

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

#### nformações do Paciente

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

### Conclusão

#### Comentarios:

la. 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.

lb. 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.

<u>ativação voluntária:</u> 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 controlador

CRM-AM: 7346/RQE: 4455

Assinatura:

Thayanne Cristine da Silva

Sítio	Lat.	Dur.	Amp.	Área	Segmento		Distância	Intervalo	VCN	VCC	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 fibe		85mm	1.6ms	53.1m/s			
Peroneal	Righ	t			Popliteal							
Ankle	2.8ms	6.7ms	9.3mV	32.7mVms	*Ankle			2.8ms	T			
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 fibu Popliteal	ıla-	95mm	1.7ms	55.9m/s			
Tibial	Left				Горисва							
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	Righ	t										
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 d		ução Ner	vosa Ser	nsitiva								
Sítio	Lat.1	Lat.2	Amp.	Área	Segmento		Distância	Intervalo	VCN	VCC	D.N.	Temp.
Sural	Left											
Leg	2.3ms	2.9ms	30.0uV	1.6uVms	Leg		120mm	2.3ms	53.1m/s			
Sural	Righ	t										
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	Righ	t										
Leg	1.5ms	2.9ms	18.0uV	12.4uVms	Leg	Leg		1.5ms	57.4m/s			
Onda F												
Nervo		Peroneal		Lado		Right						
Sítio de Esti	mulo			Sítio Grav.				Distân	icia			
Latência M				Amplitude	M			Ocorr	ência F	1 /7	, 14 %	
		Min		Máx		Média						
Latência F		44.2ms				44.2ms			at. F			
Amplitude F		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
V.C.O.F								D.N. V.C.O.F				
Nervo		Tibial		Lado		Left						
Sítio de Estí	mulo	Ankle		Sítio Grav.		AH		Distân	Distância			
Latência M				Amplitude M					Ocorrência F		, 100 %	
		1.6.		MA		MAdi-				_		
		Min		Máx 44.0mm		Média		D.N. L	-4 E			
_atência F 42.0ms		44.0ms 43.1		43.1ms	ms		at. F					

0.0uV

Amplitude F

V.C.O.F

0.0uV

0.0uV

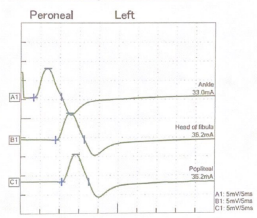
D.N. V.C.O.F

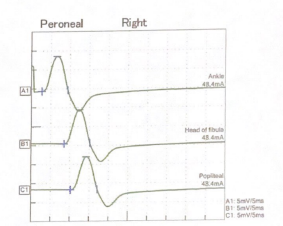
Nervo	Tibial	Lado	Right		
Sítio de Estímulo	Ankle	Sítio Grav.	AH	Distância	
Latência M		Amplitude M		Ocorrência F	5 /5 , 100 %
	Min	Máx	Média		
Latência F	40.9ms	44.7ms	42.8ms	D.N. Lat. F	
Amplitude F	0.0uV	0.0uV	0.0uV		
V.C.O.F				D.N. V.C.O.F	

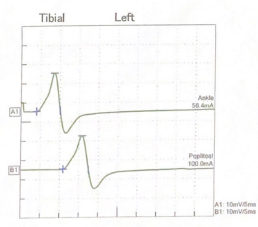
Relatório de Achados da EMG

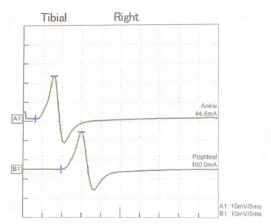
Músculo	Lado	Ins. Act.	Fibs.	Pos. Wave	Fasc.	MYO. Disch.	Normal MUP	Poly	Low Amp.	High Amp.	Dur.	Recruit	Int. Patt.
Vastus Medialis	L	Normal	0	0	0	0	0	N	0	4.0	Normal	Full	5
Gastroc.Medial H	L	Normal	0	0	0	0	0	N	0	3.0	Normal	Full	5
Tibialis Anterior	L	Normal	0	0	0	0	0	N	0	3.0	Normal	Full	5

### Estudo de Condução Nervosa Motora

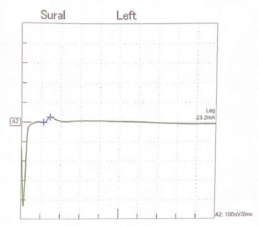


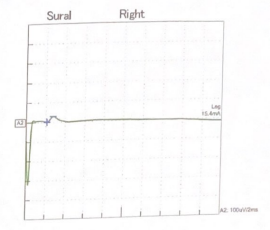


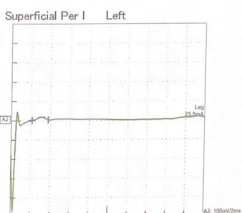


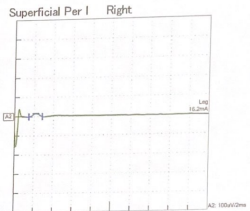


# Estudo de Condução Nervosa Sensitiva









## Onda F

