

FERREIRA, Pâmela De Tomin. Intoxicação Por Carbamatos E Cumarínicos Em Cães. Bragança Paulista, SP: FESB, 2018. (CD-ROM)

RESUMO

Devido a alta ocorrência de casos de envenenamentos em cães na clínica veterinária, é de fundamental importância que os médicos veterinários estejam aptos a receber pacientes envenenados, realizando um diagnóstico preciso a curto prazo e que tenham conhecimento dos protocolos emergenciais e antídotos instituídos em cada caso, tendo como objetivo salvar a vida do paciente e garantir seu bem estar. Os sinais clínicos de cães intoxicados podem variar de acordo com o mecanismo de ação de cada tóxico e o tempo de evolução clínica. Entre as substâncias tóxicas encontradas com mais frequência no organismo destes animais destacam-se os carbamatos vulgarmente conhecidos como “chumbinho” utilizado ilegalmente no Brasil para o extermínio de ratos, e os cumarínicos, tratam-se de rodenticidas, que são substâncias de uso legal no país para o extermínio de ratos, entretanto tem sido administrado com frequência em cães, causando óbito destes animais, quando não diagnosticados e tratados imediatamente por um médico veterinário.