

Babesiose

O que é a Babesiose canina?



A Babesiose canina, habitualmente conhecida como uma das **febres da carraça do cão**, é uma doença causada por protozoários do género *Babesia* que parasitam os eritrócitos (glóbulos vermelhos). É transmitida para o cão através de uma carraça que, na nossa região, é

frequentemente o *Dermacentor reticulatus*.

Estudos feitos no Nordeste Transmontano, demonstram que o *Dermacentor reticulatus* é a espécie de carraça mais comum na época de Outono/Inverno.

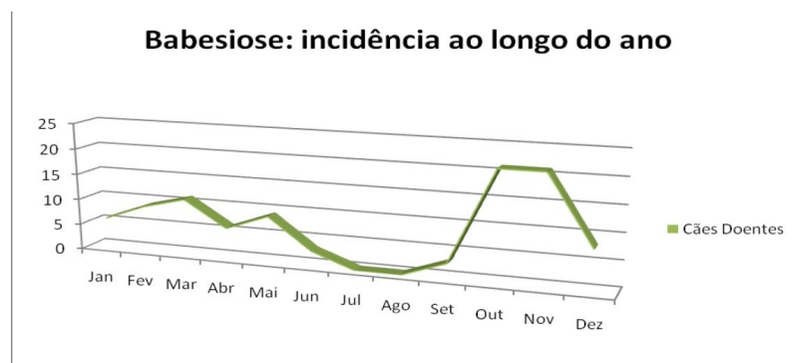
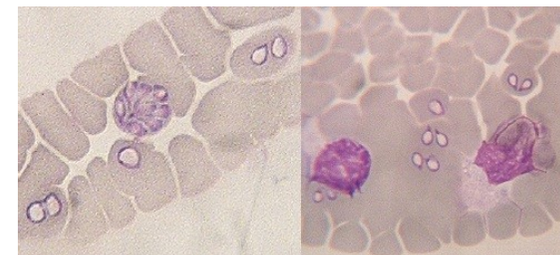


Gráfico 1: Estudo VetSantiago 2005/2008

Existe um número crescente de casos diagnosticados de Babesiose canina, sendo que cerca de 50 % dos casos verificados aparecem nesta altura do ano.

Principais sintomas

Os sintomas desta doença estão relacionados com a hemólise (destruição de glóbulos vermelhos), causada pela multiplicação do parasita no interior dos mesmos.



Sintomas frequentes:

- ◆ Anorexia (o animal não come);
- ◆ Letargia;
- ◆ Anemia (Mucosas pálidas);
- ◆ Febre;
- ◆ Icterícia (gengivas e pele amareladas).



Fatores de risco

Os animais que são mais propensos a serem vítimas desta doença, são os que têm maior contacto com os vetores que a transmitem.



- ◆ Cães que passam muito tempo ao ar livre em ambiente pouco controlado;
- ◆ Cães usados para trabalho (ex: caça e pastoreio);
- ◆ Cães que residam ou brinquem em áreas muito arborizadas e/ou de vegetação rasteira abundante.

Fatores de prognóstico

O tratamento pode ser bem sucedido dependendo de alguns fatores como:

- ◆ A imunidade do animal;
- ◆ O grau de parasitismo;
- ◆ A idade.



Em casos simples e precoces, o tratamento anti-parasitário, em conjunto com o respetivo tratamento de suporte é suficiente.

Apesar de a doença ser tratável, o tratamento não impede que o animal sofra próximas infeções, pelo que a prevenção é, efetivamente, a melhor maneira de se abordar esta situação.



Prevenção

A prevenção é a melhor forma de travar esta doença,

Existem várias formas de a prevenir :

◇ Inseticidas tópicos:

- ◆ Spray;
- ◆ Pipeta;
- ◆ Coleiras anti-parasitárias;
- ◆ Banhos



◇ **Comprimido** (muito prático e eficaz).

A vacinação não sendo 100% eficaz, pode ser útil em situações específicas.

“Mais vale prevenir que remediar.”