




| | | | | |
|--|---|-------------|-------------|--|
|  <small>Secretaria de estado Saúde Pública</small>  | Formulário – Serviços de Apoio Diagnóstico e Terapêutico | | |  <small>Associação Beneficente de Assistência Social e Hospitalar</small> |
| | Laudo de Exame de Imagem | | | |
| | Código: FO.HMUE.SADT.001 | Versão: 001 | Página: 1/1 | |

NOME: FRANCISCO DA SILVA CALDAS FILHO

RH: 75678

EXAME: TC DE CRANIO

MÉDICO SOLICITANTE: TARCISIO OLIVEIRA

ATENDIMENTO: 875431-E

DATA DA REALIZAÇÃO: 09/08/2023

PEDIDO: 456238

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 ponderadas 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 tronco 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 ponderadas em T2 e FLAIR esparsos pela substância branca dos hemisférios cerebrais no centro semi-oval e coroa radiada bilateralmente.

AS/ER