

**ORIENTAÇÃO DE  
RECURSOS****BANCA: UNIFESP****ANO: 2024****QUESTÃO: 94 - CADERNO 1**

Prezados Examinadores,

Essa questão apresenta um recém-nascido cuja mãe foi diagnosticada com tuberculose pulmonar e teve seu tratamento iniciado 10 dias antes do parto. O examinador solicita a terapêutica para a criança.

De acordo com o MANUAL DE RECOMENDAÇÕES PARA O CONTROLE DA TUBERCULOSE NO BRASIL- 2ª edição atualizada, as recomendações para essa situação são:

*“Recém-nascidos (RN) expostos a casos de TB pulmonar ou laríngea podem ser infectados pelo M. tuberculosis (MTB) e desenvolver formas graves da doença. Nessas situações, recomenda-se a prevenção da infecção pelo MTB. O RN não deverá ser vacinado com a BCG ao nascer. Recomenda-se utilizar a isoniazida (H) por três meses e, após esse período, faz-se a prova tuberculínica (PT). Se o resultado da PT for  $\geq 5\text{mm}$ , a H deve ser mantida por mais três meses, completando seis meses de tratamento, e o RN não deverá ser vacinado para BCG, uma vez que já apresenta resposta imune ao bacilo da tuberculose (WHO, 2014). Caso resultado da PT  $< 5\text{mm}$ , a H deve ser interrompida e a vacinação para BCG efetuada”*

O que ocorre é que o valor de corte para a prova tuberculínica aos três meses é  $\geq 5\text{mm}$ . Assim, concluímos, que, embora a alternativa “C” esteja correta conceitualmente, foi indicado o valor de  $>5\text{mm}$ .

Devido à essa pendência na grafia dessa alternativa, acreditamos que não há uma alternativa correta.

Diante desses dados, respeitosamente, solicito a anulação da questão.

Referência Bibliográfica:

MANUAL DE RECOMENDAÇÕES PARA O CONTROLE DA TUBERCULOSE NO BRASIL- 2ª edição atualizada.