

Formulário de Resposta de Recurso

ALTERAÇÃO DO GABARITO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000448

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 05/2025-GERAL

RECURSO QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

PS 55 - MÉDICO I (NEUROLOGIA PEDIÁTRICA)

Nº DA QUESTÃO: 15

“As doenças desmielinizantes relacionadas aos anticorpos para epítomos conformacionais da glicoproteína oligodendrocítica de mielina (MOG) foram reconhecidas na última década. Em relação a estas doenças, pode-se afirmar:

(A) As síndromes associadas aos anticorpos anti-MOG têm sido cada vez mais diagnosticadas em crianças e, na maioria dos casos, têm curso monofásico”

(C) A ADEM é a forma clínica de MOGAD mais frequente na infância (Correta pelo gabarito).”

Argumentação:

As síndromes associadas

a anticorpos contra epítomos conformacionais da glicoproteína oligodendrocitária de mielina (MOGAD) têm sido progressivamente mais reconhecidas na população pediátrica, em grande parte em decorrência da maior sensibilização e capacitação dos clínicos que atuam em centros terciários e quaternários, bem como do crescente acesso a testes sorológicos para detecção de anti-MOG. Esta informação é confirmada pelas coortes de acompanhamento de MOGAD infantil. Estas coortes também revelaram taxas de recidiva na ordem de 20–30%, o que indica que, no seguimento observado, aproximadamente 70–80% das crianças apresentaram curso monofásico, ou seja, a maioria das crianças. Dentre elas, Santoro et al. (2023) se destaca, ao analisar seis coortes com 403 pacientes pediátricos com MOGAD, indicando que apenas 23% das crianças com MOGAD desenvolveram um curso recidivante.

Por esse motivo, acredito que a letra A também deveria ser aceita como correta.

Referências:

LI, Xiaojing et al. Pediatric myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody-associated disease in southern China: analysis of 93 cases. *Frontiers in Immunology*, v. 14, p. 1162647, 2023.

SANTORO, Jonathan D. et al. Attack phenotypes and disease course in pediatric MOGAD. *Annals of Clinical and Translational Neurology*, v. 10, n. 5, p. 672-685, 2023.

WATERS, Patrick et al. Serial anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody analyses

and outcomes in children with demyelinating syndromes. JAMA neurology, v. 77, n. 1, p. 82-93, 2020.

RESPOSTA DA BANCA: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA: Aceita justificativa. Ambas alternativas - A e C - podem estar corretas.

Logo questão

será anulada.