



RECURSO PARA QUESTÃO
OBJETIVA
AMP - 2026

AMP - 2026

medway



RECURSO PARA QUESTÃO OBJETIVA

AMP - 2026

Especialidade: Cirurgia Geral

Questão: 73

Homem 70 kg, queimadura térmica de 30% de superfície corporal queimada (SCQ). Nestes casos a reposição de volume de cristalóide nas primeiras 24 h é, segundo a fórmula de Parkland?

- A. 2 mL x kg x %SCQ.
- B. 3 mL x kg x %SCQ.
- C. 4 mL x kg x %SCQ.
- D. 5 mL x kg x %SCQ.
- E. 6 mL x kg x %SCQ.

Recurso:

Prezada Banca Examinadora,

Respeitosamente, venho solicitar a reavaliação e anulação da questão 73, tendo em vista que o enunciado apresenta informações desatualizadas em relação às diretrizes mais recentes do ATLS (Advanced Trauma Life Support) sobre a reposição volêmica no paciente queimado.

A questão descreve um paciente com queimadura térmica, porém solicita o volume de reposição “segundo a fórmula de Parkland”. Conforme as atualizações do ATLS 11^a edição (2025), a reposição hídrica inicial nas queimaduras térmicas não deve mais ser baseada na fórmula de Parkland, pois essa dosagem tem se mostrado excessiva e associada a sobrecarga hídrica.

Importante ressaltar que uma revisão já havia sido introduzida na 10^a edição do ATLS, a qual estabelece:

Para queimaduras térmicas, a reposição inicial de fluidos recomendada é de 2 mL x peso (kg) x % da área corporal total queimada (%SCQ) de solução de Ringer Lactato nas primeiras 24 horas. Para queimaduras elétricas, pode ser necessário um volume maior, de até 4 mL x kg x %SCQ.”



@medway.residenciamedica



Medway



RECURSO PARA QUESTÃO
OBJETIVA

AMP - 2026

Dessa forma, o valor de 4 mL utilizado como gabarito corresponde à conduta anterior indicada para queimaduras elétricas, e não para queimaduras térmicas, que são o tipo de lesão descrito no enunciado.

Diante dessas divergências entre o enunciado e as recomendações oficiais do ATLS (10^a e 11^a edições), entende-se que nenhuma das alternativas reflete de maneira precisa a conduta atualmente preconizada. Assim, solicita-se, com a devida vênia, a anulação da questão, por ausência de alternativa correta segundo a literatura de referência internacional adotada nas provas.

Referências:

ATLS – Advanced Trauma Life Support, 11^a edição, 2024.

ATLS – 10^a edição, 2018, Cap. 9 – Burns.



@medway.residenciamedica



Medway