

Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000066

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 03/2023

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

Nº DE INSCRIÇÃO: 500423 - 2
PS 15 - FISIOTERAPEUTA I (FISIOTERAPIA)

Nº DA QUESTÃO: 23

Solicito anulação da questão nº23. Conforme as Diretrizes Brasileiras de Ventilação Mecânica de 2013, todas as afirmações apresentadas na questão estariam incorretas.

Segue abaixo os pontos que estariam incorretos e sua justificativa:

I - Em casos de SARA moderada e grave, a ventilação mecânica deve ser ASSISTO-CONTROLADA a volume;. Conforme as Diretrizes Brasileiras de ventilação Mecânica de 2013, deveriam ser utilizados modos controlados para estes pacientes, conforme trecho recortado abaixo:

"Modos

ventilatórios: Recomendação: No início (primeiras 48-72 horas) do ajuste da ventilação mecânica em pacientes com SARA (todas as categorias de gravidade – leve, moderada e grave) são recomendados MODOS CONTROLADOS: volume controlado (VCV) ou pressão controlada (PCV)."No tópico seguinte sobre as recomendações sobre o volume corrente diz o seguinte:

"Recomendação: Na SARA moderada ou grave, sob ventilação assistida ou controlada: VC deve ser ajustado entre 3-6 ml/kg (considerando-se peso predito)." Neste caso, a recomendação é quanto ao cálculo do volume corrente, e não quanto à orientação ao modo ventilatório que "DEVE" ser utilizado no manejo dos pacientes com SARA - conforme é descrito na afirmativa. Além disso, em nestes dois tópicos não é citado que o modo ventilatório utilizado deva ser a VOLUME, como descrito na afirmação. Sendo assim, esta alternativa deveria ser considerada como incorreta.

II - Nos

casos de SARA grave, deve-se utilizar a posição prona em pacientes com P/F <100. [...] já que o paciente realiza a manobra de prona a cada 24 horas. Conforme as Diretrizes Brasileiras de ventilação mecânica de 2013 a recomendação a recomendação é que a posição prona deva ser utilizada em

pacientes com P/F < 150 e com duração de 16-20 hrs. Segue abaixo o trecho copiado do documento:

"Recomendação: Deve-se usar a posição prona em pacientes com SARA com P/F <150 por pelo menos 16 horas por sessão". Sendo assim, esta alternativa também deveria ser considerada como incorreta.

III -

[...] deve ser avaliada a instituição da ECMO VENOARTERIAL. Conforme as Diretrizes Brasileiras de ventilação mecânica de 2013 a recomendação é que seja utilizada a ECMO venovenosa para estes pacientes. Segue abaixo o trecho copiado do documento:

"Recomendação: Nos casos de Hipoxemia Refratária definida como uma relação P/F < 80mmHg com FiO₂> 80% após realização das manobras adjuvantes e de resgate para SARA grave por pelo menos 3 horas, deve-se usar ECMO VENO-VENOSA nos centros com essa tecnologia disponível." Sendo assim, esta alternativa também deveria ser considerada como incorreta.

Desta maneira, todas as afirmações deveriam ser consideradas incorretas. Não havia nenhuma alternativa que contemplasse "nenhuma afirmação correta", justificando a anulação desta questão da prova.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: Considera-se a questão anulada, pois não possui afirmativa correta no gabarito.