

Paciente: ADELINO MENEGUZZO  
Solicitante: DR. CARLOS A. L. LEME  
Data de emissão: 25/01/2007

NEUROLOGIA  
ELETROENCEFALOGRAFIA  
ELETRONEUROMIOGRAFIA  
POTENCIAIS EVOCADOS  
VISUAL, AUDITIVO, SOMESTÉSICO  
P 300 - POTENCIAL COGNITIVO

**ELETRONEUROMIOGRAFIA de MEMBROS SUPERIORES e INFERIORES - M28547**

**DADOS CLÍNICOS:** Parestesias em extremidades. Déficit sensitivo-motor associado.

**NEUROCONDUÇÃO:**

Nervo Mediano Direito: Lentificação na latência motora e na latência sensitiva distal, com redução na amplitude dos potenciais. Lentificação na velocidade de condução no antebraço.

Nervo Ulnar Direito: Lentificação na latência motora distal, na velocidade de condução no antebraço e na latência sensitiva distal. Redução na amplitude dos potenciais de ação sensitiva. Os potenciais de ação motora são de morfologia e amplitude normais.

Nervo Radial Superficial Direito: Redução na amplitude dos potenciais de ação sensitiva. Leve lentificação na velocidade de condução sensitiva distal.

Nervo Mediano Esquerdo: Lentificação na latência sensitiva distal e na velocidade de condução no antebraço. A latência motora distal e a amplitude dos potenciais de ação motora estão preservadas. Redução na amplitude dos potenciais de ação sensitiva.

Nervo Ulnar Esquerdo: Lentificação na latência motora distal, na velocidade de condução no antebraço e na latência sensitiva distal. Redução na amplitude dos potenciais de ação sensitiva. Os potenciais de ação motora são de morfologia e amplitude normais.

Nervo Radial Superficial Esquerdo: Redução na amplitude dos potenciais de ação sensitiva. Leve lentificação na velocidade de condução sensitiva distal.

Nervo Fibular Direito: Resposta motora distal não obtida. Resposta motora para o músculo Tibial anterior com amplitude reduzida e latência preservada.

Nervo Tibial Posterior Direito: Lentificação na latência motora distal e importante lentificação na velocidade de condução na perna. Redução na amplitude dos potenciais de ação motora.

Nervo Fibular Esquerdo: Resposta motora distal não obtida. Resposta motora para o músculo Tibial anterior com amplitude reduzida e latência preservada.

Nervo Tibial Posterior Esquerdo: Lentificação na latência motora distal e na velocidade de condução na perna. Redução na amplitude dos potenciais de ação motora.

Nervo Sural Direito: Resposta sensitiva inevocável.

Nervo Sural Esquerdo: Resposta sensitiva inevocável.

Nervo Fibular Superficial: Resposta sensitiva inevocável à direita e à esquerda.

**REFLEXO H (HOFFMAN):**

ESTÍMULO: Oco-popliteo - Nervo Tibial;

CONEXÕES: Nervo Ciático, Raízes S1;

CAPTAÇÃO: Músculo Gastrocnêmio.

Respostas inevocáveis, bilateralmente.

CONTINUA...