# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA DORSAL**

Ressonância magnética realizada na técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, pré e pós-contraste paramagnético, evidenciou:

Cifoplastia do corpo vertebral de D11 com colapso desse corpo vertebral, notando-se material com baixo sinal ocupando a medular óssea, associado à leve edema e realce. Há redução da altura central estimada em 50% e recuo do muro posterossuperior (0,5 cm), determinando compressão dural. Destaca-se edema e realce das partes moles paravertebrais (sugerindo processo inflamatório), que se estende aos corpos vertebrais adjacentes de D10 e D12 (cranial e caudalmente).

Escoliose rotacional torácica de convexidade direita.

Sinal medular difusamente heterogêneo, podendo corresponder a predomínio de medula vermelha / mielodisplasia.

Hemangioma no corpo vertebral de D4 e no processo transverso direito de D3.

Edema e realce do processo espinhoso de D11, compatível com fratura associada a processo inflamatório local.

Demais corpos vertebrais com alturas, alinhamento e intensidade de sinal medular preservados.

Discos intervertebrais sem sinais de herniações ou protrusões posteriores significativas.

Discretas alterações degenerativas das articulações interfacetárias.

Canal vertebral e forames intervertebrais com dimensões preservadas.

Áreas de hipoplasia dos planos musculares paravertebrais.

Medula espinhal de calibre e intensidade de sinal habituais.

Realce da gordura epidural anterior de D10-D11 a D12-L1, podendo representar ectasia vascular.

Achado adicional: Pequeno acúmulo líquido retroperitoneal, entre a borda medial do rim esquerdo e a coluna lombar (5,0 x 3,0 x 1,2 cm).

*\*Em relação ao estudo de 26/02/2014, houve discreta redução do edema e realce no corpo vertebral de D11. O processo inflamatório das partes moles paravertebrais com mínima redução.Sugerimos controle em 2-3 meses se não houver intercorrências.*

**Relatado por: Dr. Eduardo Noda Kihara Filho CRM 124929**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Eduardo Noda Kihara Filho CRM 124929 e Dr. Laercio Alberto Rosemberg CRM 47952**