

Paciente: KAIO RODRIGUES BORGES
Registro: 669481 Pront: 0
Médico Solicitante: CIBELE SANDRA MENEZES RIBEIRO

Dt Emissão/Laudo: 22/01/2010
Dt Atend.: 18/01/2010

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO PESCOÇO

METODOLOGIA:

Exame realizado com as técnicas "Spin-Echo", "Gradient-Echo", "Turbo Spin-Echo" e "Inversion Recovery", obtendo-se imagens axiais, coronais e sagitais ponderadas em T1, axiais e coronais com a técnica STIR e axiais e coronais ponderadas em T1 antes e após a administração endovenosa do meio de contraste paramagnético. Foram também obtidas imagens com subtração no plano axial.

ANÁLISE:

Vias aéreas superiores pervias e com calibre habitual.

Planos musculares e adiposos preservados.

Vasos cervicais com trajeto e calibre normais.

Observam-se linfonodos com morfologia anatômica e intensidade de sinal habitual, todos eles de limites bem definidos, na cadeia jùgulo-carotídea e submandibular bilateral, sendo que o maior deles da região submandibular direita mede 1,6 x 1,1 cm nos maiores eixos.

Existe também, sinais de manuseio cirúrgico prévio submandibular à direita.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA

-Linfonodos cervicais mais numerosos que o habitualmente visto, alguns deles discretamente aumentados. Correlacionar com dados clínicos.

NOTA: As imagens coronais e axiais com a técnica STIR demonstram tecido de tñne hipersinal na sequência STIR, com limites mal definidos e situado na transição cèrvico-torácica paratraqueal à esquerda. A critério clínicO, correlacionar com Tomografia Computadorizada do tórax com uso de contraste organoiodado endovenoso para esclarecimento.

Nº de filmes: 07
IM


Dra. RUBIA MARA CAMPOS
CRM:12609