

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 105
PROVA TÉORICO/PRÁTICA
MÉDICO/ANESTESISTA
CAMPUS SÃO PAULO/ REITORIA/ HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
CASO CLÍNICO**

Mulher, 43 anos de idade, apresentou fratura distal de rádio após queda e foi submetida à fixação cirúrgica. Refere dor em queimação na mão e antebraço esquerdo há três meses.

Ao exame físico, apresenta alodínia, edema, aumento da temperatura local, cor avermelhada e limitação da amplitude dos movimentos da mão e punho esquerdos.

Responda as questões de 1 a 5 com base no caso clínico apresentado.

QUESTÃO 1

Nesse caso, para o diagnóstico, de acordo com os critérios de Budapest, devem ser observados pelo menos:

- (a) 2 sintomas e 2 sinais em 3 categorias
- (b) 1 sintoma e 1 sinal em 3 categorias
- (c) 2 sinais em 3 categorias
- (d) 2 sintomas em 2 categorias
- (e) 1 sintoma em 3 categorias e 1 sinal em 2 categorias

QUESTÃO 2

Um fator que piora as manifestações apresentadas pela paciente desse caso é:

- (a) Ortostase do membro
- (b) Movimento passivo leve com fisioterapeuta
- (c) Exercício em água morna
- (d) Movimento ativo leve
- (e) Estímulo leve na região

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 105

QUESTÃO 3

Nesse caso, para o tratamento precoce são recomendados:

- (a) Mobilização ativa e estimulação elétrica transcutânea (TENS) na mão
- (b) Mobilização passiva e agulhamento no local
- (c) Terapia ocupacional e simpatectomia cirúrgica
- (d) Dessensibilização e mobilização ativa
- (e) Estimulação elétrica medular

QUESTÃO 4

Para o controle da dor decorrente de mecanismo neuropático nesse caso, é **CORRETO** afirmar que:

- (a) opioides são ineficazes
- (b) antidepressivos mais indicados são os inibidores seletivos da recaptação de serotonina
- (c) anti-inflamatórios são os mais eficazes
- (d) antidepressivos duais são eficazes
- (e) anticonvulsivantes são ineficazes

QUESTÃO 5

Nesse caso, para o bloqueio simpático é recomendado:

- (a) Guanetidina via venosa regional
- (b) Lidocaína via venosa regional
- (c) Ropivacaína via venosa regional
- (d) Dipirona via venosa regional
- (e) Lidocaína em gânglio estrelado