

# Padrão Intersticial Nodular

Alessandra Sanglard<sup>1</sup>, Gabrielle Souza<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Discente no curso de Medicina Veterinária- Faculdade univers- Belo Horizonte/MG

<sup>1</sup>Discente no curso de Medicina Veterinária- Faculdade univers- Belo Horizonte/MG

<sup>1</sup>Docente Nathalia das Graças das Graças Dorneles Coelho

## INTRODUÇÃO

O interstício é uma rede de tecido conectivo que dá suporte aos pulmões e normalmente não é visível na radiografia. Compreende as paredes dos brônquios e alvéolos, além dos septos interlobulares e do tecido que acompanha brônquios e vasos pulmonares. Várias doenças causam alterações intersticiais, que podem se manifestar como micronódulos, opacidades reticulares ou alterações retículo-nodulares (forma mais comum de apresentação).

## METODOLOGIA

Foi realizado um estudo bibliográfico sobre o padrão intersticial estruturado (nodular), onde foi utilizado as seguintes fontes de pesquisa o livro THRALL, DONALD E. **Diagnostico de Radiologia Veterinária**. 6. ed. [S. l.: s. n.], 2017. e o artigo MEIRELLES, Gustavo de Souza Portes. Padrão intersticial. **Diagnostico de Radiologia Veterinária**, [S. l.], n. 6, p. 1-7, 5 jun. 2018. Disponível em: <http://professor.pucgoias.edu.br/SiteDocente/admin/arquivosUpload/17723/material/1404.pdf>. Acesso em: 10 nov. 2022.

**Palavras-chave:** pulmão, nódulos

## RESUMO DO TEMA

O padrão intersticial estruturado (nodular) refere-se às lesões nodulares ou formações no pulmão. A identificação de nódulos ou formações no pulmão não é difícil em vários pacientes, mas há algumas situações em que essa avaliação não é direta. Ao se considerar a presença de um nódulo ou formação pulmonar, é extremamente importante ter em mente o efeito do decúbito lateral esquerdo versus direito na identificação das lesões pulmonares e o efeito da sobreposição de nódulos e/ou estruturas cutâneas.

Aspectos radiográficos: Nódulos bem definidos com opacidade semelhante a tecidos moles ou ao osso. (Figura 1)

Principais Causas:

Metástases

- Tumor de mama: múltiplos nódulos menores

- Tumor ósseo: múltiplos módulos maiores

Tumor Primário

- Geralmente nódulos únicos

Abscesso

Granuloma



Figura 1- Radiografia ventrodorsal de um cão com uma formação de 4 cm no lobo pulmonar cauda direita. As formações intrapulmonares localizadas centralmente que não estão associadas à outra doença intratorácica são fáceis de serem detectadas radiograficamente.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Sendo assim, é possível observar que o padrão intersticial nodular refere-se as lesões nodulares ou formações no pulmão sendo que suas principais causas são metástases, neoplasias primárias e abscessos.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. THRALL, DONALD E. **Diagnostico de Radiologia Veterinária**. 6. ed. [S. l.: s. n.], 2017.
2. MEIRELLES, Gustavo de Souza Portes. Padrão intersticial. **Diagnostico de Radiologia Veterinária**, [S. l.], n. 6, p. 1-7, 5 jun. 2018. Disponível em: <http://professor.pucgoias.edu.br/SiteDocente/admin/arquivosUpload/17723/material/1404.pdf>. Acesso em: 10 nov. 2022.

