

FISIOTERAPIA
QUESTÕES DISCURSIVAS

QUESTÃO 37

a) O início da resposta inflamatória é determinado por uma vasoconstrição originada de um reflexo nervoso que lentamente vai sendo substituído por uma vasodilatação (vermelhidão ou rubor). **(valor: 1,0 ponto)**

Essa vasodilatação (aumento do calibre dos vasos) é mediada por substâncias químicas vasodilatadoras, liberadas no local (liberação de mediadores químicos). **(valor: 1,0 ponto)**

A vasodilatação desencadeia o aumento da permeabilidade vascular, ocasionando saída dos elementos tais como líquidos, eletrólitos, proteínas e células de dentro dos vasos sanguíneos para o espaço extra-vascular acarretando assim o edema. **(valor: 2,0 pontos)**.

b) As primeiras células a chegar no local da lesão são os neutrófilos e /ou monócitos. (valor: 2,0 pontos)

c) Na fase aguda, por meio de recursos que levam à vasoconstrição, com a finalidade de conter ou inibir o extravasamento de líquidos. Aceitar na fase aguda o US e OC pulsados. **(valor: 2,0 pontos)**

Na fase crônica, por meio de recursos vasodilatadores ou que favoreçam a drenagem linfática e a reabsorção do edema. (recursos eletroterápicos, bandagens, drenagens linfática, postura com membro elevado, recursos hidroterápicos). **(valor: 2,0 pontos)**

QUESTÃO 38

a) O estudante deverá citar dois, entre os seguintes efeitos benéficos:

aumento da capacidade residual funcional (CRF);
recrutamento de alvéolos (não ventilados);
melhora da oxigenação (PaO₂);
reversão da atelectasia;
melhora da mecânica do sistema respiratório;
diminuição da dispnéia;
previne colapso/mantém, expansão.

(valor: 2,0 pontos para cada efeito)

b) O estudante deverá citar dois, entre os seguintes efeitos indesejáveis:

aumento da pressão intratorácica;
diminuição do débito cardíaco;
diminuição de enchimento de ambos os ventrículos;
diminuição do retorno venoso;
aumento da frequência cardíaca;
aumento da pressão intracraniana (PIC);
diminuição da perfusão do miocárdio;
barotrauma pulmonar.

(valor: 2,0 pontos para cada efeito)

c) O estudante deverá citar duas, entre as seguintes patologias e condições tais como:

- Doenças neuromusculares, por exemplo:- Esclerose lateral amiotrófica (ELA), Duchenne, Guilant-Barré;
- apnéia do sono;
- Doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC);
- atelectasia;
- edema agudo/pleural;
- Insuficiência respiratória aguda (I.R.A.) / Síndrome da angústia respiratória aguda (S.A.R.A.).

(valor: 1,0 ponto para cada patologia)

QUESTÃO 39

a) O paciente apresenta uma neurotmeose que é caracterizada pela lesão total das fibras nervosas (axônios), juntamente com a bainha de mielina.

(valor: 1,0 ponto)

ou

O paciente apresenta ruptura no nervo mediano.

(valor: 1,0 ponto).

b) O estudante deverá citar três, dentre os seguintes objetivos do tratamento:

readquirir aderência mínima entre os tecidos moles;

melhorar as condições da pele com a hidratação;

restabelecer as amplitudes de movimento das articulações acometidas e manter nas adjacentes;

fortalecer os grupos musculares adjacentes;

evitar complicações da disfunção motora, sensitiva e simpática;

evitar contraturas e deformidades com a utilização de órtese.

(valor: 1,0 ponto para cada objetivo)

O estudante deverá citar duas, entre as seguintes orientações:

manter cuidado com a manipulação de objetos cortantes, quentes e frios;

evitar áreas de pressão;

adquirir o hábito de inspeção das áreas acometidas, buscando lesões de pele como áreas de pressão.

Orientações visando os objetivos do tratamento.

(valor: 1,0 ponto para cada orientação)

c) O princípio não cumprido foi o da Universalidade. (Saúde para todos; Direito à saúde) (valor: 2,0 pontos) Este princípio garante a atenção à saúde, por parte do sistema, a todo e qualquer cidadão. O indivíduo tem direito ao acesso a todos os serviços públicos de saúde, assim como àqueles conveniados ou contratados pelo poder público, e o paciente não recebeu atendimento inicialmente. Saúde é direito de cidadania e dever do Estado. INCLUIR a Integralidade – falta de atendimento por todos os níveis de assistência ou por não ter atendimento em equipe interdisciplinar.

(valor: 2,0 pontos)

QUESTÃO 40

a) O estudante deverá citar quatro, entre os seguintes objetivos:

avaliar as seqüelas da hemiplegia;

as condições respiratórias;

as condições gerais do Celso;

avaliar e orientar condições de domicílio;

melhorar a função respiratória e motora (desobstrução e expansão pulmonar, ganho de força muscular e de arco de movimentos);
prevenir contraturas, deformidades, úlceras de decúbito, broncoaspiração;
promover a independência de Celso, na medida do possível.
Orientar / treinar a esposa quanto aos cuidados.

(2,0 pontos)

b) Sim, (valor: 1,0 ponto)

a esposa está exposta a sérios riscos de saúde, como por exemplo, afecções da coluna vertebral, problemas circulatórios, depressão, entre outros. **(valor: 2,0 pontos)**

OU

Sim, **(valor: 1,0 ponto)** porque a saúde da família deve incluir atividades com todos os membros. **(valor: 2,0 pontos)**

c) O estudante deverá indicar três, entre os seguintes procedimentos:

- . mudanças periódicas de decúbito;
- . utilização de colchões apropriados (d'água, 'caixa de ovo', pneumático, etc.);
- . utilização de dispositivos apropriados nas regiões suscetíveis (bóias, luvas com água, etc.);
- . cinesioterapia ;
- . assepsia nas regiões suscetíveis;
- . calor local, massagem (nos pontos de pressão apenas);

cuidados gerais (manter lençol esticado, hidratar a pele, não usar roupas apertadas, orientar a família/cuidadora).

(valor: 1,0 ponto para cada procedimento)