

Universidad Técnica de Babahoyo

Facultad de Ciencias Agrícolas
Escuela de Tecnología
ZOOTECNIA

La anaplasmosis enfermedad hemoparasitaria que afecta al ganado bovino en el trópico

MONOCE RAFIA

Presentada al Honorable Consejo Directivo como requisito previo a la obtención del título de:

ZOOTECNISTA

TRIBUNAL DE SUSTENTACION:

Zoot. Elias Maridueña Dr. Luis Quezada Dr. Jhon Rodriguez

Director Miembro Miembro

Babahoyo - Los Ríos - Ecuador

1996

I. INTRODUCCION

Entre las principales enfermedades de los bovinos transmitidas por la garrapata se mencionan la Babesiosis y la Anaplasmosis, las mismas que se encuentran presentes en todo el mundo y con mayor frecuencia en regiones tropicales y subtropicales, limitando la producción ganadera.

La anaplasmosis es transmitida por la garrapata y su agente etiológico es: una rickettsia. La anaplasmosis es una enfermedad que limita el desarrollo de las ganaderías bovinas de los trópicos y especialmente el ecuatoriano. Se estima que aproximadamente más de 1'747.200 animales pastan en el litoral ecuatoriano (INEC, 1993). La mayoría de este ganado corre el riesgo de contraer anaplasmosis por pastar en zonas infestadas con garrapatas o por estar expuestas a ellas en busca de mejor alimentación.

La falta de vacunas comerciales que sean eficaces para el control de la enfermedad, requiere que el personal de campaña pueda llegar a un diagnóstico correcto y aplique las medidas de control de acuerdo a los principios epidemiológicos.

JUSTIFICACION

Estudios realizados en países tropicales incluyendo el Ecuador, han determanado que la presencia de las garrapatas, es el principal vector para que exista anaplasmosis, enfermedad que diezma las ganaderias en un alto porcentaje trayendo como consecuencia elevadas pérdidas económicas.

De acuerdo a lo anteriormente expuesto se efectuó el presente trabajo que tuvo los siguientes objetivos:

OBJETIVOS

 Realizar una revisión bibliográfica, con el propósito de obtener información, a través de diversas fuentes, referente a los factores que intervienen en la distribución de la anaplasmosis en los países