

- 1) Paciente G.C.R, 28 anos, internada há 15 dias após sofrer acidente de moto e lesionar a medula no nível de T10. Paciente encontra-se acamado com colete para estabilização do tronco. Aplique corrente de alta voltagem em uma lesão por pressão, na região do calcâneo bilateralmente, para aceleração do processo de cicatrização.
- 2) Paciente, sexo feminino, 20 anos, atleta universitária de handebol. Em um campeonato sofreu uma lesão muscular grau 2 no gastrocnêmio medial da perna E. Ela irá competir novamente em 7 dias. Escolha entre as correntes: galvânica e diadinâmicas (DF, CP) para acelerar o processo de reparação.
- 3) Montar protocolo de tratamento para doença de Raynaud (doença arterial causada por vasoespasmos, afetando frequentemente as artérias dos dedos da mão, com características de: sensibilidade ao frio, palidez e cianose da ponta dos dedos e leito das unhas, perdas sensoriais - formigamento ou adormecimento, diminuição da função das mãos).
- 4) Paciente G.G.R, sexo masculino, 60 anos, diabético, apresenta diminuição de circulação em membro inferior direito, dor intensa, edema e limitação de ADM no tornozelo D. Aplique um protocolo de estimulação elétrica.
- 5) Paciente do sexo feminino, 50 anos, professora de ensino fundamental, diagnóstico de CA pulmonar há 1 ano, começou a sentir dores intensas nos movimentos ao escrever na lousa, foi diagnosticada com tendinite do deltoide direito (ponto de inserção) há 1 mês. Caso use a corrente, aplique iontoforese.

Questão:	Grupo:
----------	--------

- Problema:

- Objetivo:

- Meta:

- Ação:

- Indicador: