# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE CABEÇA**

**TÉCNICA:** Aquisições multiplanares de imagens enfatizadas em T1, T2 com supressão do sinal do tecido adiposo e técnica FLAIR, T2\* e difusão. Após a injeção EV do meio de contraste paramagnético, obtidas aquisições 3D e 2D em T1, com e sem supressão do sinal do tecido adiposo.

**ACHADOS:**

Tênue foco de alto sinal em T2 e FLAIR na substância branca do hemisfério cerebelar esquerdo e outros questionáveis na substância branca do hemisfério cerebelar direito e hemi-ponte deste lado, sem restrição à difusão ou contrastação.

Restante das estruturas encefálicas com posições, morfologia e características de sinal normais.

Proeminência das veias interpeduncular e outra em posição lateral à esquerda ao mesencéfalo e ponte, que comunica a basal de Rosenthal ao seio petroso superior deste lado.

Não foram caracterizadas áreas de contrastação patológica.

Não foram identificadas áreas de restrição à difusão.

Espessamento do revestimento mucoso maxiloetmoidal.

Aumento volumétrico das tonsilas faríngeas e palatinas.

**IMPRESSÃO: A região da ponte e cerebelo, notadamente à esquerda, mostram sinal com discreta alteração, sem delimitação de áreas nodulares ou lesões. Trata-se de um achado sutil e inespecífico, que, a depender do contexto clínico, poderá ser acompanhado. Neste caso, o exame de controle em sistema de RM de mais alto campo (3Teslas) pode trazer mais detalhes. Restante encéfalo dentro dos limites da normalidade.**

**Relatado por: Dra. Ana Claudia Botelho Piovesan CRM 124690**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dra. Ana Claudia Botelho Piovesan CRM 124690 e Dr. Edson Amaro Jr. CRM 78604**