

**ORIENTAÇÃO DE
RECURSOS**

Revalida INEP

2024.2

Prova Discursiva - Questão 1, item C

ATENÇÃO ALUNO!!!! O RECURSO ABAIXO SUGERE A AMPLIAÇÃO DO GABARITO PARA DIVERSOS ITENS. QUANDO FIZER A INTERPOSIÇÃO DE SEU RECURSO, LEMBRE-SE DE APENAS INCLUIR EM SEU PEDIDO OS ITENS QUE VOCÊ TENHA ASSINALADO NA PROVA.

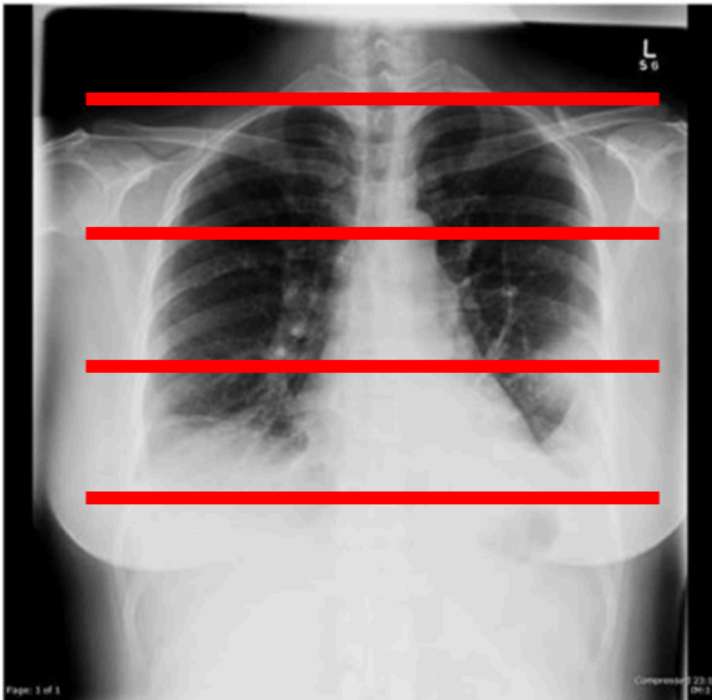
Prezada banca examinadora,

Venho por meio deste recurso solicitar gentilmente a ampliação de gabarito da questão de número 1 da prova discursiva em seu item "C":

A questão de nº 01 item C versa sobre a descrição da alteração radiológica presente. O gabarito traz como única resposta **"Imagem radiopaca em cunha no médio do hemitórax esquerdo."**

O termo "médio" encontra-se solto na questão. Entendo que queira se referir ao terço médio, porém pode ser uma resposta errada se considerarmos que trata-se do lobo médio, uma vez que o pulmão esquerdo não possui lobo médio.

Além disso, se usarmos a regra dos três terços para definirmos a localização da imagem, perceberemos que a opacidade se encontra na transição do terço médio para o terço inferior



Além disso, na literatura médica a radiopacidade por ser descrita de outras formas como "densidade periférica", "infiltrado periférico" ou mesmo diretamente "Corcova de Hampton".

Veja como a própria referência da questão "HARRISON'S PRINCIPLES OF INTERNAL MEDICINE 21ª edição" em seu capítulo 279 descreve o sinal: "densidade periférica em forma de cunha geralmente localizada na base da pleura (corcova de Hampton)".

Dessa forma, solicito a ampliação do gabarito para “Imagem radiopaca em cunha no hemitórax esquerdo.” ou “imagem radiopaca em cunha no terço médio ou inferior do hemitórax esquerdo” ou “densidade em cunha em hemitórax esquerdo” ou “infiltrado em cunha em hemitórax esquerdo” ou “Corcova de Hampton”.

Atenciosamente,

Referências bibliográficas:

1. Loscalzo, Joseph, Anthony S. Fauci, Dennis L. Kasper, Stephen L. Hauser, Dan L. Longo, J. Larry Jameson, and Tinsley Randolph Harrison. 2021. HARRISON'S PRINCIPLES OF INTERNAL MEDICINE. In. New York: McGraw-Hill Education, p. 2.128 E 2.133

 med.estrategia.com  [/estrategiamed](https://www.youtube.com/channel/UC...)  [@estrategiamed](https://www.instagram.com/estrategiamed)  t.me/s/estrategiamed  [@estrategiamed](https://www.tiktok.com/@estrategiamed)