

- ✓ <u>Unidade 1 (ABC):</u> Rua Amazonas, 439 Salas 156 e 158 Centro CEP: 09520-070 São Caetano do Sul-SP
- ✓ **Unidade 2 (SP Capital):** Rua Domingos de Morais, 2781 Conjunto 1513 Vila Mariana CEP: 04035-001 Vila Mariana São Paulo-SP

www.clinrm.com.br

e-mail: administrativo@clinrm.com.br

Telefones: 11-4229-7070 / 94581-5133

Identificação: ISAAC LOBATO FRANCA

Sexo: Masculino

DN: 06/11/2018

Idade: 4 anos

Data: 20 de outubro de 2023

Convênio: Sul América

VÍDEO-ELETROENCEFALOGRAMA (DURAÇÃO DE 12 HORAS)

Dados Técnicos

Vídeo-Eletroencefalograma (VEEG) realizado em equipamento digital *Neurotec,* obedecendo o Sistema Internacional 10-20 de colocação de eletrodos, com 21 canais, em condições técnicas satisfatórias. Gravação simultânea com vídeo acoplado (câmera Logitech®). Duração de 12 horas.

Registro da atividade elétrica cerebral com paciente em vigília, sonolência e sono. Realizada manobra de ativação com fotoestimulação intermitente.

Descrição eletroencefalográfica

Atividade de base normal. Na vigília, observou-se ritmo posterior na frequência de 8 a 9 Hz. Nas demais regiões, a atividade elétrica cerebral foi constituída por ondas teta e beta. Na sonolência, houve alentecimento difuso do traçado. No sono, os elementos fisiológicos próprios desse estado foram registrados em incidência habitual.

Não foram observados paroxismos epileptiformes.

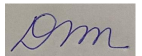
Não foram registradas crises eletrográficas.

A fotoestimulação intermitente não evocou respostas anormais.

Conclusão

Vídeo-EEG de 12 horas, realizado com paciente em vigília, sonolência e sono, evidenciando:

- 1. Atividade de base normal;
- 2. Ausência de anormalidades epileptiformes;
- 3. Ausência de crises eletrográficas.



Dr. Danilo Fonseca Maia ^{1,2,3,4,5} CRM SP 136.111

Neurologista – RQE: 29786 Neurofisiologista Clínico – RQE: 297861

Dr. Francisco Pereira da Silva Júnior ^{1,3,4} CRM SP 121.633

Neurologista – RQE: 36859 Neurofisiologista Clínico – RQE: 368591

- 1-Neurologista Título de Especialista pela ABN (Academia Brasileira de Neurologia);
- 2-Membro Titular da Academia Brasileira de Neurologia (ABN);
- 3-Especialização em Epilepsia / EEG e Vídeo-EEG pela Faculdade de Medicina da USP (FMUSP):
- 4-Título de Especialista em Neurofisiologia Clínica pela SBNC (Sociedade Brasileira de Neurofisiologia Clínica);
- 5-Membro Títular da SBNC (Sociedade Brasileira de Neurofisiologia Clínica).