



Laudo de Exame de Imagem

Código: FO.HMUE.SADT.001

Versão: 001 | Página: 1/1



NOME: SILVIO JACKSON JAMACARU DE MIRANDA

RH: 98842

EXAME: TC DE CRANIO

MÉDICO SOLICITANTE: TARCISIO DE OLIVEIRA

ATENDIMENTO: 234852-E

DATA DA REALIZAÇÃO: 28/02/2023

PEDIDO: 316256

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE CRÂNIO

Exame realizado com plano sagital e axial, sequencia spin-echo, ponderada em T1, plano axial e coronal em sequência spin-echo ponderada em T2 e plano axial em FLAIR sem injeção endovenosa de contraste paramagnético.

Relatório:

- Focos de hipersinal nas sequências ponderas em T2 e FLAIR esparsos pela substância branca dos hemisférios cerebrais no centro semi-oval e coroa radiada bilateralmente.
- Sulcos corticais, fissuras e cisternas de configuração anatômica com intensidade de sinal normal.
- Transição crânio vertebral sem anormalidade.
- O sistema ventricular supratentorial, incluindo o III ventrículo e os ventrículos laterais é de topografia, morfologia e dimensões normais para a idade
- IV ventrículo de dimensões, forma e topografia normais.
- Hemisférios cerebelares, vermis e trono encefálico, com dimensões, forma e intensidade de sinais normais.
- Sela turca de volume normal preenchida com hipófise a qual apresenta dimensões e intensidade de sinal normal. Haste hipofisária centrada e de espessura normal.
- Região selar e parasselar de dimensões, forma e topografia normais.
- Quiasma óptico, seio cavernoso e cavum de Meckel de aspecto normal bilateralmente.

Conclusão:

Tomografia computadorizada de crânio encefálica, demonstrou:

- Foco de hipersinal nas sequelas ponderas em T2 e FLAIR esparsos pela substância branca dos hemisférios cerebrais no centro semi-oval e coroa radiada bilateralmente.

