

EXEMPLO DE ANOTAÇÃO DO EXAME NEUROLÓGICO:

Exame Neurológico:

Consciente, orientado, fala fluente e coerente.

Nervos cranianos: pupilas isocóricas e fotorreagentes, sem alterações à campimetria por confrontação; sem desvios oculares ou ptose palpebral, motilidade ocular extrínseca preservada, inclusive convergência; sensibilidade tátil preservada na face; mímica facial simétrica com força muscular normal para oclusão palpebral e dos lábios, sem desvios à movimentação da mandíbula; audição simétrica; fonação normal, elevação do palato simétrica; rotação lateral da cabeça e elevação dos ombros preservadas; língua sem atrofia ou desvios, movimentação normal.

Sensibilidades tátil e vibratória preservadas na porção distal dos membros superiores e inferiores.

Ausência de tremor ou outros movimentos involuntários.

Trofismo muscular e tônus preservados nos quatro membros.

Força muscular simétrica às manobras comparativas contra a força da gravidade nos membros superiores e inferiores.

Força 5 (MRC*) para flexão do pescoço, abdução dos braços, extensão e flexão dos cotovelos, extensão dos punhos, extensão dos dedos; abdução dos dedos, oponência do polegar, flexão do quadril, flexão e extensão dos joelhos, dorsiflexão dos pés.

Coordenação motora: eumetria à prova index-nariz, eudiadococinesia.

Reflexos profundos bicipitais, tricipitais, estilorradaiais, patelares e aquileus 2+ e simétricos.

Reflexo cutâneo plantar em flexão bilateralmente.

Equilíbrio estático preservado, sinal de Romberg ausente.

Marcha natural normal; consegue andar na ponta dos pés, nos calcanhares e em tandem (ou sobre a linha).

Sem sinais meníngeos.

* MRC=escala do *Medical Research Council* para quantificação da força muscular que gradua a força de 0 a 5.