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 <u>ulnar (dedo 5) e radial (dedo 1) bilateralmente</u> estão normais assim como as amplitudes dos potenciais registrados. No nervo <u>mediano (dedo 3) esquerdo</u> observam-se potenciais com amplitudes e velocidades reduzidas. No nervo <u>mediano (dedo 3) direito</u> 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 adas 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 <u>abdutor curto do polegar direito</u> 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.

