



INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO
TECNOLOGIA E PESQUISA SABER LTDA.
CNPJ: 05.128.703/0001-13

CONCURSO PÚBLICO

Prefeitura Municipal de MARQUINHO-PR
RESPOSTA DE RECURSO

Nome: Hilton Edson Vidotti	Nº da inscrição:
Cargo: Médico Pediatra	Questão(ões): 35

35) Analise as afirmativas sobre icterícia neonatal e assinale a alternativa correspondente.

I- É uma manifestação (síndrome) que pode ser fisiológica ou decorrente de patologia que ocorre em recém-nascidos em consequência do aumento de bilirrubina indireta (hiperbilirrubinemia) na corrente sanguínea, sendo sua manifestação clínica a icterícia, isto é, a pele e as mucosas tornam-se amareladas.

II- A icterícia neonatal ocorre em cerca de 10% dos recém-nascidos a termo e em 20% dos recém-nascidos pré-termo (prematurados).

III- Em geral, a bilirrubina indireta está firmemente ligada à albumina, mas pode separar-se dela e circular livremente no sangue, tornando-se então perigosa, principalmente quando atinge níveis acima de 5 mg%, por ser neurotóxica. A bilirrubina livre difunde-se para o interior das células, intoxicando-as e causando sua morte.

a) Somente a afirmativa I está correta. b) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
c) Somente as afirmativas I e III estão corretas. d) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
e) Todas as afirmativas estão corretas.

Argumentação do(a) candidato(a):
Solicita anulação da questão.

Resposta:
Segundo a bibliografia MURAHOVSKI, JAYME Pediatría Diagnóstico + Tratamiento, 6ª edição, São Paulo: Sarvier, 2003, tem-se total comprovação da veracidade a afirmativa I (referido material apresentado na sequência). Quanto a afirmativa III encontra respaldo na bibliografia FACCHINI, Fernando Perazzini et al. Acompanhamento da icterícia neonatal em recém-nascidos de termo e prematuros tardios. J. Pediatr. (Rio J.) [online]. 2007, vol.83, n.4 [citado 2015-11-25], pp. 313-318 . Disponível em: [1]. ISSN 1678-4782. <http://dx.doi.org/10.1590/S0021-75572007000500005>.

A icterícia neonatal é uma manifestação (síndrome) que pode ser fisiológica ou decorrente de patologia que ocorre em recém-nascidos em consequência do aumento de bilirrubina indireta (hiperbilirrubinemia) na corrente sanguínea, sendo sua manifestação clínica a icterícia, isto é, a pele e as mucosas tornam-se amareladas.^[1]

Em geral a bilirrubina indireta está firmemente ligada à albumina mas pode separar-se dela e circular livremente no sangue, tornando-se então perigosa, principalmente quando atinge níveis acima de 5 mg%, por ser neurotóxica. A bilirrubina livre difunde-se para o interior das células, intoxicando-as e causando sua morte.^[2]

Portanto, essa banca examinadora julga o recurso como **improcedente**.

É o parecer

Cascavel, 24 de maio de 2018.

Instituto Superior de Educação, Tecnologia e Pesquisa Saber Ltda.
Jaderson Ribeiro da Silva – Diretor