# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA DORSAL**

Estudo realizado com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, pré e pós-contraste paramagnético, evidenciou:

Corpos vertebrais com alinhamento, alturas e intensidade de sinal habituais.

Discos intervertebrais sem sinais de herniações ou protrusões posteriores significativos.

Nódulo ovalado de baixo sinal (calcificado em correlação com estudos tomográficos pregressos) e com realce periférico, em localização lateral direita no canal vertebral, intradural e extramedular, no nível de D10-D11, medindo 1,1 x 0,9 x 0,6 cm, determinando impressão sobre a medula espinhal. Considerar como principal hipótese meningeoma calcificado, estável em relação aos exames de 03/05/2013, 10/05/2012 e 12/01/2012.

Restante do canal vertebral e forames intervertebrais com dimensões preservadas.

Medula espinhal de calibre e intensidade de sinal habituais.

Planos músculo-adiposos paravertebrais conservados.

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

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Eduardo Noda Kihara Filho CRM 124929**