



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUBSECRETARIA DE ATENÇÃO À SAÚDE

UNIDADE DE NEUROLOGIA
NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA

DÍGITO	TERMINAL	CRON-DALFA				Sexo										
H	B	D	F	H	S	V	P	H	R	S	Início Nome	Dia	Mês	Ano	1 - M	2 - F
Nome: _____																

ELETRONEUROMIOGRAFIA
(EMG. + VCN + TESTE DE ESTÍMULOS)

INTERNAÇÃO: ☐ Hospital: _____ Enfermaria: _____ Leito: _____
AMBULATÓRIO: ☐ Telefone: _____ Ramal: _____

Hipótese Diagnóstica: _____

INFORMAÇÕES DESEJADAS

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Neuronopatia | <input type="checkbox"/> Miastenia Grávis |
| <input type="checkbox"/> Radiculopatia | <input type="checkbox"/> Sind. Mistênica |
| <input type="checkbox"/> Folineuropatia Periférica | <input type="checkbox"/> Miopatia |
| <input type="checkbox"/> Lesão Nervosa | <input type="checkbox"/> Miotonia |
| <input type="checkbox"/> Neuropatia Compressiva | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |

CLÍNICA

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dor | <input type="checkbox"/> Dist. Esfincteriano |
| <input type="checkbox"/> Parestesias | <input type="checkbox"/> Fadiga Muscular Miastênica |
| <input type="checkbox"/> Hipoestesia | <input type="checkbox"/> Fenômeno Miotônico |
| <input type="checkbox"/> Paresia | <input type="checkbox"/> Mialgia |
| <input type="checkbox"/> Hiporreflexia | <input type="checkbox"/> Tremor |
| <input type="checkbox"/> Hiperreflexia | <input type="checkbox"/> Distonia |
| <input type="checkbox"/> Outros Sinais Piramidais | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |
| <input type="checkbox"/> Faciculações | |

LOCALIZAÇÃO

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ocular | <input type="checkbox"/> MSD |
| <input type="checkbox"/> Bulbar | <input type="checkbox"/> MSE |
| <input type="checkbox"/> Facial | <input type="checkbox"/> MID |
| <input type="checkbox"/> Cintura Escapular | <input type="checkbox"/> MIE |
| <input type="checkbox"/> Cintura Pélvica | <input type="checkbox"/> Outros: _____ |
| <input type="checkbox"/> Difusa | |

Data

Médico