

SÍNDROMES PARANEOPLÁSICAS HEMATOLÓGICAS EM PEQUENOS ANIMAIS: PRINCIPAIS ANEMIAS PARANEOPÁSICAS, UMA REVISÃO DE LITERATURA

Autor(res)

Alexandre Mendes Amude

Rodrigo Cândido Silva

Categoria do Trabalho

5

Instituição

UNIC BEIRA RIO

Resumo

O sistema hematológico dos animais pode ser alvo de vários distúrbios, dentre várias etiologias, um dos exemplos são as neoplasias. As células cancerígenas podem produzir ou induzir a produção diversas substâncias, dentre elas: citocinas, hormônios, anticorpos, dentre outros... etc. Que poderão causar diversas alterações em diversos sistemas e órgãos, essas complicações são conhecidas como Síndromes Paraneoplásicas. Algumas dessas alterações são de cunho hematológico, podemos citar a anemia, a leucopenia, a coagulação intravascular disseminada, a síndrome da hiperviscosidade como exemplos em pequenos animais, e a patogenia das mesmas são variadas. As anemias paraneoplásicas acontecem de diversas etiologias e patogenias relacionadas com o câncer e são afecções de grande importância tanto na clínica quanto no diagnóstico de neoplasias ainda não descobertas em um determinado paciente. Serão abordados os principais tipos de anemias paraneoplásicas, abordando etiologia, patogenia, sinais clínicos, diagnóstico e tratamento.