

Nome: Osvaldo Martins

Idade: 54 anos

Data: 18/06/2021

Solicitante: Dr. Rogério R. Cisneros

Arquivo n° 19936DM

Refere parestia, dor e parestesia nos membros superiores.

**ELETRONEUROMIOGRAFIA:**

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

Nervo mediano direito: Aumento acentuado da latência sensitiva e motora distal. Neurocondução no antebraço normal. Redução da amplitude do potencial sensitivo distal. O potencial motor distal apresenta morfologia e amplitude normal.

Nervo mediano esquerdo: Aumento acentuado da latência sensitiva e motora distal. Neurocondução no antebraço normal. Redução da amplitude do potencial sensitivo distal. O potencial motor distal apresenta 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.

2. A eletromiografia, realizado com eletrodo monopolar, avaliado músculos deltóide, bíceps braquial, braquiorradial, tríceps braquial, pronador redondo, extensor próprio do indicador, abductor curto do polegar, 1º interósseo dorsal da mão e abductor do 5º dedo bilateral, mostrou-se normal ao repouso e recrutamento, não havendo denervação.

**CONCLUSÃO:**

Neuropatia do nervo mediano no segmento do punho / túnel do carpo bilateral. Apresenta acentuada desmielinização sensitiva e motora com degeneração axonal sensitiva bilateral.

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

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



Informação do Paciente

Nome	Osvaldo Martins	Identificação	19936DM
Data do Nascimento	22/02/1967 00:00:00	Interno/Externo	Out
Sexo	Male	Médico	Rogério R. Cisneros
Idade	54	Examinador	Dr. Daucyr
Pêso		Convênio	
Altura		Data do Exame	18/06/2021 00:00:00
História			

Estudo da Condução Motora

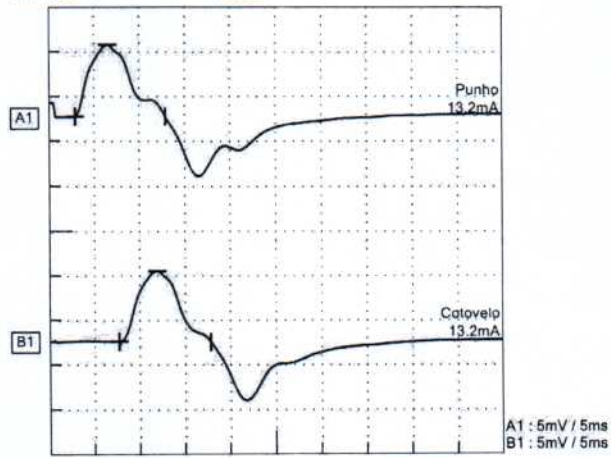
Nervo	Latência	Duração	Amplitude	Área	Segmento	Distância	Intervalo	VCN
<b>Ulnar Left</b>								
Punho	3.0ms	10.0ms	8.3mV	42.2mVms	*Punho	80mm	3.0ms	
Cotovelo	7.8ms	10.2ms	8.0mV	40.1mVms	Punho-Cotovelo	290mm	4.8ms	60.4m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			
<b>Ulnar Right</b>								
Punho	2.7ms	8.8ms	7.5mV	34.4mVms	*Punho	80mm	2.7ms	
Cotovelo	7.6ms	9.6ms	7.9mV	34.5mVms	Punho-Cotovelo	290mm	4.9ms	59.8m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			
<b>Mediano Left</b> <i>&lt; 4.0</i>								
Punho	4.2ms	5.8ms	5.2mV	16.2mVms	*Punho	80mm	4.2ms	
Cotovelo	8.8ms	6.0ms	8.1mV	26.7mVms	Punho-Cotovelo	270mm	4.6ms	58.7m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			
<b>Mediano Right</b> <i>&lt; 4.0</i>								
Punho	4.1ms	6.9ms	6.6mV	27.6mVms	*Punho	80mm	4.1ms	
Cotovelo	8.7ms	7.4ms	6.3mV	26.5mVms	Punho-Cotovelo	270mm	4.6ms	59.3m/s
					Cotovelo-Axila			
					Axila-Erb			

### Estudo da Condução Sensitiva

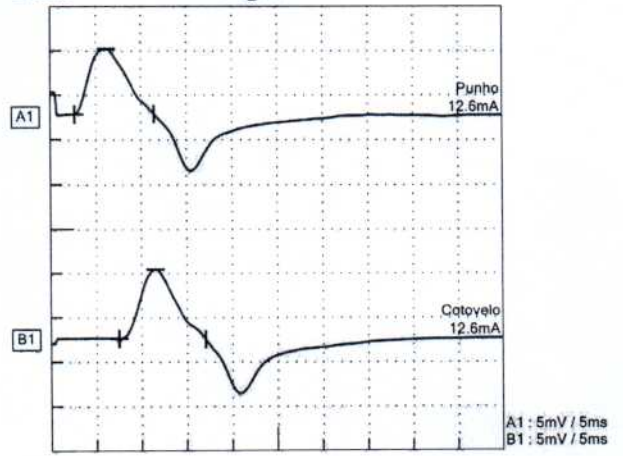
Nervo	Latência 1	Latência 2	Amplitude	Área	Segmento	Distância	Intervalo	VCN
<b>Ulnar Left</b>								
Punho-dedo V	2.8ms	3.6ms	10.5uV	0.2uVms	Punho-dedo V	140mm	2.8ms	50.0m/s
					Punho-dedo IV	140mm		
<b>Ulnar Right</b>								
Punho-dedo V	2.7ms	3.4ms	11.2uV	0.3uVms	Punho-dedo V	140mm	2.7ms	51.5m/s
					Punho-dedo IV	140mm		
<b>Radial Left</b>								
Antebraço	2.2ms	3.1ms	5.5uV	0.5uVms	Antebraço	140mm	2.2ms	63.6m/s
					Teste de Bactrian			
<b>Radial Right</b>								
Antebraço	2.8ms	3.0ms	1.2uV	0.0uVms	Antebraço	140mm	2.8ms	50.0m/s
					Teste de Bactrian			
<b>Mediano Right</b>								
Punho-dedoIII	4.0ms	4.8ms	10.1uV	0.6uVms	Punho-dedoIII	140mm	4.0ms	35.4m/s
					Punho-dedoIV	140mm		
					Punho-dedoII	140mm		
					Punho-dedoI	140mm		
					Centimetragem			
<b>Mediano Left</b>								
Punho-dedoIII	3.6ms	4.5ms	3.8uV	0.2uVms	Punho-dedoIII	140mm	3.6ms	38.5m/s
					Punho-dedoIV	140mm		
					Punho-dedoII	140mm		
					Punho-dedoI	140mm		
					Centimetragem			

### Estudo da Condução Motora

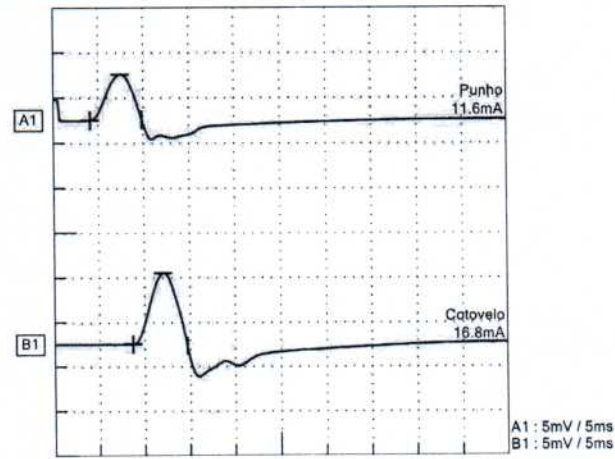
**Ulnar Left**



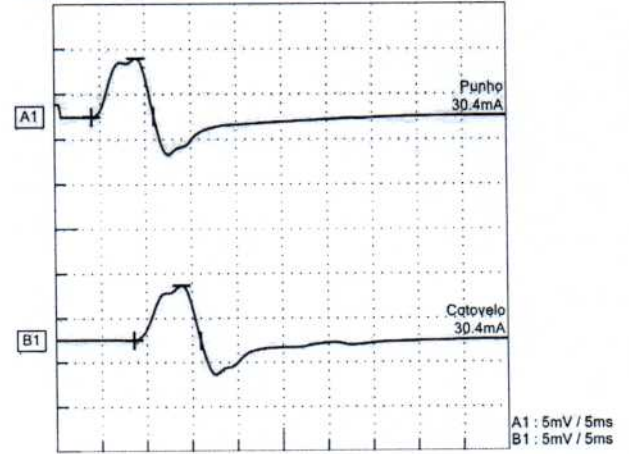
**Ulnar Right**



**Mediano Left**

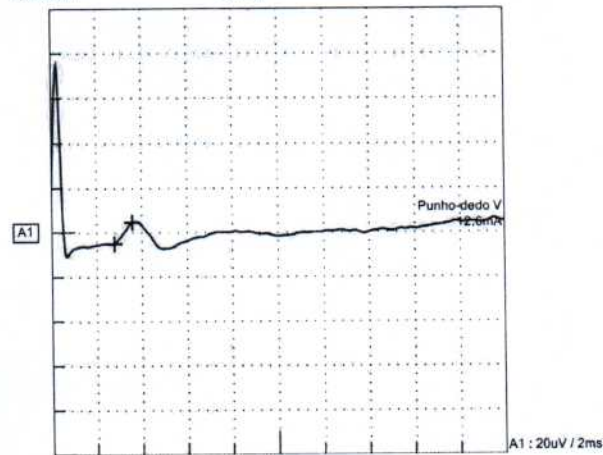


**Mediano Right**

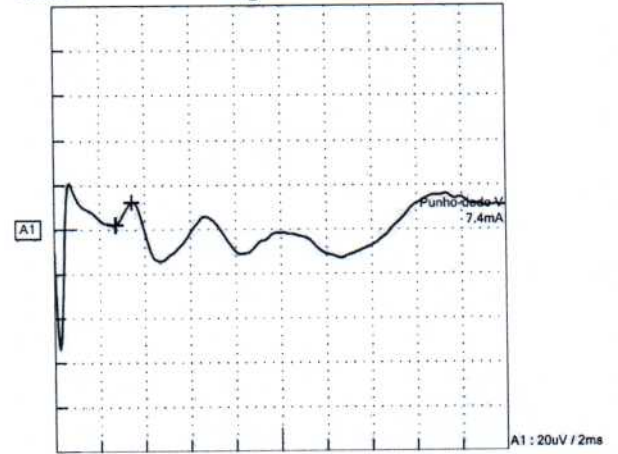


### Estudo da Condução Sensitiva

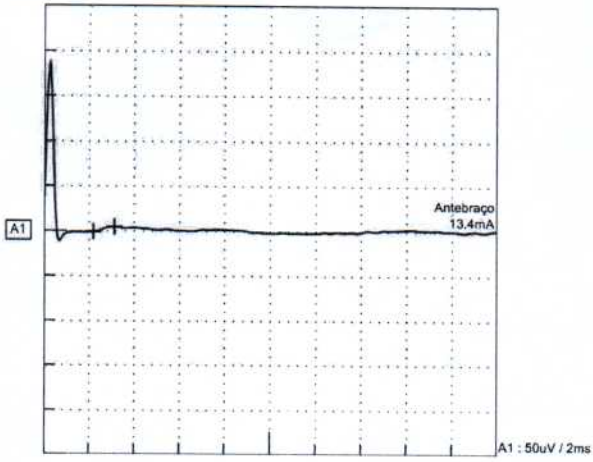
**Ulnar Left**



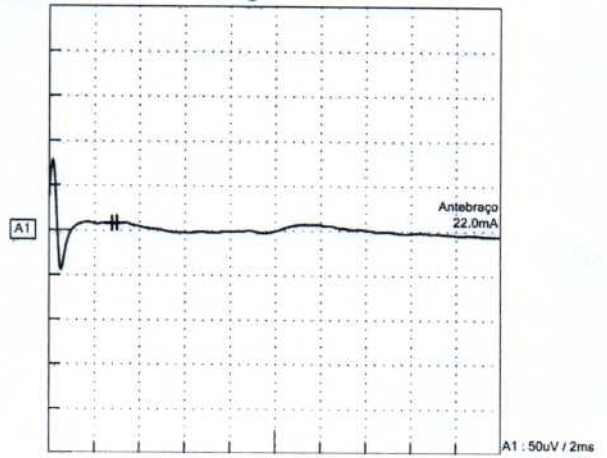
**Ulnar Right**



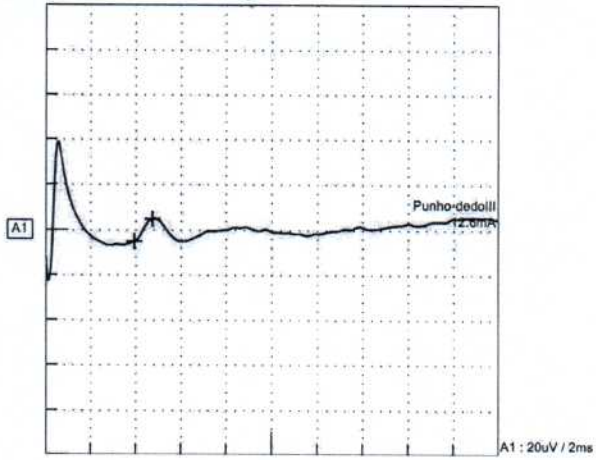
**Radial Left**



**Radial Right**



**Mediano Right**



**Mediano Left**

