



Nome: MAISA ALAYON PARMEZANI Data: 10/05/2024

Idade: 70 anos **DN:** 11/09/1953

Eletroencefalograma

Introdução

Motivo da solicitação: TONTURA E SÍNCOPE.

Especificações Técnicas: EEG Digital; Constante de tempo=0,3s; filtro de alta frequência=70Hz;

frequência de amostragem=500Hz. Duração do exame: 20,0 min. Estado de Consciência: Vigília. Colaboração do paciente: Ótima.

Descrição

Atividade de base em vigília: regular, simétrico, constituída pelos ritmos alfa posterior de 9,5 Hz e 21 a 106 μ V (reativo à abertura ocular), beta anterior de 16,7 a 24,4 Hz e 8 a 31 μ V e theta esparso de 6,3 a 7,1 Hz e 14 a 78 μ V.

Atividade durante a hiperventilação: manteve o traçado de base.

Atividade durante a fotoestimulação intermitente: manteve o traçado de base.

Interpretação

Conclusões: EEG dentro dos limites da normalidade.

Dr. Adilson Luciano Caleffi

adilson Chinar Cally

CRM: 110.228

Título de especialista pela Academia Brasileira de Neurologia e pela Sociedade Brasileira de Neurofisiologia Clinica





