



Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnicos
Administrativos
Edital 63/2013

Chave de Correção da Prova Discursiva

Cargo: NS-05 - Enfermeiro – Terapia Intensiva Neonatal

Questão 1

Atresia de esôfago sem fístula traqueoesofágica, atresia de esôfago com fístula traqueoesofágica distal, atresia de esôfago com fístula traqueoesofágica proximal, atresia de esôfago com fístula traqueoesofágica proximal e distal. Pode ocorrer também a presença de fístula traqueoesofágica sem a atresia de esôfago.

Questão 2

De acordo com as manifestações clínicas apresentadas no caso e a maior prevalência deste tipo de atresia de esôfago, trata-se de uma **atresia de esôfago com fístula traqueoesofágica distal**. As manifestações clínicas apresentadas no caso clínico que são compatíveis com este tipo de atresia de esôfago são: presença de polidramnia importante, taquipnéia, gemido expiratório, desconforto respiratório, cianose, tosse, engasgos e salivação excessiva, e principalmente presença de **infiltrado pulmonar difuso e distensão gasosa no estômago**, o que caracteriza a passagem do ar para o estômago por meio da fístula distal.

Questão 3

- Manter sonda do tipo Replogle posicionada no coto esofágico em aspiração contínua;
- Posicionar com cabeceira elevada 30 – 45°;
- Manter o RN em Decúbito dorsal ou lateral;
- Manter o recém-nascido em dieta zero;
- Avaliar distensão abdominal e eliminações intestinais;
- Avaliar o quadro respiratório, como aumento da frequência e esforço respiratório, retrações severas, batimento das asas do nariz, cianose, ruídos adventícios respiratórios;
- Aspirar vias aéreas superiores sempre quando necessário.

Questão 4

a- Entradas:

HV = 13,3ml
NPT = 6,8ml
Dobuta = 0,6ml
Sedação = 1,4ml
Medicações = 3ml
Dieta = 2ml
CH = Não entra no BH
Total = 27,1ml

b- Saídas:

RG = 2,5ml
Diurese = 18ml
Total = 20,5ml

Obs.: Sendo assim, considerando que nas últimas 6 horas o recém-nascido recebeu 27,1 ml

e perdeu 20,5ml, o balanço hídrico é de **+6,6ml.**

Questão 5

Volume de diurese = 18ml

Peso = 1000g, ou seja, 1Kg

Tempo = 6h

Cálculo: $18 / 1 / 6 = \mathbf{3\text{mL/Kg/h}}$