

ELETRONEUROMIOGRAFIA

Nome: Salvador Ortega Provasio

Idade: 54 anos

Data: 11/09/2024

Solicitante: Dr. Fernando Asato

Conv: CASSEMS

Arquivo nº 26508D

Refere paresia, dor e parestesia nos membros superiores e inferiores.

ELETRONEUROMIOGRAFIA:

1. O estudo da neurocondução sensitiva e motora de membros superiores e inferiores evidenciou:

⇒ Nervo mediano: Latência sensitiva e motora distal normal bilateral. Neurocondução no antebraço normal. Os potenciais apresentam morfologia e amplitude normal bilateral.

⇒ Nervo ulnar: Latência sensitiva e motora distal normal bilateral. Neurocondução no antebraço normal. Os potenciais apresentam morfologia e amplitude normal bilateral.

⇒ Nervo radial superficial: Latência sensitiva normal bilateral.

⇒ Nervo fibular: Latência motora distal normal bilateral. Neurocondução na perna normal. Os potenciais apresentam morfologia e amplitude normal bilateral.

⇒ Nervo tibial posterior, ramo plantar medial: Latência motora distal normal bilateral. Neurocondução na perna normal. Os potenciais apresentam morfologia e amplitude normal bilateral.

⇒ Nervos sural e fibular superficial: Latência sensitiva normal bilateral.

⇒ Reflexo H (Nervo tibial): Latência absoluta e relação esquerda direita normal.

2. A eletromiografia, realizado com eletrodo monopolar, os músculos deltóide, braquiorradial, bíceps braquial, tríceps braquial, pronador redondo, extensor do indicador, abdutor curto do polegar, 1º interósseo da mão, abdutor do 5º dedo, vasto medial, bíceps femoral, tibial anterior, gastrocnêmio e 1º interósseo pé bilateral apresentam recrutamento motor incompleto com potenciais polifásicos de baixa amplitude pronunciado em músculos proximais. Não se observou atividade espontânea nos músculos avaliados.

CONCLUSÃO:

Apresenta recrutamento motor consistente com acometimento muscular simétrico predomínio proximal de membros superiores e inferiores não apresentando denervação ou reinervação em atividade (Miopatia).

Neurologista RQE nº1914
Neurofisiologista RQE nº2595
Membro Titular da Academia Brasileira de Neurologia
e da Sociedade Brasileira de Neurofisiologia Clínica

Dr. Daucyr Plentín Miranda
Neurofisiologista
CRM-MS 2357 RQE Nº 2595

Rua Antônio Emilio de Figueiredo, 2555 - CEP: 79.802.021 - Fone: (067) 3033-2555
Dourados - MS

**Informação do Paciente**

Nome	Salvador Ortega Provasio		Identificação	26508 D
Data do Nascimento	18/08/1970 00:00:00	Interno/Externo	Out	
Sexo	Female	Médico	(Unknown)	
Idade	54	Examinador	Dr. Daucyr	
Pêso		Convênio	Cassemis	
Altura		Data do Exame	09/11/2024	
História				

Estudo da Condução Motora

Nervo	Latência	Duração	Amplitude	Área	Segmento	Distância	Intervalo	VCN
Ulnar Left								
Punho	2.7ms	6.7ms	7.6mV	29.1mVms	*Punho	80mm	2.7ms	
Cotovelo	7.7ms	6.7ms	7.1mV	27.5mVms	Punho-Cotovelo	330mm	5.1ms	65.3m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			
Ulnar Right								
Punho	2.6ms	5.9ms	7.9mV	25.4mVms	*Punho	80mm	2.6ms	
Cotovelo	7.4ms	6.7ms	6.8mV	24.9mVms	Punho-Cotovelo	330mm	4.9ms	68.0m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			
Tibial Left								
Tornozelo	3.9ms	5.7ms	4.4mV	12.8mVms	*Tornozelo	80mm	3.9ms	
					Tornozelo-Cavo Poplíteo			
Tibial Right								
Tornozelo	3.7ms	5.9ms	4.4mV	12.9mVms	*Tornozelo	80mm	3.7ms	
					Tornozelo-Cavo Poplíteo			
Mediano Left								
Punho	3.3ms	6.8ms	4.5mV	16.1mVms	*Punho	80mm	3.3ms	
Cotovelo	8.6ms	7.1ms	4.1mV	16.0mVms	Punho-Cotovelo	280mm	5.3ms	52.8m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			

Mediano Right

Punho	3.5ms	8.2ms	2.7mV	12.4mVms	*Punho	80mm	3.5ms	
Cotovelo	9.2ms	8.1ms	1.9mV	8.7mVms	Punho-Cotovelo	280mm	5.8ms	48.7m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			

Fibular Left

Tornozelo	4.4ms	6.1ms	2.5mV	8.6mVms	*Tornozelo	80mm	4.4ms	
Cab. fibula	11.6ms	6.7ms	2.5mV	10.1mVms	Tornozelo-Cab. fibula	390mm	7.2ms	54.5m/s
					Cab. fibula-Cavo Popliteo			

Fibular Right

Tornozelo	4.5ms	6.5ms	3.3mV	11.2mVms	*Tornozelo	80mm	4.5ms	
Cab. fibula	11.7ms	6.7ms	1.9mV	7.4mVms	Tornozelo-Cab. fibula	390mm	7.2ms	54.5m/s
					Cab. fibula-Cavo Popliteo			

Estudo da Condução Sensitiva

Nervo	Latência 1	Latência 2	Amplitude	Área	Segmento	Distância	Intervalo	VCN
-------	------------	------------	-----------	------	----------	-----------	-----------	-----

Ulnar Left

Punho-dedo V	2.2ms	3.0ms	14.0uV	1.2uVms	Punho-dedo V	140mm	2.2ms	64.2m/s
					Punho-dedo IV	140mm		

Ulnar Right

Punho-dedo V	2.5ms	3.1ms	9.2uV	0.6uVms	Punho-dedo V	140mm	2.5ms	56.9m/s
					Punho-dedo IV	140mm		

Radial Left

Antebraço	2.3ms	3.0ms	5.8uV	0.6uVms	Antebraço	140mm	2.3ms	61.9m/s
					Teste de Bactrian			

Radial Right

Antebraço	2.4ms	2.9ms	5.0uV	0.2uVms	Antebraço	140mm	2.4ms	59.3m/s
					Teste de Bactrian			

Sural Left

Perna	2.1ms	2.9ms	17.5uV	1.4uVms	Perna	140mm	2.1ms	68.0m/s
-------	-------	-------	--------	---------	-------	-------	-------	---------

Sural Right

Perna	2.1ms	2.8ms	18.6uV	0.8uVms	Perna	140mm	2.1ms	66.0m/s
-------	-------	-------	--------	---------	-------	-------	-------	---------

Mediano Right

Punho-dedoIII	2.8ms	3.3ms	18.2uV	0.7uVms	Punho-dedoIII	140mm	2.8ms	50.4m/s
					Punho-dedoIV	140mm		
					Punho-dedoII	140mm		
					Punho-dedoI	140mm		
					Centimetragem			

Mediano Left

Punho-dedoIII	2.6ms	3.4ms	10.2uV	1.0uVms	Punho-dedoIII	140mm	2.6ms	53.8m/s
					Punho-dedoIV	140mm		
					Punho-dedoII	140mm		
					Punho-dedoI	140mm		
					Centimetragem			

Superncial Fibular Left

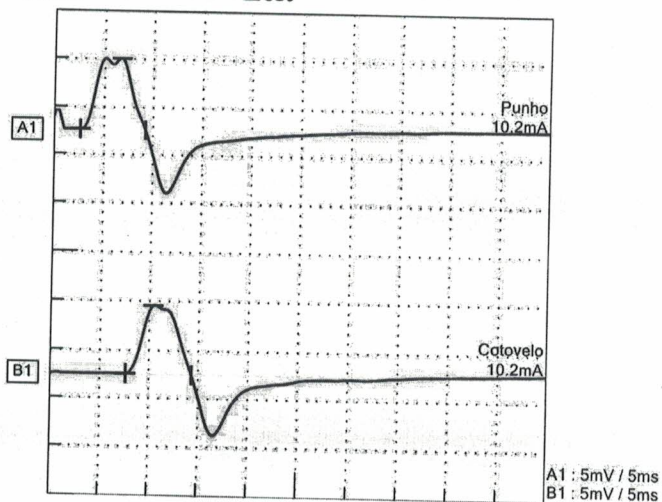
Perna	1.8ms	2.4ms	18.3uV	0.4uVms	Perna	140mm	1.8ms	78.7m/s
-------	-------	-------	--------	---------	-------	-------	-------	---------

Superncial Fibular Right

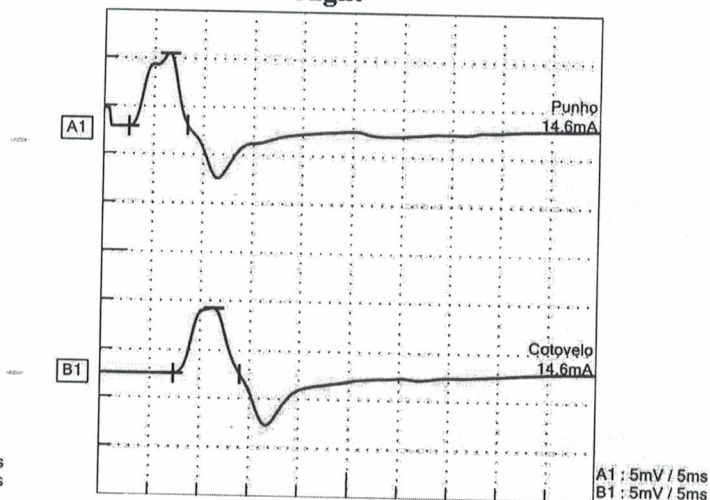
Perna	1.9ms	2.4ms	12.9uV	0.4uVms	Perna	140mm	1.9ms	72.2m/s
-------	-------	-------	--------	---------	-------	-------	-------	---------

Estudo da Condução Motora

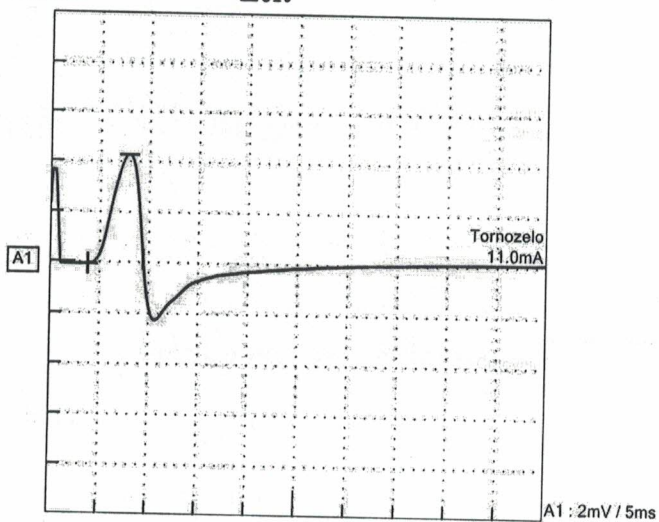
Ulnar Left



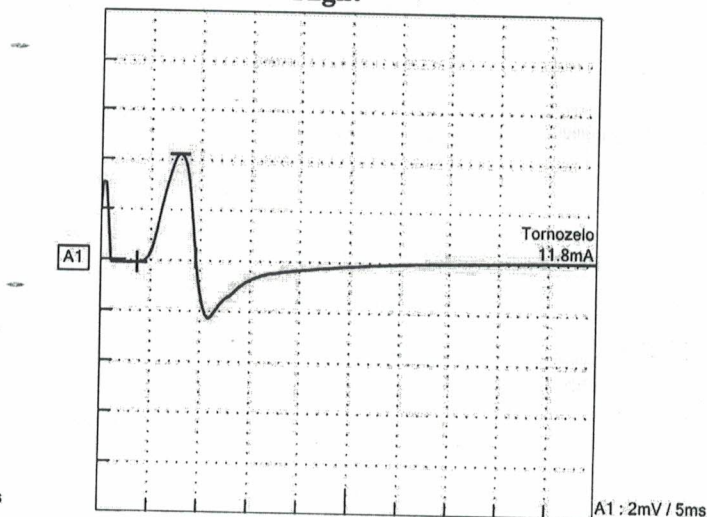
Ulnar Right



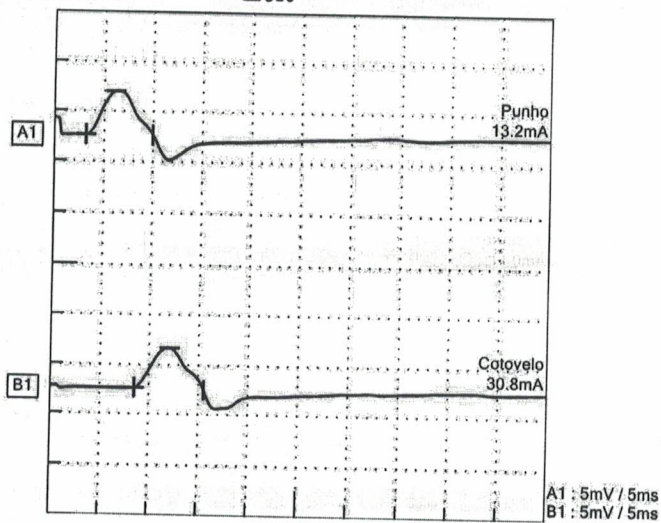
Tibial Left



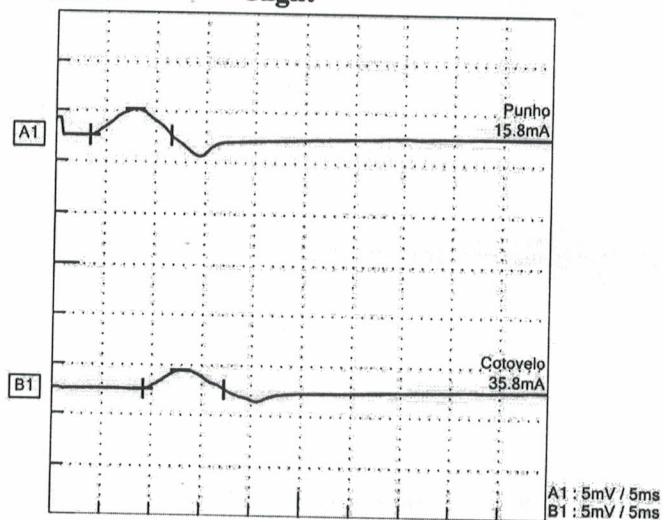
Tibial Right



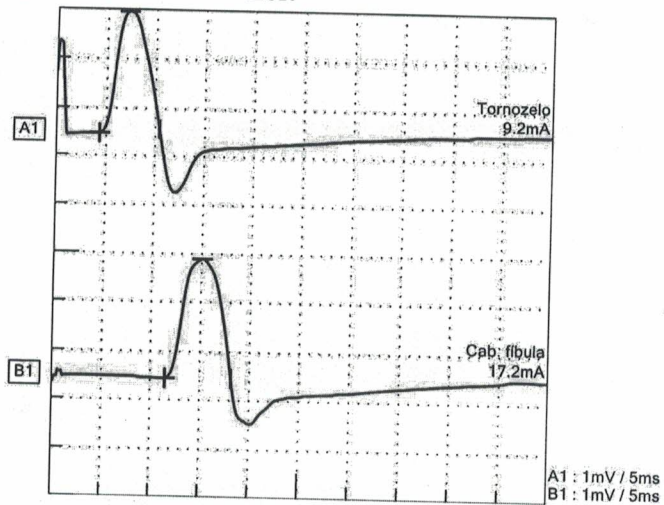
Mediano Left



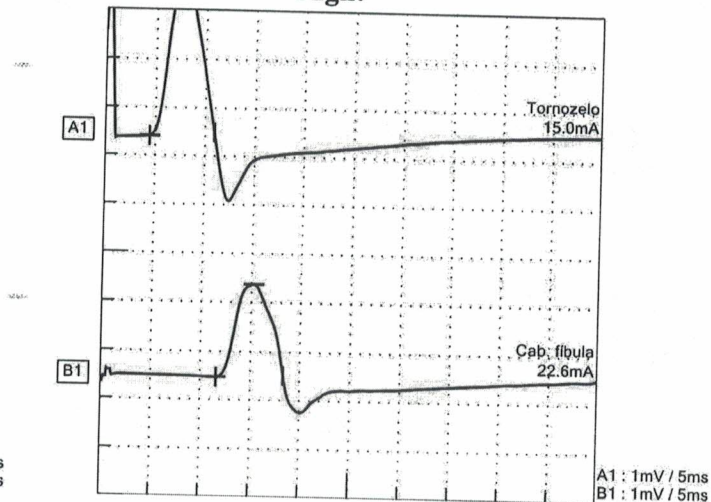
Mediano Right



Fibular Left

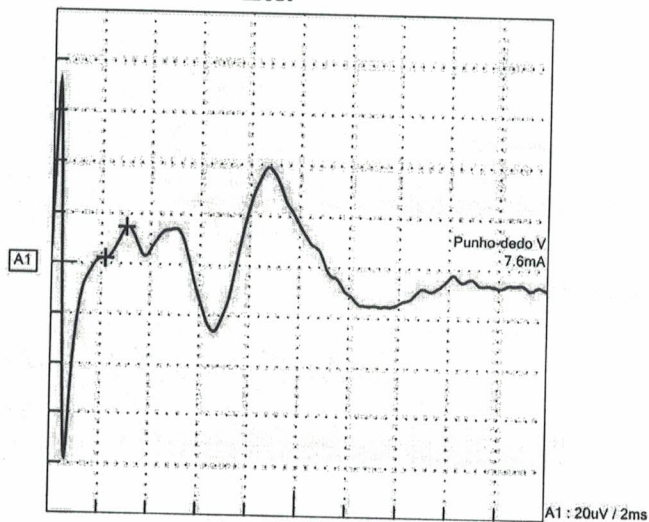


Fibular Right

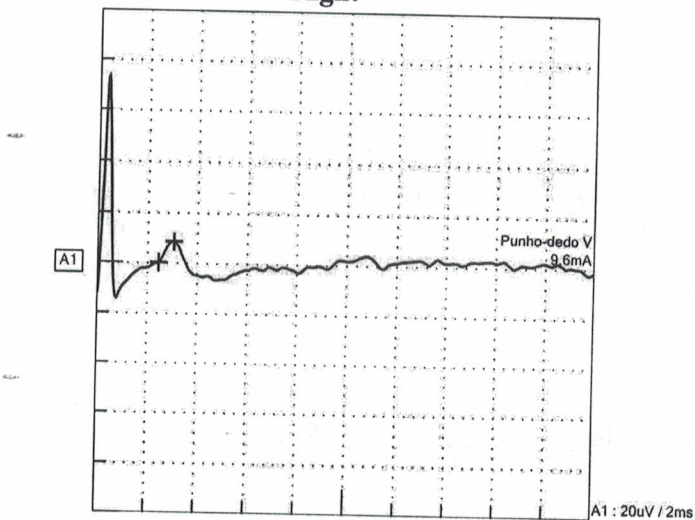


Estudo da Condução Sensitiva

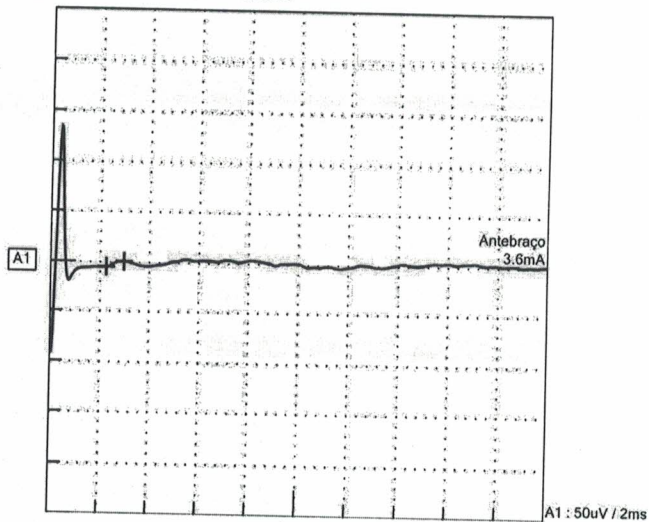
Ulnar Left



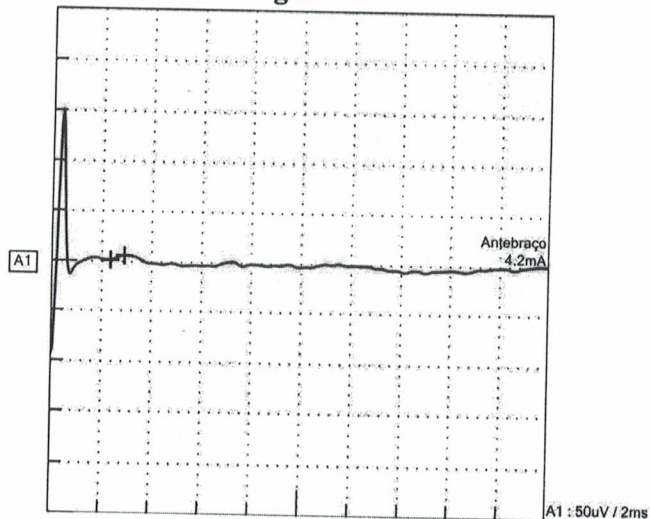
Ulnar Right



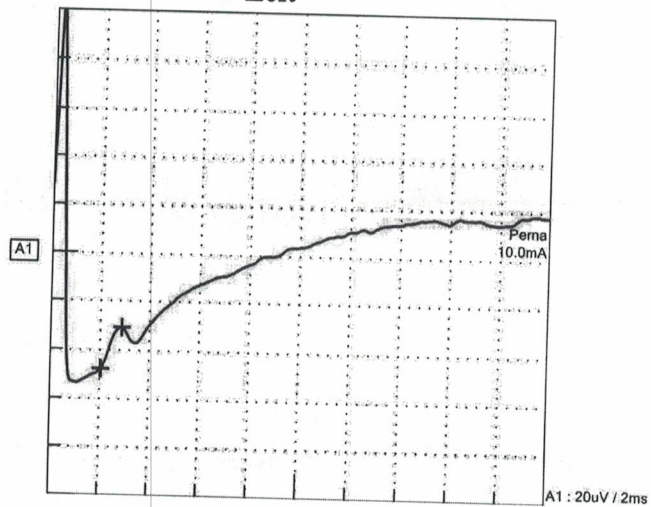
Radial Left



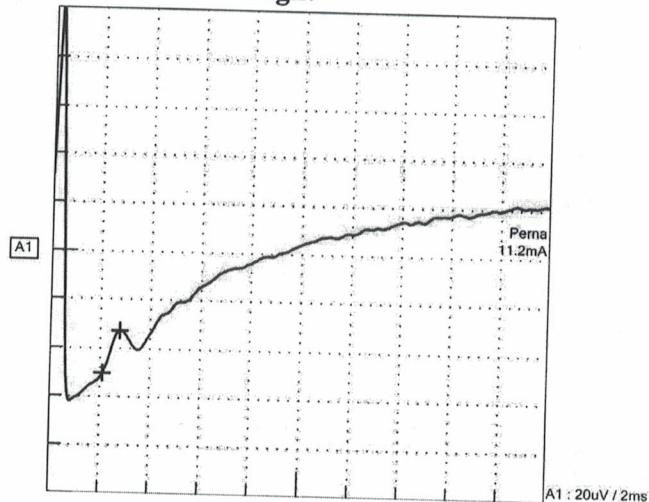
Radial Right



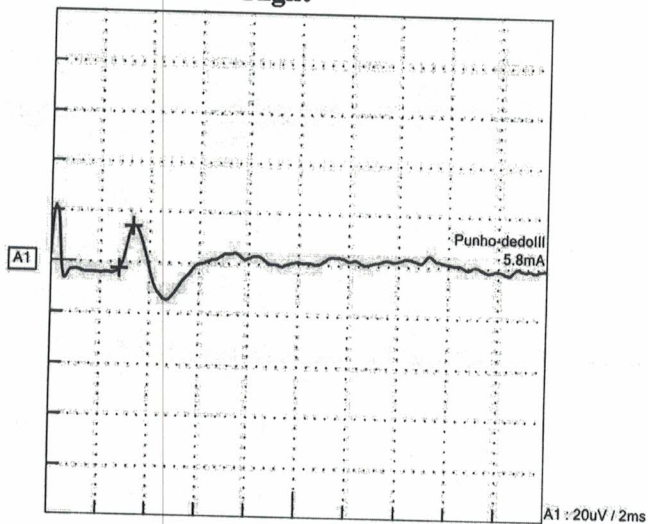
Sural Left



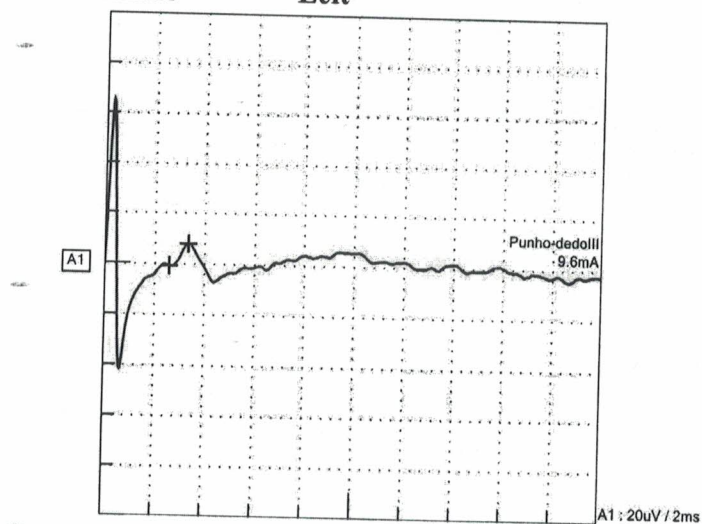
Sural Right



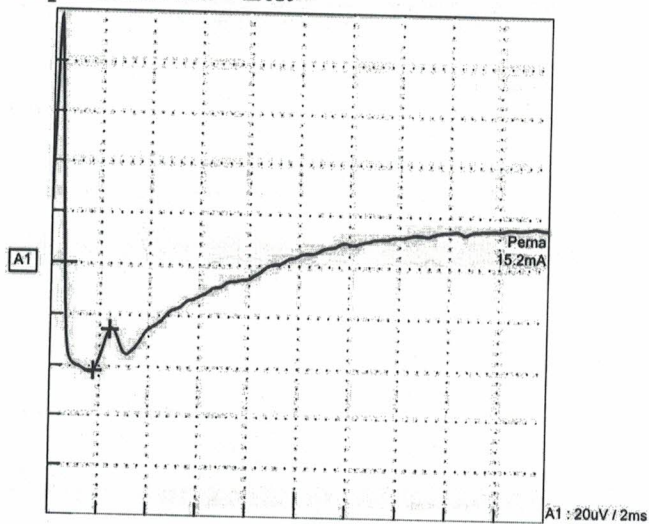
Mediano Right



Mediano Left



Superficial Fibu Left



Superficial Fibu Right

