

Campilobacteriose



Descrição

- A Campilobacteriose é causada por *Campylobacter jejuni*. O microrganismo prefere temperaturas mais altas (i... 39°C a 41°C); portanto, as aves domésticas são os prováveis reservatórios. Esse microrganismo é encontrado no trato intestinal de alguns caninos e felinos hígidos.

Quadro Clínico

- A Campilobacteriose é diagnosticada principalmente nos animais jovens, em condições de superpopulação (por exemplo, canis, abrigos humanitários) ou como uma infecção nosocomial. Diarreia mucosa (com ou sem sangue), anorexia e/ou febre são os sinais clínicos iniciais. A Campilobacteriose tende a ser autolimitante nos caninos, felinos e humanos; entretanto, ocasionalmente pode causar diarreia crónica. Essa bactéria pode causar enterite durante a recuperação da Parvovirose canina.



Diagnóstico

- *C. jejuni* apresenta requerimentos especiais de cultivo e devem ser empregadas técnicas especiais para seu isolamento. A amostra fecal deve ser submetida imediatamente ou deve ser usado um coletor de fezes com meio de cultura apropriado. Ocasionalmente, as formas clássicas de Campylobacter podem ser encontradas durante o exame citológico do esfregaço fecal (i.c.. "virgulas", "asas de gaivota"), mas a sensibilidade desse exame é incerta nos caninos. A bactéria pode ser cultivada a partir das fezes de caninos e felinos normais, de tal sorte que o diagnóstico requer mais do que simplesmente cultivar o microrganismo a partir das fezes. É necessária a existência de sinais clínicos apropriados, história e/ou resposta à terapia instituída, para confirmar o *C. jejuni* como o agente causal da doença.



