

# Formulário de Resposta de Recurso

ALTERAÇÃO DO GABARITO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000242

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 07/2021

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

PS 61 - MÉDICO I (NEUROLOGIA PEDIÁTRICA)

Nº DA QUESTÃO: 8

A questão considera a afirmativa III correta (A monitorização da PIC é indicada em todo paciente com Glasgow <8; após manobras de ressuscitação, e o objetivo geral é mantê-la abaixo de 20 mmHg). Entretanto, essa afirmativa só é correta quando a etiologia do coma com Glasgow abaixo de 8 é o TCE (traumatismo cranioencefálico). A questão refere-se à hipertensão intracraniana (HIC) de forma geral, sem mencionar a etiologia da HIC (TCE não é citado em nenhum momento na questão). Em Glasgow abaixo de 8 por outra causa, a monitorização da PIC depende da etiologia do coma (com várias patologias sem indicação ou com indicação controversa).

Neste mesmo

item III, inclui-se a indicação de monitorização da PIC após manobras de reanimação. Contudo, essa indicação é controversa, como afirma o parágrafo abaixo do Tratado de Neurologia página 1161:

“Os cuidados do paciente após a

RCP incluem controle da pressão arterial (PA), da temperatura, dos gases sanguíneos, da glicemia, dos eletrólitos e o tratamento das crises epilépticas. Até o momento, nenhum agente com potencial neuroprotetor se mostrou eficaz. A monitorização da pressão intracraniana (PIC) é controversa.”

Desta forma, o item III não deve ser considerado verdadeiro.

Tornando a resposta correta alternativa A (Apenas I)

REFERÊNCIAS:

MASRHUA

RODRIGUES, M.; VILANOVA, L. C. P. Tratado de Neurologia Infantil. Rio de Janeiro: Atheneu, 2017

BENNETT, T. D. et al. Functional Outcome After

Intracranial Pressure Monitoring for Children With Severe Traumatic Brain Injury. JAMA pediatrics, v. 171, n. 10, p. 965–971, 1 out. 2017.

STEVENS, R.

D.; SHOYKHET, M.; CADENA, R. Emergency Neurological Life Support:

Intracranial Hypertension and Herniation. Neurocritical care, v. 23 Suppl 2, n. Suppl 2, p. 76–82, 1 dez. 2015.

XU, W. et al. Noninvasive methods of detecting increased intracranial pressure. Child's nervous system?: ChNS?: official journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery, v. 32, n. 8, p. 1371–1386, 1 ago. 2016.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: Alterar o gabarito. A opção correta é a letra "A"