# **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:**

**Estudo de controle em relação à ressonância magnética do dia 19/09/2013:**

Permanece estável a imagem nodular na substância branca periventricular à esquerda, medindo 0,5 x 0,4 x 1,0 cm (AP x LL x CC), com hipersinal em T2 / FLAIR e hipossinal em T1. Não temimpregnação pelo meio de contraste, restrição à difusão, efeito expansivo ou retrátil e é sugestiva de área gliótica cicatricial de etiologia indeterminada.

Demais estruturas encefálicas permanecem com posições, morfologia e características de sinal normais.

Não foram caracterizadas áreas de contrastação patológica.

Não foram identificadas áreas de restrição à difusão.

**Relatado por: Dr. Joao Paulo Bacellar Costa Lima CRM 146311**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dra. Gabriela Grinberg Dias CRM 120280 e Dr. João Radvany CRM 13765**