

Respostas aos Recursos 0260 -TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta alterada para:
Questão 35- 1 Questão 41- 2 Questão 39- 3 Questão 38- 4	De acordo com o Calendário Nacional de Vacinação, as vacinas administradas ao nascer são BCG e hepatite B. Portanto, o gabarito está correto.	Indeferido	
Questão 36- 1 Questão 45- 2 Questão 42- 3 Questão 32- 4	Após a análise, esta Banca entendeu por anular a questão. O conteúdo abordado ultrapassa as atribuições do cargo. A administração de injeções intratecais (injeções administradas no espaço subaracnóideo da medula espinhal) é um procedimento altamente especializado e delicado, normalmente reservado para médicos ou profissionais de saúde com treinamento avançado, como anesthesiologists ou enfermeiros especializados. Diante do exposto, defere-se o presente recurso.	Deferido	Anulada
Questão 37- 1 Questão 44- 2 Questão 32- 3 Questão 47- 4	Após a análise, esta Banca entendeu por manter o gabarito oficial. A alternativa E está incorreta, pois curativos úmidos são contraindicados em locais de inserção de cateteres, introdutores, fixadores externos, drenos e sondas porque AUMENTAM o risco de infecção, não diminuem.	Indeferido	
Questão 41- 1 Questão 36- 2	Após a análise, esta Banca entendeu por manter o gabarito oficial. A alternativa A está errada, pois a giardíase é causada pelo protozoário Giardia lamblia, e não por uma bactéria. A alternativa B está errada porque a Giardia lamblia adere à superfície da mucosa do intestino	Indeferido	

<p>Questão 48- 3</p> <p>Questão 50- 4</p>	<p>delgado, mas não invade a parede intestinal para causar lesões profundas. Os sintomas da giardíase resultam da irritação e inflamação da mucosa intestinal, o que pode levar à má absorção e diarreia, mas não lesões profundas. A alternativa C está correta, pois de acordo com o Guia de Bolso: Doenças Infecciosas e Parasitárias, do Ministério da Saúde, 8ª edição, página 202, a maioria das infecções é assintomática e ocorre tanto em adultos, quanto em crianças. A alternativa D está incorreta, pois, a transmissão da giardíase ocorre principalmente pela ingestão de cistos de Giardia lamblia através de água ou alimentos contaminados, ou pelo contato fecal-oral. Não é transmitida por picada de mosquito. A alternativa E está incorreta porque o diagnóstico da giardíase é feito pela identificação de cistos ou trofozoítos de Giardia lamblia no exame parasitológico de fezes, e não de larvas.</p> <p>Fonte: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf Diante do exposto, indefere-se o presente recurso.</p>		
<p>Questão 44- 1</p> <p>Questão 47- 2</p> <p>Questão 34- 3</p> <p>Questão 45- 4</p>	<p>Após a análise, esta Banca entendeu por manter o gabarito oficial. A descrição fornecida na pergunta se encaixa perfeitamente com a infecção por Ascaris lumbricoides, que é o agente etiológico da ascariíase. Características da ascariíase que se enquadram na descrição: Helminto: Ascaris lumbricoides é um helminto (verme parasita). Assintomática: A infecção geralmente não causa sintomas, mas pode apresentar sintomas gastrointestinais como dor abdominal, diarreia, náuseas e anorexia. Obstrução intestinal: Em casos de infecções pesadas, um grande número de parasitas pode levar a obstrução intestinal. Ciclo pulmonar: A larva de Ascaris lumbricoides tem um ciclo de vida que inclui passagem pelos pulmões, onde pode causar manifestações pulmonares como broncoespasmo, hemoptise e pneumonite. Síndrome de Löeffler: Esta é uma condição associada ao ciclo pulmonar das larvas de Ascaris, caracterizada por eosinofilia e sintomas respiratórios. Análise das alternativas incorretas: (B) Ancylostoma duodenale: Causa a ancilostomíase (ou ancilostomose), que também pode apresentar sintomas gastrointestinais, mas é mais conhecida por causar anemia devido à perda de sangue crônica no intestino. (C) Trypanosoma cruzi: Protozoário causador da doença de Chagas, que tem sintomas e manifestações diferentes, incluindo problemas cardíacos e digestivos, mas não um ciclo pulmonar com broncoespasmo. (D) Trichomonas vaginalis: Protozoário causador da tricomoníase, uma infecção sexualmente transmissível que afeta o trato geniturinário, sem ciclo pulmonar ou obstrução intestinal. (E) Enterobius vermicularis: Causa a enterobíase (ou oxiurose), que geralmente se manifesta com prurido anal, especialmente à noite, e não tem um ciclo pulmonar ou causa obstrução intestinal. Portanto, Ascaris lumbricoides é a resposta correta para a descrição fornecida.</p> <p>Fonte: Doenças Infecciosas e Parasitárias: Guia de Bolso, Ministério da Saúde; 2010.</p>	Indeferido	

	https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf Diante do exposto indefere-se o presente recurso.		
--	--	--	--