

Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000162

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

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

PS 59 - MÉDICO I (CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR)

Nº DA QUESTÃO: 12

A questão solicitava qual alternativa continha apenas antimicrobianos ativos contra o complexo *Mycobacterium avium* e não apenas os antimicrobianos de primeira linha. Sendo assim, a alternativa “D” também está correta visto que a Clofazimina e a Rifabutina são ativas contra MAC, fazendo parte do arsenal terapêutico conforme consta na recomendação do IDSA sobre tratamento de NMT de 2020 (Clofazimina: páginas 13, 15 e tabela 4 [observação “a”] da página 21; Rifabutina: tabela 4 da página 21) e demais referências abaixo.

Referências

- Treatment of Nontuberculous Mycobacterial Pulmonary Disease: An Official ATS/ERS/ESCMID/IDSA Clinical Practice Guideline. *Clinical Infectious Diseases*, <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa241>
- Jarand J, Davis JP, Cowie RL et al. Long-term Follow-up of *Mycobacterium avium* Complex Lung Disease in Patients Treated With Regimens Including Clofazimine and/or Rifampin. *Chest*. 2016 May;149(5):1285-93. doi: 10.1378/chest.15-0543
- Charles L Daley, Kevin L Winthrop, *Mycobacterium avium* Complex: Addressing Gaps in Diagnosis and Management, *The Journal of Infectious Diseases*, Volume 222, Issue Supplement_4, 15 September 2020, Pages S199–S211, <https://doi.org/10.1093/infdis/jiaa354>
- Field SK, Cowie RL. Treatment of *Mycobacterium avium-intracellulare* complex lung disease with a macrolide, ethambutol, and clofazimine. *Chest*. 2003 Oct;124(4):1482-6. doi: 10.1378/chest.124.4.1482
- Sanford Guide to Antimicrobial Therapy 2022

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: De fato, com o enunciado como estava, a questão tinha duas respostas corretas. Deve ser anulada.