

1. Paciente, B.F.T, sexo feminino, 65 anos. IMC de 35 Kg/m², relata dor em ambos os joelhos a pelo menos 2 anos, mais pronunciada a direita. O exame radiológico evidenciou osteoartrose grau III. O exame clínico demonstra dor a palpação na interlinha articular, exacerbada com a descarga de peso e, com edema moderado. Apresenta dor e claudicação ao andar. Qual recurso eletrofísico você indica? *

2. Paciente, sexo masculino, 54 anos, IMC 22 Kg/m², fumante, diabético e neuropata. Sofreu fratura da porção distal do rádio direito a cair da própria altura. Relata perda da extensão dos músculos do punho e mão. Que recurso eletrofísico você tem disponível para acelerar a consolidação da fratura? *

3. Paciente, A.G, sexo feminino, secretária 45 anos, IMC 24 Kg/m² apresenta epicondilite medial e espasmo protetor dos flexores de punho e dedos D, por excesso de uso. Qual recurso eletrofísico você indica? *

4. Paciente L.R, 66 anos, diabética, IMC 20 Kg/m², não realiza o controle da alimentação. Foi encaminhada para a fisioterapia com uma úlcera na face lateral do terço inferior da perna direita instalada há mais de um ano. Até o momento, o tratamento conservador não está resolvendo. Qual recurso eletrofísico você indica? *

5. Paciente, R. R., 53 anos, sexo masculino, IMC 24 Kg/m², sofreu uma queda sobre uma porta de vidro e apresenta um lesão corto-contusa do tendões do músculo flexor ulnar do carpo direito. Realizou tenorrafia a 20 dias e apresenta hipersensibilidade ao toque, no dermatomo de C8-T1. Qual recurso eletrofísico você indica? *

*** Associar com a cinesioterapia**

Questão:	Grupo:
----------	--------

- Problema:

- Objetivo:

- Meta:

- Ação:

- Indicador: