

CAMPOS A SEREM PREENCHIDOS PELO(A) MÉDICO(A) ASSISTENTE DE FORMA LEGÍVEL
CONFORME RESOLUÇÃO CFM N.º 1851/2008.

1 - Diagnóstico da patologia que acomete o(a) servidor(a) ou familiar, com o respectivo CID:

Neuropatia de mm II 657.8
Outras mononeuropatias dos mm II

2 - Histórico/relatório da doença:
(* em casos de psiquiatria, sendo possível, pontuar: primeiro episódio, gatilhos, periodicidade das crises, histórico familiar, fatores agravantes, fatores que contribuem para a melhora, acompanhamento em CAPS, internações.)

15/07/22 Realizou cirurgia de desmolecamento do abdômen por cingula Botkin + neoplasia e no I=PO Evoluí com parêntese e aumento de movimentos nos pés, Hipoflexão profunda do Aquilae Diminuição da força de extensão do Hallux Bilateralmente Hipotensão rotores dos pés. Agor com 16 dias de PO mantendo-se estável Em TIO com GMA + Bobenina + fisioterapia.

SEAD - Superintendência Central de Políticas Estratégicas do Pessoal

GERÊNCIA DE QUALIDADE DE VIDA OCUPACIONAL

3 - Resultados dos exames complementares ao diagnóstico:
(* nos casos de psiquiatria, sendo possível, pontuar psicofármacos já utilizados e detalhes de cada ensaio, psicoterapias realizadas, terapias adicionais, ECT e, sendo o caso, anexar relatórios de outros profissionais envolvidos diretamente no tratamento.)

Eletroneuromiografia de mm II
Sugestiva de neuropatia de
fibulas Bilateral

4 - Conduta terapêutica detalhada, contendo:

4.1. Tratamento (medicamentoso e/ou não medicamentoso):

ETNA 2 comp. de B/BH
Gabapentina 1 comp de 12/12h
Fisioterapia

4.2. Prognóstico:

Bom, lesão Benigna sem
rotura de nervo.

4.3. Sugestão de tempo de repouso, necessário à recuperação: 2 meses
A partir de 15/07/2022

Médico(a) Assistente
(CRM, Assinatura e Carimbo)

Local:

Goiania

Data:

01/08/22

Serviço de Neurofisiologia Clínica - SNC

PACIENTE: FLAVIA MACHADO GUERRA
EXAME : ELETRONEUROMIOGRAFIA
IDADE : 41 ANOS, FEM
DATA : 19/07/2022
MEDICO : DRA. TUANNY ROBERTA BELOTI

ESTUDO NEUROFISIOLÓGICO

Amplitude de potenciais sensitivos e velocidade de condução nervosa sensitiva no nervo Sural, dentro dos limites de normalidade, bilateralmente

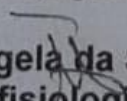
O nervo Tibial , com registro no músculo Abductor do Hálux à estimulação elétrica mostrou amplitude de potenciais musculares compostos dentro dos limites da normalidade, em ambos os lados.

O nervo Peroneal bilateralmente, com registro no músculo Extensor Digitorum Brevis, à estimulação elétrica mostrou amplitude de potenciais musculares compostos mostrou-se limítrofe a esquerda e normal a direita. Velocidade de condução nervosa motora dentro dos limites da normalidade, em ambos os lados.

Latência de onda F com registro nos músculos Extensor Digitorum Brevis e Abductor do Hálux bilateralmente, mostrou-se dentro dos limites da normalidade.

CONCLUSÃO:

O estudo neurofisiológico realizado através do exame eletroneuromiográfico dos membros inferiores mostrou-se dentro dos limites da normalidade, entretanto, em função da precocidade de instalação do quadro clínico, sugerimos a reavaliação neurofisiológica com 20 dias .


Drª. Maria Ângela da S. Tolentino
Neurofisiologista Clínica
CRM 3263



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE GOIÁS
POLÍCIA CIVIL
IDENTIDADE FUNCIONAL



NOME
ALLYSON LULA DE SOUSA

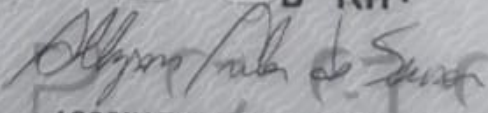
CARGO
AGENTE DE POLÍCIA

CPF
829.354.911-49

MATRÍCULA
11271

VALIDADE
INDETERMINADA

TIPO SANG./RH
B RH+

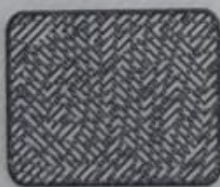

ASSINATURA DO POLICIAL

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

NÚMERO
7570994

DATA DE NASC.
27/01/1978

NACIONALIDADE
BRASIL



PCGGPCGGPCGGPCGG

IDBRA0000751A5<<<<<<<<<<<<<<<<<
7801273<<<<<<OBRA<<<<<<<<<<<<<<<<<2
SOUSA<<ALLYSON<LULA<<<<<<<<<<<<<<<<<