

Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

Protocolo: 0000000019

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 04/2022

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

Nº DE INSCRIÇÃO: 900367 - 7
PS 31 - MÉDICO I (ORTO-TRAUMATOLOGIA INFANTIL)

Nº DA QUESTÃO: 20

Na questão 20, pede-se a taxa de reincidência e risco de morte em relação ao abuso infantil. Pelas literaturas referências apresentadas no edital há uma controvérsia nos dados e fica claro que esses dados são pouco confiáveis pela provável subnotificação dos casos. No livro Lovell and Winter's na página 1680 da 7ª. edição, apresenta uma taxa de mortalidade maior que 7% nos casos, enaltecendo a dificuldade de interpretação das estatísticas por serem subnotificados.

No livro Rockwood e Wilkin's Fracture in Children – 8ª. Edição, cita-se que 25% de risco de reincidência de lesão grave e 5% de morte.

Sendo assim, não há resposta adequada na questão.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: Revisando as referências principais da prova:

Rockwood and

Wilkins Fractures in Children 8th pp 232

The orthopedist becomes involved in

the care of 30% to 50% of abused children. Early recognition by the

orthopedist is critical because children returned to their homes after an

unrecognized episode of child abuse have a 25% risk of serious reinjury and

a 5% risk of death.

Tachdjian's Pediatric Orthopaedics 6th pag 1154

The

consequences of failing to identify and report abuse are high. The

re-injury rate of battered children is between 30% and 50% and the risk of

death between 5% and 10%.6,33,96

Lovell & Winter's Pediatric Orthopaedics 7th

pag 1680

Child mortality rates have been reported to be as high as 7%, but statistics are difficult to interpret because child abuse as a cause of death is believed to be underreported .

Por divergência de dados entre as

referências, fazendo com que nenhuma alternativa esteja totalmente correta, anulo a questão.