

TRATAMIENTO DE BABESIOSIS Y ANAPLASMOSIS BOVINAS

Grupo de Parasitología, E.E.A INTA Rafaela. 2003. Carta Agropecuaria N° 38.
www.produccion-animal.com.ar

El tratamiento de la babesiosis es distinto al de la anaplasmosis, por lo tanto es muy importante confirmar mediante la remisión de muestras a un laboratorio, cual es la enfermedad que está afectando a los bovinos.

Para el tratamiento específico de la babesiosis se dispone en nuestro país de dos compuestos:

- a) El diminazene que se administra a la dosis de 3,5 mg por kg de peso. Esta droga actúa sobre ambas Babesia y tiene un amplio margen terapéutico.
- b) El imidocarbo ha demostrado ser muy efectivo como agente terapéutico y también se lo ha utilizado como profiláctico, ya que se va eliminando y metabolizando lentamente. La dosis recomendada es 1,2 mg por kg de peso.

Para el tratamiento específico de la anaplasmosis se utilizan las tetraciclinas. La más utilizada es la oxitetraciclina a la dosis de 10 mg/kg de peso. Se puede repetir a las 24 y 48 horas. Las oxitetraciclinas de larga acción se utilizan a razón de 20 mg/kg de peso y una sola aplicación en general es suficiente para controlar la enfermedad.

El imidocarbo también es efectivo contra el Anaplasma marginale. En este caso la dosis es de 3 mg/kg de peso. Si el tratamiento específico es administrado en la fase inicial de la enfermedad, la mayoría de los animales se recuperan rápidamente. La manipulación de los bovinos enfermos debe hacerse con mucho cuidado para evitar muertes súbitas
