

ELETRONEUROMIOGRAFIA

PACIENTE: LEILA ELI STEINBRENNER REIS

PEDIDO: DR. MARCELLO TITO

CONVÊNIO: UNIMED

DATA: 24/05/17

LOCAL: MMSS

COMENTÁRIOS E CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS:

As medidas das velocidades de **condução sensitiva** obtidas nos nervos ulnar (dedo 5) e radial (dedo 1) bilateralmente estão normais assim como as amplitudes dos potenciais registrados. No nervo mediano (dedo 3) esquerdo observam-se potenciais com amplitudes e velocidades reduzidas. No nervo mediano (dedo 3) direito não foram obtidas respostas.

As medidas das velocidades de **condução motora** obtidas no nervo ulnar (abdutor dedo mínimo) bilateralmente estão normais assim como as amplitudes das ondas 'M' e as latências distais. No nervo mediano (abdutor curto do polegar) esquerdo observam-se potenciais com latências distais prolongadas. No nervo mediano (abdutor curto do polegar) direito não foram obtidas respostas.

As latências das ondas 'F' dos nervos ulnares estão normais.

Os **eletromiogramas** realizados com eletrodos de agulha monopolar estão normais em todos músculos estudados; durante o repouso há silêncio elétrico e durante a atividade voluntária as características dos potenciais de ação foram normais assim como os traçados de esforço máximo com exceção do músculo abdutor curto do polegar direito que apresenta sinais de desnervação crônica com perda de conteúdo muscular (ver lista de músculos).

CONCLUSÃO:

Exame eletroneuromiográfico realizado nos MMSS evidenciando comprometimento do nervo mediano bilateralmente no nível do túnel do carpo de natureza compressiva de grau moderado à esquerda e acentuado (com sinais sugestivos de perda importante de conteúdo muscular) à direita.

Dr. Kleber E. Kawagoe
CRM-PR 19.747



604946
ESPECIALISTA

KLEBER EDSON KAWAGOE
NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA
CRM/PR 19747 CNC52541