

BAC

MODULO DIGITAL



El documento fuente se encuentra en
La Biblioteca Agropecuaria de Colombia

ELEMENTOS BIBLIOGRAFICOS

AUTOR (ES): Instituto Colombiano Agropecuario, Bogotá (Colombia).

Programa Nacional de Medicina Veterinaria

TITULO: Rabia o hidrofobia

FUENTE: Instituto Colombiano Agropecuario, Bogotá (Colombia).

Programa Nacional de Medicina Veterinaria. Medicina veterinaria.

Bogotá (Colombia), 1969. Manual de Asistencia Técnica - Instituto

Colombiano Agropecuario (Colombia), no. 30, p. 29.

RABIA O HIDROFOBIA

La rabia es una enfermedad mortal para el hombre y los animales. Ataca principalmente a perros, gatos, ganado, cerdos, caballos y animales salvajes como ratas y zorros.

El hombre y los animales se contagian por mordedura y por la saliva de animales enfermos. Los murciélagos y vampiros transmiten la rabia al ganado vacuno.

Síntomas. Los animales se vuelven agresivos y atacan a otros animales, a cualquier objeto y al hombre. No encuentran reposo en ninguna forma y, finalmente, mueren paralizados.

En el ganado son característicos los trastornos en la marcha, especialmente parálisis de la parte posterior. Los perros tienen un cambio muy manifiesto de su conducta.

Diagnóstico. La enfermedad se puede confundir con intoxicaciones, tripanosomiasis y cólera porcino. El diagnóstico preciso de la rabia se hace en el laboratorio.

El Programa Nacional de Medicina Veterinaria del ICA está utilizando una técnica nueva para el diagnóstico rápido de esta enfermedad, el método es sencillo y los resultados son muy seguros.

Prevención. Recuerde que esta enfermedad es siempre mortal. Cuando usted sepa de un animal sospechoso de rabia no deje que lo sacrifiquen porque el diagnóstico se puede retardar demasiado. Avise al puesto de salud más cercano o al Médico Veterinario.

El tratamiento a las personas mordidas por animales rabiosos debe iniciarse lo más pronto posible. Consulte a su Médico y como medida preventiva lave la herida con agua abundante y jabón.

Vacune sus animales contra la rabia, especialmente los perros y el ganado vacuno.