



## **AVALIAÇÃO ESPECÍFICA AUXILIAR DE FARMÁCIA 2026/150**

**01) A Portaria 344/98 regulamenta os medicamentos sujeitos a controle especial, que podem causar dependência física ou psíquica (entorpecentes e psicotrópicos). Assinale a alternativa CORRETA que contém medicamentos que fazem parte dessa portaria:**

- a) Naloxona 0,4 mg/mL, Etilefrina 10 mg/mL, Etomidato 2 mg/mL.
- b) Ácido Valpróico 500 mg, Periciazina 40 mg/mL, Ocitocina 5 UI/mL.
- c) Clorpromazina 25 mg, Gabapentina 300 mg, Dextrocetamina 100 mg/2 mL.
- d) Deslanosídeo 0,2 mg/mL, Tramadol 50 mg, Paracetamol 500 mg + Codeína 30 mg.

**02) O fracionamento de medicamentos é a individualização da embalagem para dispensação conforme a prescrição. Após o fracionamento, a validade do medicamento deve ser definida considerando segurança e estabilidade. O fracionamento poderá ser realizado em um serviço de farmácia hospitalar, desde que respeitadas as condições que garantam um processo seguro. Em algumas situações o fracionamento ocorre com a retirada da embalagem primária e é reembalado pela farmácia, sendo registrado todas as informações necessárias relacionadas ao medicamento em sua nova embalagem.**

**Avalie qual deverá ser a validade após o fracionamento desse medicamento, e marque a opção CORRETA, com base nas informações disponibilizadas:**

**Dados do medicamento:**

- Nome: Carbonato de cálcio 50 mg + Vitamina D 400 UI
- Apresentação: cápsula – Pote com 60 cápsulas
- Validade original: 31/05/2028
- Data de fracionamento: 31/05/2026

- a) Validade: até 31/Agosto/2026.
- b) Validade até 30/Novembro/2026.
- c) Validade: até 31/ Maio/2027.
- d) Validade até 31/Maio /2028.

**03) A farmácia hospitalar é responsável pela distribuição e dispensação de medicamentos. Existem diferentes sistemas de distribuição utilizados nos hospitais. Com base nesses sistemas, assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) No sistema de dose unitária, os medicamentos são preparados conforme a prescrição médica, em doses prontas para administração ao paciente durante um período determinado. É considerado um dos sistemas mais seguros.
- b) No sistema coletivo, os medicamentos são enviados para os setores mediante solicitação da equipe de enfermagem, o que pode gerar maior estoque nas unidades.
- c) No sistema individualizado, a farmácia recebe a prescrição de cada paciente e prepara os medicamentos para uso individual, geralmente para um período de até 24 horas.
- d) No sistema combinado, a farmácia utiliza tanto a distribuição coletiva quanto a individualizada, conforme a necessidade dos medicamentos e dos pacientes.

**04) As formas farmacêuticas são desenvolvidas de acordo com a via de administração e as**



**características do medicamento. Assinale a alternativa CORRETA:**

- a) Forma farmacêutica líquida de uso oral. Exemplo: Sevoflurano 1 mL/mL.
- b) Forma farmacêutica injetável para via intramuscular (IM). Exemplo: Heparina Sódica 5.000 UI/0,25 mL.
- c) Forma farmacêutica cápsula com pó para uso oral. Exemplo: Budesonida 200 mcg.
- d) Forma farmacêutica injetável, podendo ser administrada pelas vias endovenosa (EV), intramuscular (IM), subcutânea (SC), Intratecal e Via Peridural. Exemplo: Morfina 1mg/mL

**05) Os materiais médico-hospitalares são utilizados no cuidado ao paciente e não possuem ação farmacológica. Com base nas características e finalidades desses materiais, assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Exemplos de materiais absorvíveis: nylon, seda e poliéster.
- b) Exemplos de materiais para proteção individual: luvas, máscaras e aventais.
- c) Exemplos de materiais para sutura não absorvível: nylon, seda e polipropileno.
- d) Exemplos de materiais para punção venosa: cateter periférico, scalp e equipo de infusão.

**06) Os materiais médico-hospitalares devem ser utilizados de acordo com sua finalidade e orientação do fabricante. Assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Máscaras de nebulização, Máscaras de Venturi e Cateteres nasais são dispositivos utilizados para oferta de oxigênio e suporte respiratório não invasivo.
- b) Os equipos são utilizados para administração de soluções e medicamentos, podendo ser do tipo macrogotas, microgotas, para bomba de infusão e fotossensíveis.
- c) Os cateteres podem ser utilizados para infundir ou retirar líquidos e sangue do sistema vascular.
- d) As sondas são utilizadas para administração ou retirada de líquidos, como as sondas enterais, uretrais, de alimentação e a cânula de Guedel.

**07. Em um Hospital X, foi autorizado a liberação dos medicamentos para alta hospitalar, seguindo as seguintes regras:**

- ✓ Liberação de todo o tratamento com antimicrobianos;
- ✓ Medicamento da Portaria 344, cinco dias de tratamento;
- ✓ Outros medicamentos para quatro dias.

O médico no ambulatório prescreveu os seguintes medicamentos para paciente MFS:

- 1 - Amoxicilina + clavulanato de potássio 875mg + 125mg - 12/12H por 10 DIAS
- 2 - Omeprazol 20MG VO 1 X DIA
- 3 - Losartana 50mg VO 1 X DIA
- 4 - Furosemida 40MG 2 X DIA
- 5 - Escitalopram 10 mg 1X DIA

**Considerando que estes medicamentos são padronizados no hospital, seguindo a sequência na ordem de cima para baixo, qual a quantidade de medicamentos seriam dispensados para esse paciente de acordo com as normas da instituição, respectivamente?**

- a) 10, 4, 4, 4 e 5.
- b) 20, 4, 4, 8 e 5.
- c) 40, 4, 4, 8 e 4.
- d) 30, 4, 4, 4 e 5.

**08) O sistema racional de distribuição de medicamentos tem como objetivo garantir o uso correto,**



**seguro e organizado dos medicamentos no hospital. Assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Organizar a dispensação dos medicamentos por paciente e horário, facilitando a administração correta.
- b) Reduzir erros de medicação, avaliando a prescrição e desconsiderando a via de administração.
- c) Diminuir custos, com dispensação por paciente e por curto período, reduzindo estoques e desperdícios.
- d) Aumentar o controle dos medicamentos e o acesso do farmacêutico às informações do paciente.

**09) A Central de Abastecimento Farmacêutico (CAF) é responsável pelo armazenamento e distribuição de medicamentos em hospitais. Assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Receber requisições das unidades assistenciais, separar, distribuir e registrar as saídas de medicamentos.
- b) Receber os produtos comprados com notas fiscais, conferi-los e seguir as normas técnicas de recebimento descritas no manual da farmácia.
- c) Registrar a entrada dos produtos em sistema ou manualmente e armazená-los em locais adequados.
- d) Armazenar os medicamentos em condições seguras, utilizando o método PEPS (primeiro a entrar, primeiro a sair).

**10) Qual procedimento deve ser adotado se um lote de medicamento apresentar irregularidades ou suspeita de contaminação?**

- a) Armazenar junto aos demais medicamentos.
- b) Liberar para uso imediato.
- c) Colocar em quarentena até a avaliação pelo farmacêutico.
- d) Descartar sem avaliação.

**11) Durante a verificação do estoque de medicamentos, é importante organizar os produtos para evitar desperdício e uso de medicamentos vencidos. Qual a melhor forma de organizar o estoque para mantê-lo renovável?**

- a) Colocar os medicamentos de maior validade à frente dos de menor validade.
- b) Colocar os medicamentos de menor data de compra à frente dos de maior data de compra.
- c) Colocar os medicamentos de maior data de compra à frente dos de menor data de compra.
- d) Colocar os medicamentos de menor validade à frente dos de maior validade.

**12) De acordo com o seguinte item prescrito: Noradrenalina 8 AMP + 234ml de SF 0,9% EV BIC 20ml/h. Quantas ampolas de Noradrenalina serão necessárias para 24 horas? \*Noradrenalina – ampola de 4mL.**

**Aproximadamente.**

- a) 4 AMP.
- b) 6 AMP.
- c) 8 AMP.
- d) 16 AMP.

**13) Alguns medicamentos apresentam maior sensibilidade a luz e precisam ser infundidos com equipamentos fotossensíveis. Marque a alternativa que contém estes medicamentos como obrigatório esse uso:**



- a) Nitroprussiato de sódio e Anfotericina B.
- b) Metronidazol + Vancomicina.
- c) Albumina e Furosemida.
- d) Noradrenalina e Metoclopramida.

**14) A programação de medicamentos é essencial para manter o estoque da farmácia. Suponha que você é auxiliar de farmácia e precisa fazer a solicitação diária de um medicamento.**

**Dados do estoque:**

- Consumo médio: 50 ampolas de Bromoprida/dia.
- Estoque de segurança: 10 ampolas.
- Estoque atual: 20 ampolas.

**Quantas ampolas devem ser solicitadas para garantir o abastecimento de 24 horas?**

**Cálculo:**

- a) A.30
- b) B.40
- c) C.50
- d) D.60

**15) A prescrição e dispensação de antibióticos e antimicrobianos no Brasil são regulamentadas pela RDC nº 471/2021 da Anvisa. Avalie as opções abaixo e marque aquela que apresenta apenas antibióticos:**

- a) Ceftazidima + Avibactam e Tobramicina.
- b) Dextroetamina e Piperacilina + Tazobactam.
- c) Cefazolina e Adenosina.
- d) Fluconazol e Deslanosídeo.

**16) O aviamento de prescrições médicas deve ser feito de forma segura e racional, garantindo a correta dispensação dos medicamentos.**

**Prescrição:**

Paciente: Maria da S. Pereira: 60 kg

Oxacilina 2 g de 4/4h

**Disponível:** frasco-ampola de Oxacilina 500 mg

Quantos frascos devem ser dispensados para 24 horas ?

- a) 06 frascos-ampola de Oxacilina 500mg.
- b) 12 frascos-ampola de Oxacilina 500mg.
- c) 18 frascos-ampola de Oxacilina 500mg.
- d) 24 frascos-ampola de Oxacilina 500 mg.

**17) Uma das metodologias utilizadas para avaliar a criticidade de um item e priorizar a gestão do estoque, evitando rupturas e garantindo o tratamento dos pacientes, é:**

- a) Curva 1 2 3.
- b) Curva ABC.
- c) Curva XYZ.
- d) Sistema PEPS/ PVPS.

**18) Qual o principal objetivo da gestão de estoque de medicamentos em uma farmácia hospitalar?**

- a) Garantir disponibilidade, segurança e evitar desperdícios.
- b) Evitar o uso de medicamentos de menor valor.



- c) Reduzir a qualidade dos medicamentos para economizar.
- d) Diminuir o número de profissionais na farmácia.

**19. Os medicamentos termolábeis estão presentes no dia a dia da farmácia hospitalar e requerem cuidados especiais em seu armazenamento. Marque a alternativa que apresenta apenas medicamentos com essa características.**

- a) Insulina Humana Regular e Deslanosídeo.
- b) Anfotericina lipossomal e Alfapoetina.
- c) Cefuroxima e Ocitocina.
- d) Imunoglobulina Humana e Adenosina.

**20. Em relação à rastreabilidade de medicamentos, é CORRETO afirmar que:**

- a) Não é necessária em ambiente hospitalar.
- b) Serve apenas para controle financeiro.
- c) Permite identificar lote, origem e destino do medicamento.
- d) Substitui o controle de validade.