

LAUDO MÉDICO

Paciente: **Celia Do Nascimento Elias**

PACIENTE COM DEFICIT MOTOR PARA MÃO DIREITA COMPATÍVEL COM RADICULOPATIA E SÍNDROME DE TUNEL DO CARPO. ESTÁ EM PROGRAMAÇÃO DE CIRURGIA PARA TUNEL DO CARPO E CIRURGIA DE COLUNA, SOLICITO AFASTAMENTO PARA OS PRÓXIMOS 2 MESES.

CID M501 G560

Dr. Wolnei M. Zeviani
Neurocirurgião
CRM 6789 RQE 6829

Dr. Wolnei Marques Zeviani
Neurocirurgião
CRM 6789 RQE 6829

QUINTA-FEIRA, 21 DE DEZEMBRO DE 2023

ATESTADO MÉDICO

Paciente: Celia Do Nascimento Elias

Atesto para os devidos fins que a paciente esteve em consulta e necessita de afastamento de 60 dias das atividades laborais, a contar de hoje, devido doença codificada com CID 10 M501.

Dr. Wolnei M. Zeviani
Neurocirurgião
CRM 6789 RQE 6829

Dr. Wolnei Marques Zeviani
Neurocirurgião
CRM 6789 RQE 6829

QUINTA-FEIRA, 21 DE DEZEMBRO DE 2023

ELETRONEUROMIOGRAFIA

Nome: Celia do Nascimento Elias

Idade: 60 anos

Data: 12/12/2023

Solicitante: Dr. Wolnei M. Zeviani

Conv: CASSEMS

NK1 nº: 99962

Refere dor e parestia no membro superior direito há um mês.

ELETRONEUROMIOGRAFIA

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

⇒Nervo mediano direito: Aumento moderado da latência sensitiva distal. Latência motora distal normal. Neurocondução no antebraço normal. Os potenciais apresentam morfologia e amplitude normal.

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

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

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

⇒Nervo radial superficial direito: Latência sensitiva normal.

⇒Nervo radial superficial esquerdo: Latência sensitiva normal.

⇒Nervo radial direito (Ramo interósseo - extensor do indicador): Latência motora distal e neurocondução no antebraço normal. O potencial motor apresenta morfologia e amplitude normal.

2. A eletromiografia, realizado com eletrodo monopolar, os músculos deltóide, bíceps braquial, pronador redondo, extensor do indicador, abductor curto do polegar, abductor do 5º dedo e 1º interósseo dorsal da mão à direita apresentam recrutamento motor incompleto com potenciais de morfologia normal. Avaliado deltóide, bíceps braquial, pronador redondo, extensor indicador, abductor curto do polegar e 1º interósseo dorsal da mão à esquerda, braquiorradial e tríceps braquial bilateral mostrou-se normal ao repouso e recrutamento não havendo denervação.

CONCLUSÃO:

1- Neuropatia do nervo mediano direito com moderada desmielinização sensitiva no segmento do punho / túnel do carpo. 2- Denervação incipiente em músculos inervados por raízes C5/C6 e C8/T1 à direita.

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


Dr. Daucyr Plentim Miranda
Neurofisiologia
CRM-MS 2357 RQE Nº 2595



ELETRONEUROMIOGRAFIA



Dr. Daucyr Pleutin Miranda

ELETRONEUROMIOGRAFIA
ELETRONEUROMIOGRAFIA

Patient Information

Generated : 12/12/2023 09:53:18

ID	99962	Date of Birth	7/4/1963
Name	Celia do Nascimento Elias	Doctor	Wolnei M Zeviani
Sex	Female	Examiner	
Age	60y8m0d	Examination Date	12/12/2023 00:00:00
History			
Comment			

Conclusão

Motor Nerve Conduction Study

Site	Lat.	Dur.	Amp.	Area	Segment	Distance	Interval	NCV	CCV	N.D.	Temp.
Ulnar Left											
Punho	2,7ms	6,2ms	8,6mV	26,6mVms	*Punho	80mm	2,7ms			-	
Cotovelo	6,4ms	6,3ms	9,7mV	29,3mVms	Punho-Cotovelo	220mm	3,7ms	59,5m/s		-	
					Cotovelo-Axila					-	
					Axila-Erb					-	
Ulnar Right											
Punho	2,9ms	5,4ms	5,2mV	14,6mVms	*Punho	80mm	2,9ms			-	
Cotovelo	6,7ms	5,8ms	6,0mV	15,5mVms	Punho-Cotovelo	220mm	3,8ms	57,9m/s		-	
					Cotovelo-Axila					-	
					Axila-Erb					-	
Radial Right											
Antebraço	2,6ms		0,0uV		*Antebraço	40mm	2,6ms			-	
Ac. cotovelo	4,1ms	8,1ms	1,4mV	6,0mVms	Antebraço-Ac. cotovelo	160mm	1,5ms	***		-	
					Ac. cotovelo-Braço					-	
					Braço-Axila					-	
					Axila-Erb					-	
Mediano Left											
Punho	3,2ms	6,8ms	2,3mV	8,5mVms	*Punho	80mm	3,2ms			-	
Cotovelo	7,5ms	7,6ms	3,8mV	13,9mVms	Punho-Cotovelo	200mm	4,3ms	46,5m/s		-	
					Cotovelo-Axila					-	
					Axila-Erb					-	
Mediano Right											
Punho	3,4ms	7,5ms	4,0mV	18,1mVms	*Punho	80mm	3,4ms			-	
Cotovelo	7,9ms	7,4ms	4,0mV	17,5mVms	Punho-Cotovelo	200mm	4,6ms	44,0m/s		-	
					Cotovelo-Axila					-	
					Axila-Erb					-	

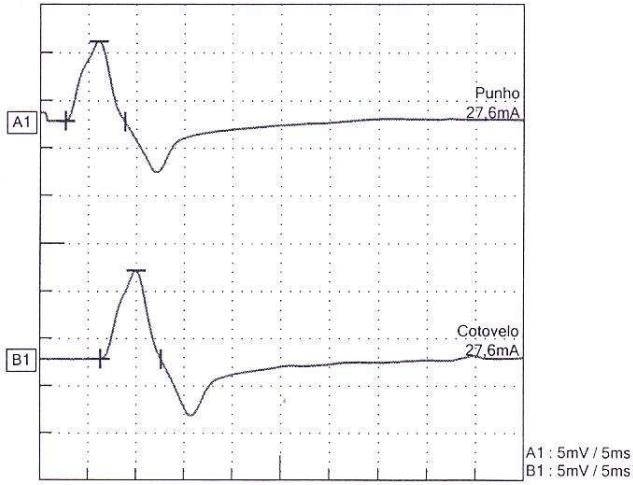
Sensory Nerve Conduction Study

Site	Lat.1	Lat.2	Amp.	Area	Segment	Distance	Interval	NCV	CCV	N.D.	Temp.
Ulnar Left											
Punho-dedo V	2,2ms	2,9ms	23,4uV	1,1uVms	Punho-dedo V	140mm	2,2ms	63,1m/s		-	
					Punho-dedo IV	140mm				-	
Ulnar Right											
Punho-dedo V	2,6ms	3,2ms	22,6uV	1,0uVms	Punho-dedo V	140mm	2,6ms	54,3m/s		-	
					Punho-dedo IV	140mm				-	
Radial Left											
Antebraço	1,9ms	2,4ms	7,3uV	0,6uVms	Antebraço	140mm	1,9ms	72,2m/s		-	
					Teste de Bactrian					-	
Radial Right											
Antebraço	2,0ms	2,6ms	3,1uV	0,3uVms	Antebraço	140mm	2,0ms	68,6m/s		-	
					Teste de Bactrian					-	
Mediano Right											
Punho-dedoIII	3,4ms	3,9ms	12,4uV	0,5uVms	Punho-dedoIII	140mm	3,4ms	41,7m/s		-	
					Punho-dedoIV	140mm				-	
					Punho-dedoII	140mm				-	
					Punho-dedoI	140mm				-	
					Centimetragem					-	
Mediano Left											
Punho-dedoIII	3,0ms	3,5ms	25,8uV	1,0uVms	Punho-dedoIII	140mm	3,0ms	47,3m/s		-	
					Punho-dedoIV	140mm				-	
					Punho-dedoII	140mm				-	
					Punho-dedoI	140mm				-	
					Centimetragem					-	

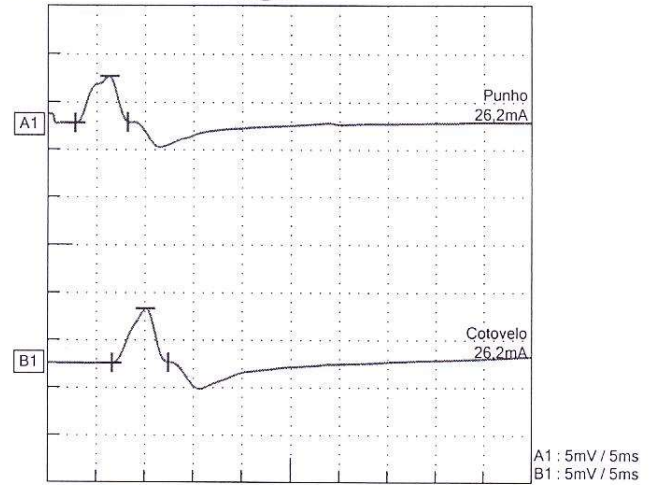
Handwritten note: A circle around the value 3,9ms in the Mediano Right section, with an arrow pointing to the value 3,5ms written below it.

Motor Nerve Conduction Study

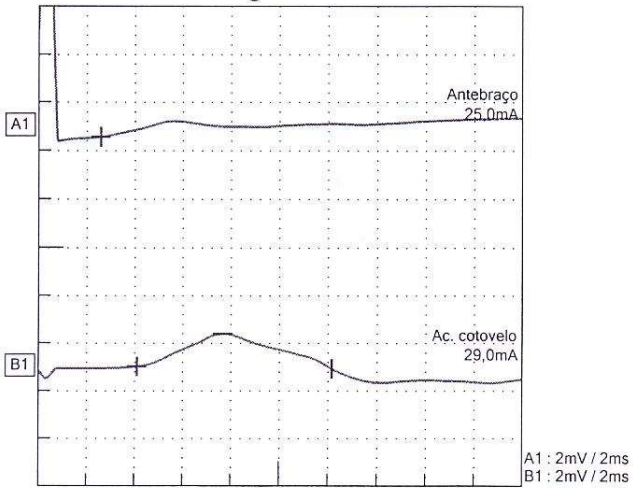
Ulnar Left



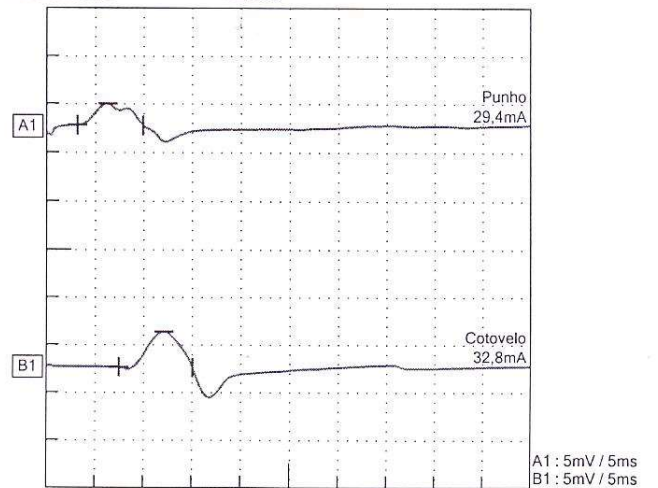
Ulnar Right



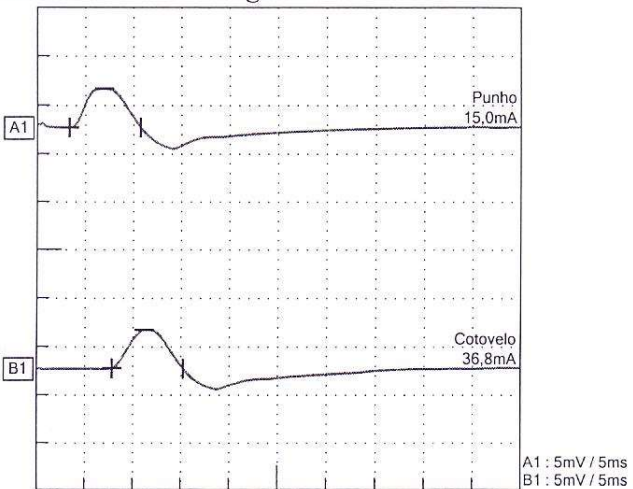
Radial Right



Mediano Left

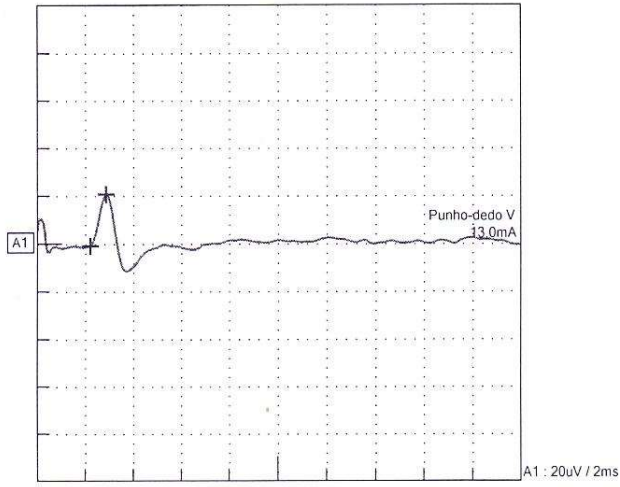


Mediano Right

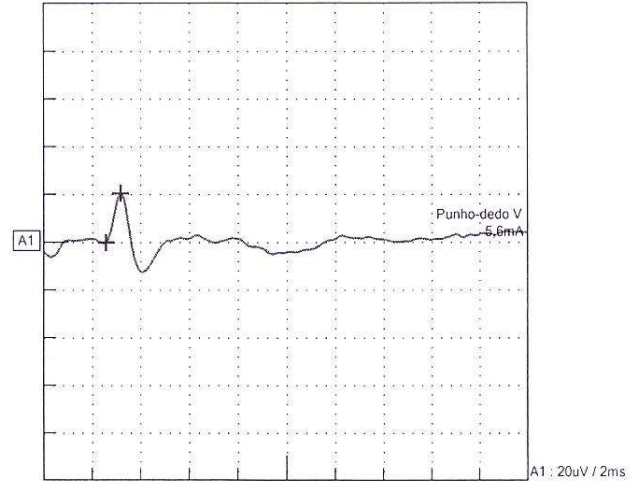


Sensory Nerve Conduction Study

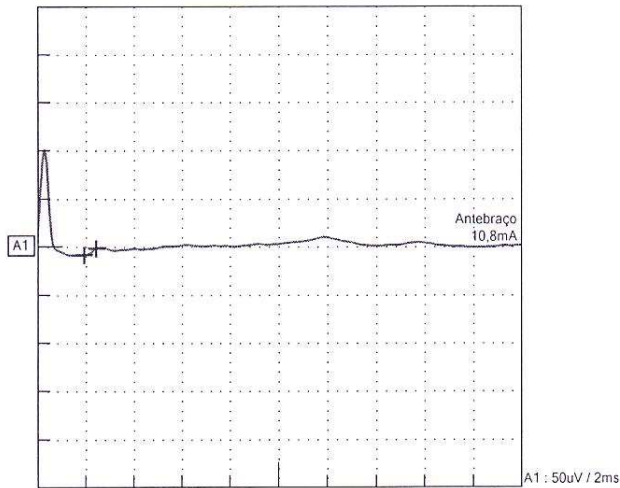
Ulnar Left



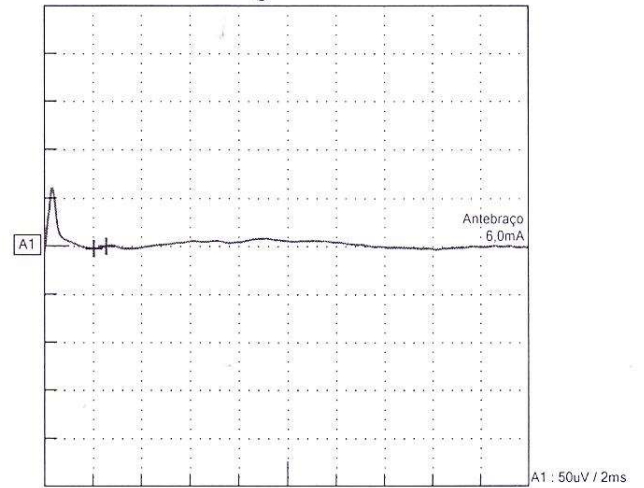
Ulnar Right



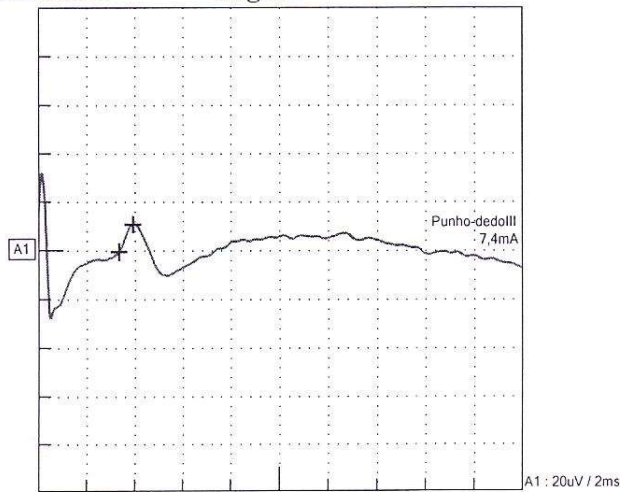
Radial Left



Radial Right



Mediano Right



Mediano Left

