

NOME: ISABEL ALVES CASEMIRO

ATENDIMENTO: 1495626

DATA: 28/07/2023

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA CRÂNIO-ENCEFÁLICA

INFORMAÇÕES CLÍNICAS: cefaleia crônica.

TÉCNICA DE EXAME: exame realizado nos planos axial, coronal e sagital nas ponderações T1, T2, FLAIR, difusão, Gradiente-Echo e T1 após a infusão endovenosa de gadolínio, em aparelho 1,5 Tesla.

INTERPRETAÇÃO:

Não há evidências de lesão expansiva, sangramento intracraniano ou coleções extra-axiais.

Ausência de desvio das estruturas da linha média.

Raros focos de hipersinal em T2/FLAIR localizados na substância branca supratentorial, inespecíficos.

Diminuta imagem com hipossinal na sequência gradiente localizada no aspecto posterior do lobo frontal direito, em situação cortical, que pode estar relacionada a calcificação ou depósito focal de hemossiderina, ambos residuais.

Corpo caloso com espessura e intensidade de sinal usual.

Hipocampos simétricos e com intensidade de sinal preservada.

Núcleos da base e tálamos sem indícios de alterações.

Tronco cerebral e cerebelo com intensidade de sinal preservada nas ponderações T1 e T2.

Cisternas dos ângulos ponto-cerebelares simétricas.

Ventrículos com forma e dimensões normais.

Não há lesão isquêmica aguda nas imagens ponderadas na difusão.

Fluxo presente nos sífilões carotídeos, artéria basilar e segmentos intracranianos das artérias vertebrais.

Transição crânio-cervical anatômica.

Após a infusão endovenosa de gadolínio não ocorreu realce anormal intra ou extra-axial.

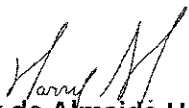
IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Raros focos de hipersinal em T2/FLAIR localizados na substância branca supratentorial, inespecíficos.

Diminuta imagem com hipossinal na sequência gradiente localizada no aspecto posterior do lobo frontal direito, em situação cortical, que pode estar relacionada a calcificação ou depósito focal de hemossiderina, ambos residuais.

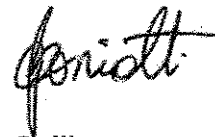
Demais achados acima descritos.

Interpretado por:



Dr. Harry de Almeida Heckmann
CRM / RS 32070

Diretor Técnico:



Dr. Guilherme Boniatti
CRM / SC 28020