RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO PLEXO BRAQUIAL direito

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

Origem habitual das raízes do plexo braquial na medula espinhal.

Raízes, troncos e divisões do plexo braquial de trajeto e sinal preservados.

Não se observa compressão do plexo braquial nos espaços interescaleno e costoclavicular.

Estruturas ósseas de morfologia e sinal medular normais.

Ausência de formação com efeito expansivo ou coleções.

Ventres musculares da cintura escapular com trofismo preservado.

Lesão lobulada e heterogenea no leito do feixe vasculonervoso dorsal da escápula direita no plano de D2, com focos gordurosos de permeio, sugestivo de hemangioma, medindo 1,8 x 1,0 cm , sem efeito expansivo, provavelmente sem correlação com a queixa atual do paciente.

Achados da coluna cervical descritos em estudo específico.

Relatado por: Dr. Hugo Pereira Costa - CRM 129267

Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Hugo Pereira Costa - CRM 129267 e Dr. Luiz Guilherme Hartmann - CRM 83851