**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DA COLUNA TORÁCICA**

**Técnica:**

Foram obtidas imagens por aquisição volumétrica *multislice*, sem a administração endovenosa de contraste, com reformatações multiplanares.

**Análise:**

Nodulo esclerótico de 1,4 cm no corpo vertebral de D8 correspondendo a imagem nodular descrita no RX de tórax de 20/04/2013. O aspecto de imagem favorece a possibilidade de enostose, Sugere-se correlação com cintilografia e/ou controle evolutivo.

Pequenos nódulos escleróticos nos corpos vertebrais de D2 e L1 com 0,4 e 0.5 cm, respectivamente, também devendo corresponder a enostoses.

Corpos vertebrais alinhados no plano sagital e com altura preservada, com osteófitos marginais.

Discos intervertebrais de altura preservada, sem abaulamentos ou protrusões discais significativas.

Hipertrofia das interapofisárias no nível D3-D4. Artrose das interapofisárias nos níveis D4-D5 a D7-D8. Demais articulações interapofisárias de contornos regulares.

Pedículos e demais estruturas do arco posterior sem particularidades.

Ausência de fraturas.

Diâmetros normais do canal vertebral e forames de conjugação.

Musculatura paravertebral sem alterações.

**Relatado por: Dra. Juliana Frota Guimarães**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. João Carlos Rodrigues CRM 78991**