



Dr. Stephany da Silva Passos
Eletroneuromiografia
Neurolife Clínica de Neurologia e Neurofisiologia
Ed. The Office - Av. Mário Ypiranga, 315,
sala 821, Manaus - AM, 69057-000
Contato: (92) 3030-5810 / neurolifecontato@gmail.com

Informações do Paciente

ID	5219	Data de Nascimento	12/09/1993
Nome	Thayanne Cristine da Silva	Interno/Externo	Out
Sexo	Female	Médico Solicitante	Swammy Barros
Idade	28	Examinador	
Peso		Departamento	Orthopedics
Altura		Data do Exame	13/10/2021
História			

Conclusão

Comentarios:

Ia. Estudo da condução sensitiva antidrômica realizado com eletrodo de superfície evidenciou:

Normalidade do potencial de ação sensitivo (PAS) nos nervos sural e fibular superficial bilateralmente.

Ib. Estudo da condução motora evidenciou:

Normalidade dos potenciais de ação muscular composto (PAMC) dos nervos fibulares e tibiais bilateralmente.

Ic. Ondas F:

Presentes em todos os nervos onde foram pesquisadas e com latências normais.

II. Eletromiografia de agulha monopolar:

`inserção: Foi observada atividade de inserção normal em todos os músculos analisados;

Ao repouso: Não foi registrada atividade desnervativa aguda (fibrilações e/ou ondas positivas), fasciculações, descargas miotônicas ou descargas complexas repetitivas nos músculos examinados.

`ativação voluntária: Todos os músculos analisados apresentaram potenciais de unidades motoras (PUM's) com morfologia e recrutamento normais.

Conclusão do estudo eletroneuromiográfico dos membros inferiores: **Dentro da normalidade.**

Dra. Stephany da Silva Passos
Neurologia e neurofisiologia clínica
Membro Titular da Sociedade Brasileira de Neurofisiologia Clínica
CRM-AM: 7346/RQE: 4455

Dra. Stephany da Silva Passos
Neurofisiologia Clínica
CRM-AM: 7346
CNS: 980016296565971

Assinatura: _____

Estudo da Condução Nervosa Motora

Sítio	Lat.	Dur.	Amp.	Área	Segmento	Distância	Intervalo	VCN	VCG	D.N.	Temp.
Peroneal Left											
Ankle	3.3ms	7.1ms	7.7mV	28.1mVms	*Ankle		3.3ms			-	
Head of fibula	9.0ms	7.4ms	7.1mV	27.7mVms	Ankle-Head of fibula	285mm	5.7ms	50.4m/s		-	
Popliteal	10.6ms	7.0ms	7.3mV	27.3mVms	Head of fibula-Popliteal	85mm	1.6ms	53.1m/s		-	
Peroneal Right											
Ankle	2.8ms	6.7ms	9.3mV	32.7mVms	*Ankle		2.8ms			-	
Head of fibula	8.6ms	6.7ms	9.1mV	31.4mVms	Ankle-Head of fibula	305mm	5.8ms	52.6m/s		-	
Popliteal	10.3ms	6.9ms	8.8mV	31.1mVms	Head of fibula-Popliteal	95mm	1.7ms	55.9m/s		-	
Tibial Left											
Ankle	4.0ms	6.1ms	20.7mV	53.9mVms	*Ankle		4.0ms			-	
Popliteal	11.0ms	6.6ms	17.9mV	53.5mVms	Ankle-Popliteal	350mm	7.0ms	50.4m/s		-	
Tibial Right											
Ankle	3.1ms	6.2ms	23.1mV	56.1mVms	*Ankle		3.1ms			-	
Popliteal	9.8ms	7.0ms	19.9mV	57.7mVms	Ankle-Popliteal	360mm	6.7ms	53.7m/s		-	

Estudo da Condução Nervosa Sensitiva

Sítio	Lat.1	Lat.2	Amp.	Área	Segmento	Distância	Intervalo	VCN	VCG	D.N.	Temp.
Sural	Left										
Leg	2.3ms	2.9ms	30.0uV	1.6uVms	Leg	120mm	2.3ms	53.1m/s		-	
Sural	Right										
Leg	2.1ms	20.2ms	30.0uV	116.8uVms	Leg	115mm	2.1ms	54.2m/s		-	
Superficial Peroneal	Left										
Leg	2.1ms	3.8ms	17.0uV	12.9uVms	Leg	85mm	2.1ms	39.7m/s		-	
Superficial Peroneal	Right										
Leg	1.5ms	2.9ms	18.0uV	12.4uVms	Leg	85mm	1.5ms	57.4m/s		-	

Onda F

Nervo	Peroneal	Lado	Right	
Sítio de Estímulo		Sítio Grav.		Distância
Latência M		Amplitude M		Ocorrência F 1 / 7 , 14 %
	Min	Máx	Média	
Latência F	44.2ms	44.2ms	44.2ms	D.N. Lat. F
Amplitude F				
V.C.O.F				D.N. V.C.O.F

Nervo	Tibial	Lado	Left	
Sítio de Estímulo	Ankle	Sítio Grav.	AH	Distância
Latência M		Amplitude M		Ocorrência F 5 / 5 , 100 %
	Min	Máx	Média	
Latência F	42.0ms	44.0ms	43.1ms	D.N. Lat. F
Amplitude F	0.0uV	0.0uV	0.0uV	
V.C.O.F				D.N. V.C.O.F

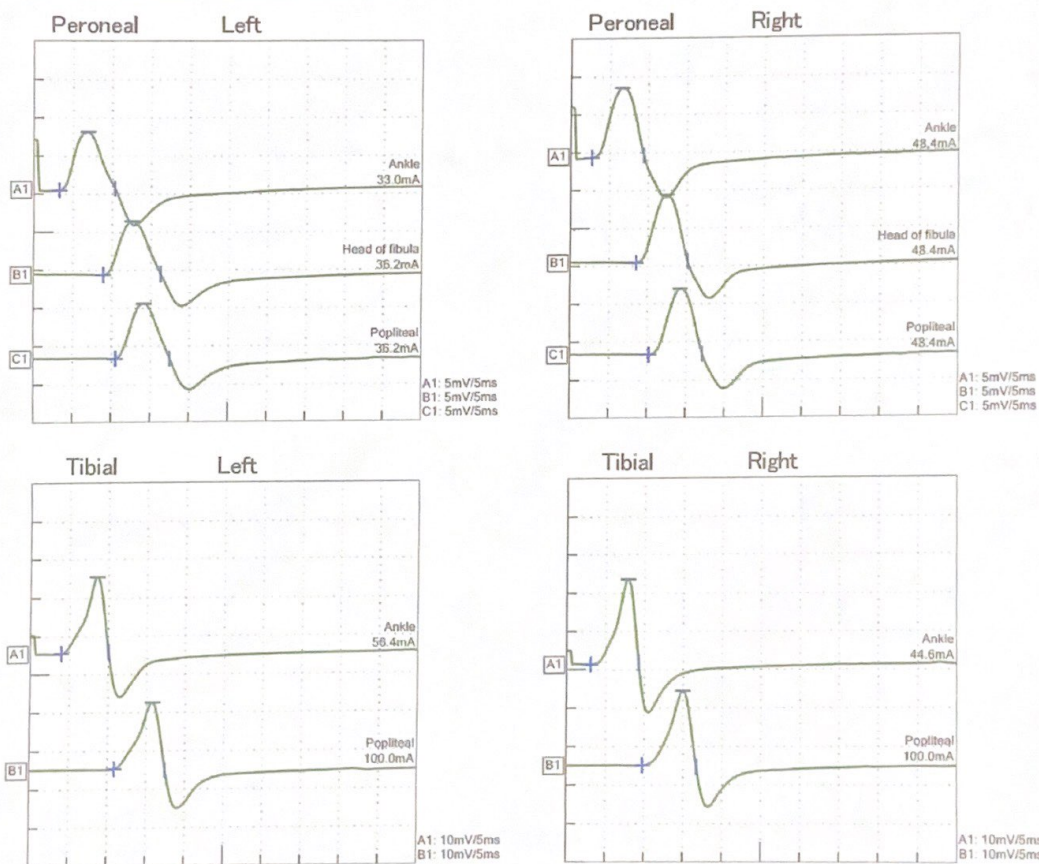
Nervo	Tibial	Lado	Right	
Sítio de Estímulo	Ankle	Sítio Grav.	AH	Distância
Latência M		Amplitude M		Ocorrência F 5 / 5 , 100 %

	Min	Máx	Média	
Latência F	40.9ms	44.7ms	42.8ms	D.N. Lat. F
Amplitude F	0.0uV	0.0uV	0.0uV	
V.C.O.F				D.N. V.C.O.F

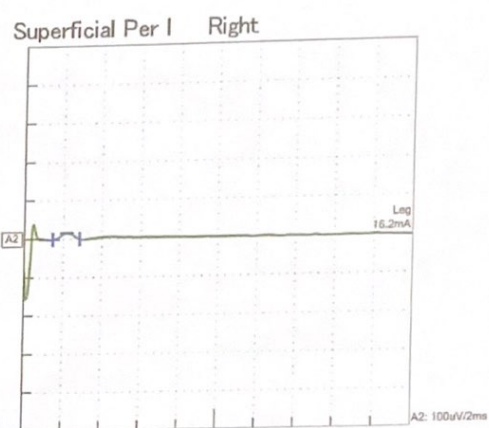
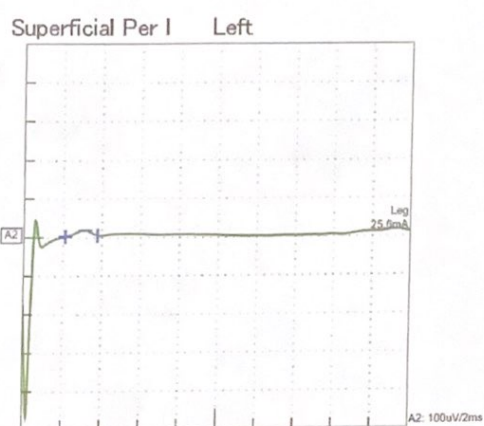
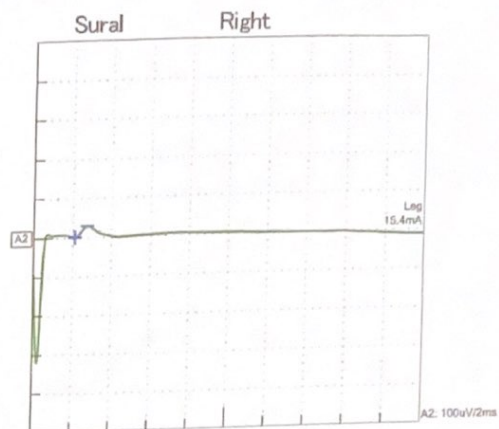
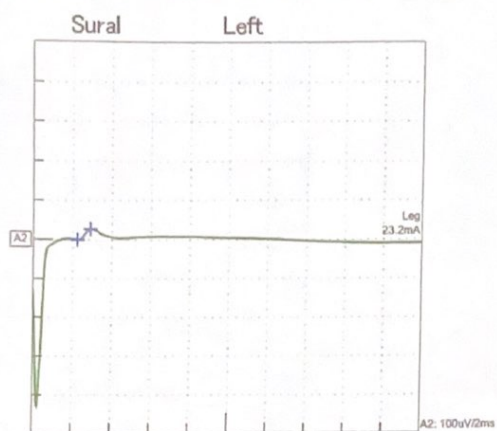
Relatório de Achados da EMG

Músculo	Lado	Ins. Act.	Fibs.	Pos. Wave	Fasc.	MYO. Disch.	Normal MUP	Poly	Low Amp.	High Amp.	Dur.	Recruit	Int. Patt.
Vastus Medialis	L	Normal	0	0	0	0	0	N	0	4.0	Normal	Full	5
Gastroc. Medial H	L	Normal	0	0	0	0	0	N	0	3.0	Normal	Full	5
Tibialis Anterior	L	Normal	0	0	0	0	0	N	0	3.0	Normal	Full	5

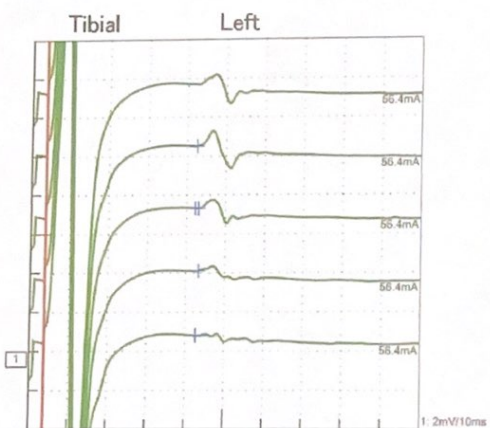
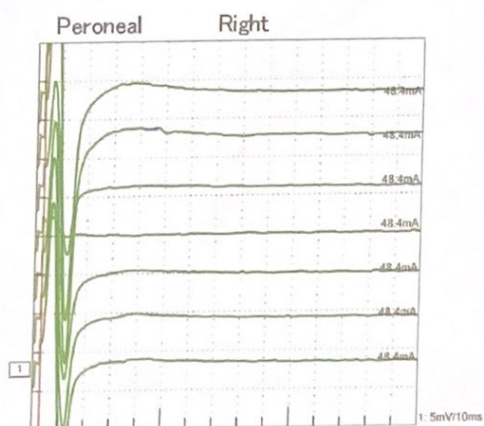
Estudo de Condução Nervosa Motora

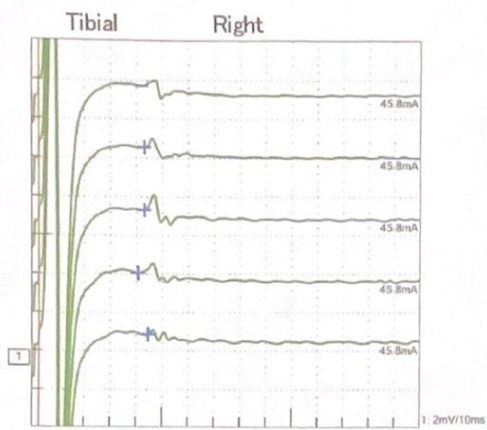


Estudo de Condução Nervosa Sensitiva



Onda F

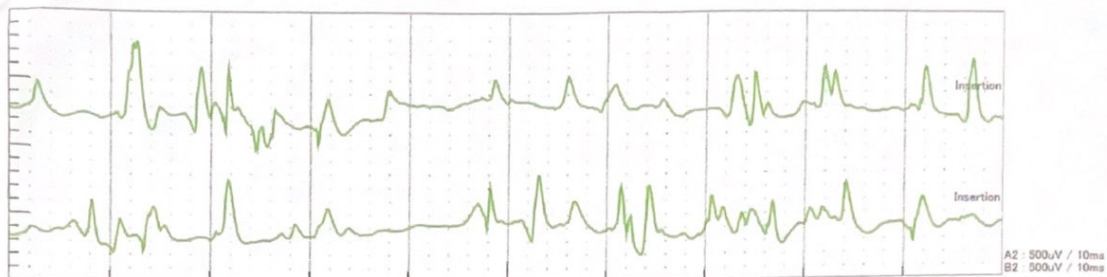




EMG2

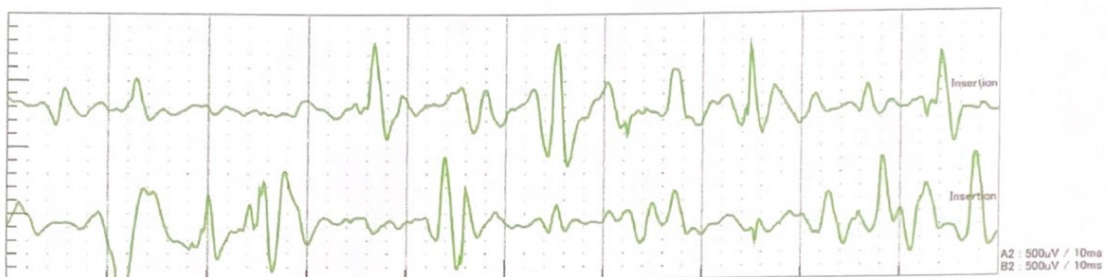
Vastus Medialis

Left



Gastroc.Medial H

Left



Tibialis Anterior

Left

