

# 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: El nucho o gusano de monte

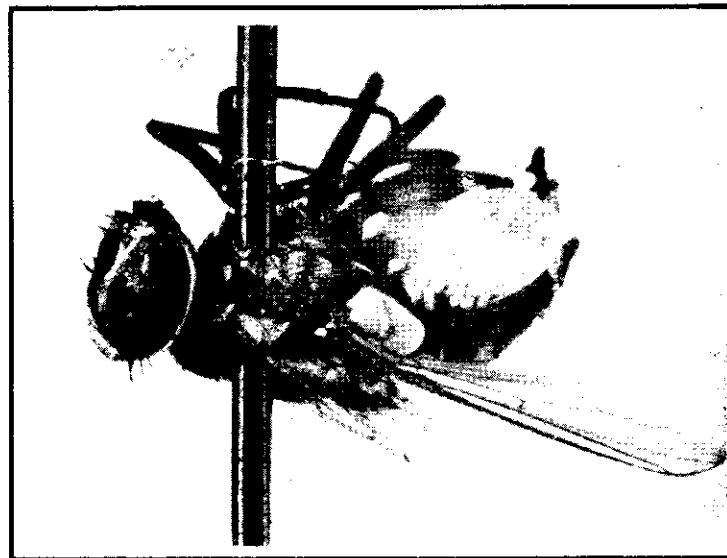
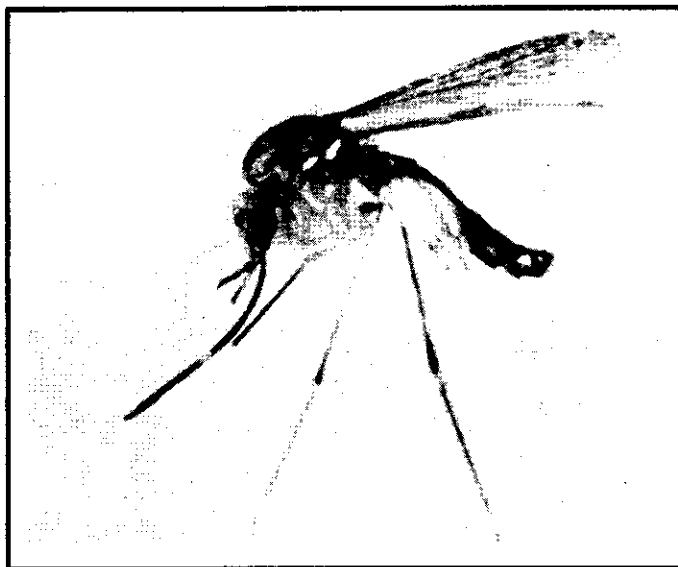
FUENTE: Instituto Colombiano Agropecuario, Bogotá (Colombia).

Programa Nacional de Medicina Veterinaria. Medicina veterinaria.

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

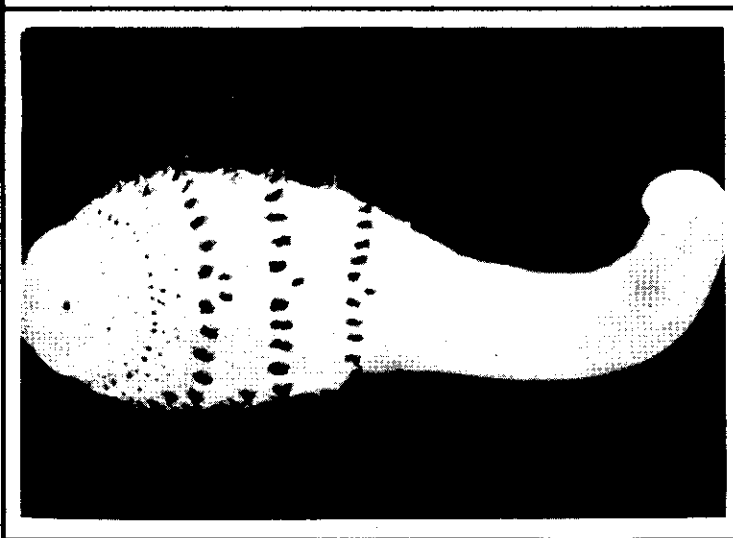
Colombiano Agropecuario (Colombia), no. 30, p. 22-23.

EL NUCHE O GUSANO DE MONTE



Estos insectos son portadores  
de la larva del nuche.

Larva del nuche.



El nucho o gusano de monte es un parásito que ataca varias especies animales, especialmente al ganado vacuno. También puede atacar los caballos, los cerdos y los perros. El hombre y otras especies animales se ven afectadas ocasionalmente.

Este parásito produce gran malestar en los animales, los vacunos adultos disminuyen la producción de leche y carne, y los terneros sufren retardo en el crecimiento y se debilitan. Es notorio el daño directo a las pieles, por cuyo concepto se pierden anualmente millones de pesos; además es un serio obstáculo para la adaptación de razas puras en nuestros climas medios.

En Colombia la región más afectada es la zona cafetera o clima medio, en donde los factores ambientales tales como la temperatura, la humedad y las lluvias son óptimas para su desarrollo.

En general, la transmisión del nucho se efectúa por la postura de los huevos de las moscas sobre otros insectos con alas, que a su vez los depositan sobre la piel de los animales.

**Control.** Según experiencias de los técnicos del ICA, el control del nucho presenta aspectos más favorables desde el descubrimiento de los compuestos orgánicos fosforados de acción general.

Los compuestos a base de bromophos son de buena efectividad porque permiten una impregnación completa en el cuerpo del animal, debido a la viscosidad de la solución y además no necesitan de la preparación de mezclas, factores que facilitan el manejo de los animales y evitan riesgos en la dosificación.

El efecto del ruelene y del neguvón es satisfactorio, pero el último tiene como desventaja el tratamiento individual y su estrecho margen de tolerancia, además es difícil calcular las dosis adecuadas.