

## Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista FACULDADE DE CIÊNCIAS E LETRAS DE BRAGANÇA PAULISTA Reconhecida pelo Decreto Federal Nº 70.813 de 7/7/1972



DOMINICI, Bruna Mara. Intoxicação Alimentar Em Cães Por Chocolate E Xilitol. Bragança Paulista, SP: FESB, 2018. (CD-ROM)

## **RESUMO**

Existem vários agentes químicos que podem causar intoxicação nos cães. A gravidade da intoxicação depende da disponibilidade desses agentes no meio ambiente, da quantidade do agente ao qual o animal está exposto e a sensibilidade do indivíduo para cada efeito adverso que o agente propicia. A intoxicação dos animais de estimação não é rara na clínica veterinária. Podendo ocorrer de maneira acidental ou criminosa. No caso da intoxicação por chocolate e xilitol, a maioria dos casos acontece de forma acidental, pela falta de informação por parte dos tutores sobre a gravidade do consumo destes alimentos. Os sinais clínicos são evidentes e se apresentam de forma rápida e definida em poucas horas. O tratamento varia de acordo com a substância consumida e os sinais apresentados. Na maioria dos casos a desintoxicação é possível, evitando assim a morte do animal. O presente trabalho tem como objetivo informar sobre a gravidade do consumo indevido de chocolate e doces pelos cães devido à prevalência de intoxicação a limentar, através da identificação das substâncias responsáveis pela intoxicação e suas respectivas características toxicodinâmica e toxicocinética, sinais clínicos e formas de tratamento.