

	<p>Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde Escola Superior de Ciências da Saúde Curso de Graduação em Enfermagem</p> <p>Avaliação para Atividade de Monitoria em Habilidades Profissionais em Enfermagem Estudantes da 3ª SÉRIE GABARITO</p>
---	---

Questão 1 - Patrícia, 20 anos de idade, primípara, 6º DPO pós-cesariana, procurou a assistência do Banco de Leite Humano do Hospital Regional de Taguatinga/HRT acompanhada do marido. Apresentou-se apática e chorosa. Relatou não ter leite suficiente para o bebê, pois ele chora muito, mesmo após as longas mamadas, assim decidiu há três dias introduzir leite artificial entre as mamadas. Refere dor em ambas as mamas. A enfermeira Débora constata mamas pesadas, ingurgitadas, pouco secretantes e mamilos fissurados. Diante do caso verifique as afirmações abaixo e marque com **V** ou **F**, conforme sejam verdadeiras ou falsas e assinale a alternativa correta.

- I. A enfermeira deve pedir para observar a amamentação e se necessário realizar a orientação sobre a pega correta.
- II. A enfermeira irá realizar e orientar sobre a massagem e ordenha das mamas para obter o alívio dos sintomas.
- III. A enfermeira deve reforçar a importância da amamentação para o bebê e para a mãe, orientando aumentar a frequência das mamadas para saciar o bebê e assim substituir o leite artificial.
- IV. O enfermeiro deve considerar a queixa e insegurança da puérpera, contudo deverá fortalecê-la na sua capacidade de amamentar.
- V. A enfermeira deve orientar quanto ao tempo máximo em cada amamentação e orientar outras posições a fim de evitar as fissuras nos mamilos.

- a. () I, II e IV
- b. () II, III e V
- c. (**X**) I, II, III e IV
- d. () Todas as alternativas

Questão 2. M. A. S., 27 anos, Gesta: V, Para: V, A: 0, encontra-se na 1ª hora pós-parto normal, de baixo risco, sem intercorrências. A enfermeira Nádia realizou exame físico na puérpera que evoluía fisiologicamente no pós-parto e administrou o ocitócito prescrito, Methergin® 1 ampola IM. Diante do caso:

a. Descreva detalhadamente os parâmetros que devem ser verificados no exame físico puerperal:

Resposta: Observar estado geral, mucosas, hidratação, tempo de jejum, acesso venoso, SSVV, mamas (presença de colostro), avaliar amamentação, involução uterina, lóquios, sinais flogísticos, episiorrafia, hematomas, deiscência e registros.

b. Por que a medicação Methergin® foi prescrita a puérpera?

Resposta: Para prevenir hemorragia

c. Explique a patologia obstétrica hemorrágica mais comum do período puerperal:

Resposta: Atonia uterina

Questão 3. No Brasil, o câncer do colo do útero representa o terceiro tipo de câncer mais comum na população feminina, ou seja, 7,6% de todos os tumores malignos. O exame de prevenção é conhecido como Papanicolau e verifica alterações na vagina e útero. Para a realização adequada desse exame, liste os materiais e equipamentos necessários.

Resposta: Lápis grafite ou preto nº 2, lâmina de vidro com extremidades fosca, espátula de ayres, escova endocervical, tubete, álcool a 96% ou spray fixador, mesa ginecológica, escadinha de 2 graus, foco de luz, biombo, cesto de lixo, fita adesiva, espelho vaginal, mesa auxiliar, lençóis descartável, aventais, luvas de procedimento, gazes e formulários de requisição.

Questão 4. André, escolar de sete anos, internado na emergência pediátrica do HRAN, com diagnóstico médico de pneumonia bacteriana, está em uso de Penicilina Cristalina, dose de 1.500.000 U/Kg/dia, via intravenosa, há dois dias, continua com febre alta, e piora do desconforto respiratório.

De acordo com o relato, responda aos comandos 1 e 2.

1. Como os enfermeiros não tratam as condições médicas, e sim prescrevem cuidados para as respostas humanas das condições clínicas, Marília, a enfermeira de plantão, realizou seu julgamento clínico pertinente a esse escolar, de acordo com a North American Nursing Diagnosis Association - NANDA, e estabeleceu o diagnóstico de enfermagem no qual a inspiração e/ou expiração não proporciona ventilação adequada. **Avaliar**, qual o diagnóstico possível nesse caso.

- a. Ventilação Espontânea Prejudicada
- b. **Padrão Respiratório Ineficaz**
- c. Desobstrução Ineficaz de Vias Aéreas
- d. Troca de Gases Prejudicada

2. Marília, enfermeira do plantão, continua no seu raciocínio clínico, e de acordo com o Diagnóstico de Enfermagem definido, identificou a intervenção de enfermagem para o caso de pneumonia bacteriana. **Escolha** a intervenção sugerida pela enfermeira Marília.

- a. Realizar massagens de conforto
- b. **Anotar estado de consciência**
- c. Observar presença de globo vesical
- d. Comunicar reflexos de náusea e êmese

Questão 5. Na Consulta de Enfermagem do dia 11 de março de 2016, Wilma informou ao enfermeiro Luciano que sua última menstruação foi dia 27 de janeiro de 2016. A data provável em que o parto ocorrerá é?

- a. 27 de outubro de 2016
- b. 27 de novembro de 2016
- c. **3 de novembro de 2016**
- d. 4 de novembro de 2016

Questão 6. Criança de três anos de idade deu entrada no Pronto Socorro/HMIB apresentando os seguintes SSVV: **T_{ax}**: 38,5°C; **PA**: 90x60mmHg; **P**:110bpm; **R**: 35mrpm. Assinale a alternativa correta.

- a. A criança encontra-se normotérmica, normotensa, eupeica e normocardia
- b. A criança encontra-se normotérmica, normotensa, normocardia e taquipneica
- c. **A criança encontra-se com hipertermia, normotensa, normocardia e taquipneica**
- d. A criança encontra-se com hipertermia, taquipneica; normotensa, normocardia

Questão 7. Em atendimento na pediatria do HRAS encontramos uma prescrição de medicamentos e verificamos que temos que administrar 4 mg de Decadron (dexametasona) EV de 4/4horas. Temos disponíveis ampolas de Decadron de 1ml a 0,4%. Qual a dosagem deverá ser administrada? Os cálculos deverão constar na prova.

0,4% = em cada 100ml da solução temos 0,4g de Decadron

0,4g ----- 100ml
X g ----- 1 ml
X = 0,004g

Precisamos transformar 0,004g em mg. Então:

1g ----- 1000mg
0,004g ----- X mg
X = 4mg

Vimos que 0,004 g = 4 mg

Resposta: Uma ampola de 1 ml de Decadron = contem 4mg de Decadron (dexametasona) a 0,4%

Questão 8. Foram prescritos 275mg de Claritromicina VO a cada 8h para uma criança de 20Kg com pneumonia. Temos em nossa unidade, frascos com 60 ml de suspensão na concentração de 250mg/5ml. Qual volume você deverá aspirar desta medicação para oferecer à criança a dose prescrita?

RESPOSTA:

250 mg _____ 5ml

275 mgX

$$250X = 1375$$

$$X = \frac{1375}{250}$$

$$250$$

X = 5,5 ml = Deverão ser aspirados 5,5ml da suspensão

Questão 9. A administração de medicamentos é uma das funções assistenciais exercidas pela equipe de enfermagem. Levando em consideração o local da administração intramuscular (IM) em lactentes, escolha o músculo indicado:

- a. () Deltóide
- b. () Glúteo ventral
- c. (X) Vasto lateral
- d. () Glúteo dorsal

Questão 10. Lúcio de 6 anos apresenta história de frequentes episódios de amigdalite, recentemente recebeu o diagnóstico médico de glomeronefrite aguda. A mãe está preocupada e solicitou orientação à enfermeira Cláudia do CSSam nº 3. Escolha a conduta da enfermeira Cláudia para esse caso:

- a. (X) Orientar dieta rica em carboidratos, com moderada ingestão sódio-proteica.
- b. () Estimular atividades com os colegas da escola e próximos á residência.
- c. () Orientar controle de diurese com uso de sonda de alívio.
- d. () Orientar pesar e medir pressão arterial em sinais de complicação.