiento de salud pública logre una de sus tareas actuales: el control de las enfermedades infecciosas y la conquista de las enfermedades no infecciosas.

El estudio epidemiológico ha revelado que está intrínsecamente unido al movimiento de salud pública, y el estudio de la evolución del movimiento de salud pública ha indicado que sus raíces deben estar firmemente respaldadas en una base epidemiológica.

Se denominan marcadores de riesgo a aquellos atributos que se asocian con un riesgo mayor de ocurrencia de una determinada enfermedad y que no pueden ser modificados (pues la exposición a los marcadores no puede ser evitada). En cambio, la presencia de los factores de riesgo puede ser controlada y prevenida antes del desarrollo de la enfermedad.

El carácter interdisciplinario de la Epidemiología está ligado a su intención de construir un conocimiento de todo el entorno o contexto en el que se desenvuelven los problemas de Salud (no sólo de Enfermedad) para poder comprenderlos y proporcionar Servicios de Salud más eficaces, eficientes y equitativos a la población de un determinado lugar.

CONCLUSION.

la Epidemiología permite identificar necesidades problemas relevantes en Salud, las causas de un nuevo síndrome; medir los riesgos asociados con exposiciones peligrosas; determinar la efectividad de una medida de prevención o un tratamiento; identificar las necesidades y las tendencias en la utilización de los Servicios de Salud; evaluar el impacto de los mismos y otras actividades sobre el individuo, el medio ambiente y las condiciones de vida y aportar metodología que permita obtener información confiable y válida, además de útil para otras Ciencias y Áreas de la Salud.

BIBLIOGRAFIA.

<https://iris.paho.org/handle/10665.2/51275#:~:text=Abstract,y%20los%20procesos%20de%20intervenci%C3%B3n.>

<https://www.postgradounab.cl/noticias/que-es-epidemiologia-en-salud-publica/#:~:text=La%20epidemiolog%C3%ADa%20ha%20cumplido%20con,de%20las%20enfermedades%20no%20infecciosas.>

<https://uchile.cl/investigacion/centro-interdisciplinario-de-estudios-en-bioetica/documentos/introduccion#:~:text=La%20epidemiolog%C3%ADa%20se%20define%20como,humana%20en%20el%20presente%20siglo.>