

**ORIENTAÇÃO DE  
RECURSOS**

**IAMSPE**

**QUESTÃO: 23**

Prezada Comissão de Avaliação,

Solicito recurso em relação ao gabarito da questão 49 do concurso para residência médica do IAMSPE.

**Questão 23:**

*“Considerando o diagnóstico das Pneumonias adquiridas na Comunidade (PAC), assinale a afirmativa correta.*

- A) *O diagnóstico ambulatorial de PAC frequentemente exige confirmação por meio de radiografia de tórax, visto que a sensibilidade e a especificidade dos achados ao exame físico são, respectivamente, de cerca de 58 e 67%.*
- B) *A etiologia da pneumonia adquirida na comunidade é geralmente identificada em cerca de 80% dos casos.*
- C) *Na maioria dos casos de PAC, o tratamento ambulatorial não é suficiente, tendo assim a necessidade de diagnóstico etiológico definitivo de microrganismo causador.*
- D) *Em geral, a positividade da cultura de escarro com coloração, pelo método de Gram, é maior que 60% nas PAC.*
- E) *Dos pacientes hospitalizados com PAC, mais de 35% terão hemoculturas positivas.”*

O gabarito indica a alternativa "A" como correta. No entanto, há dados na literatura médica que indicam que a alternativa "D" também é correta. O documento da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia intitulado "Recomendações para o manejo da pneumonia adquirida na comunidade 2018, principal guia para o manejo da pneumonia adquirida na comunidade do Brasil, informa que a sensibilidade da cultura de escarro é superior a 60%: "Num estudo observacional em 670 pacientes com PAC hospitalizados, obtiveram-se 478 amostras de escarro de boa qualidade de um total de 591 amostras. A especificidade foi bem superior à sensibilidade (*S.pneumoniae*: 91,5% vs. 62,5%), muito semelhante às de outros agentes bacterianos identificados". Ratificando essa informação, o estudo "Value of sputum Gram stain, sputum culture, and bronchoalveolar lavage fluid Gram stain in predicting single bacterial pathogen among children with community-acquired pneumonia" demonstrou uma sensibilidade da cultura de escarro de 64%. Portanto, a alternativa "D" também é correta. Sendo assim, solicito a anulação da questão.

Referência bibliográfica:

- 1) Corrêa, Ricardo de Amorim et al. 2018 recommendations for the management of community acquired pneumonia. *Jornal Brasileiro de Pneumologia* [online]. 2018, v. 44, n. 05 [Accessed 9 January 2024], pp. 405-423. Available from: <<https://doi.org/10.1590/S1806-37562018000000130>>. ISSN 1806-3756. <https://doi.org/10.1590/S1806-37562018000000130>.
- 2) Zhang, R., Wu, Y., Deng, G. et al. Value of sputum Gram stain, sputum culture, and bronchoalveolar lavage fluid Gram stain in predicting single bacterial pathogen among children with community-acquired pneumonia. *BMC Pulm Med* 22, 427 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12890-022-02234-1>