



AVALIAÇÃO ESPECÍFICA AUXILIAR DE FARMÁCIA 2025 | 238

1. Erro de medicação é um conceito de Segurança do Paciente definido como qualquer evento evitável que pode causar ou levar ao uso inadequado de medicamentos ou lesão ao paciente. Esse erro pode perpassar por toda a cadeia medicamentosa, desde a seleção do medicamento até a administração pela equipe de Enfermagem, e atingir o paciente de modo a causar dano. Sobre estratégias de barreiras para evitar erros de medicação, assinale a opção correta:

- a) Diferenciar os medicamentos com grafia ou som semelhante com letras maiúsculas (ex: NOREPinefrina e EPINEFrina, aloPURinol e haloPERidol) não é uma estratégia eficaz de barreira para erros de dispensação e administração.
- b) A dupla checagem de medicamentos potencialmente perigosos (MPP) ou de alta vigilância (MAV) no momento da dispensação, entre Farmácia e Enfermagem, e no momento da administração, enfermeiro e técnico de enfermagem, é uma barreira eficaz para evitar erros de medicação.
- c) Todas as ampolas a serem dispensadas precisam de dupla checagem antes da dispensação, independente do volume de itens na prescrição, por conta de embalagens semelhantes.
- d) Conforme a Portaria nº 344/98 todos os medicamentos psicotrópicos precisam estar sinalizados em negrito nas prescrições, a fim de evitar erros de dispensação.

2. Sobre os sistemas de distribuição de insumos farmacêuticos, assinale a opção correta:

- a) Algumas das desvantagens do sistema de distribuição individualizado são o acúmulo de insumos nas unidades assistenciais e o controle deficiente dos estoques, com maior perda da rastreabilidade quando comparado ao sistema coletivo.
- b) O sistema de dose unitária permite um menor custo de implantação e uma equipe menor para a distribuição de insumos.
- c) O sistema coletivo contribui para a inserção da Farmácia na equipe multiprofissional ao aumentar sua participação diretamente na dispensação ao paciente, bem como diminui o desvio de atividades da equipe de enfermagem, como controle de estoque;
- d) Todos os itens acima estão incorretos.

3. A levotiroxina é um medicamento utilizado no tratamento do hipotireoidismo primário ou secundário, suplementando os níveis séricos do hormônio T4. Comercialmente as apresentações de levotiroxina são apresentadas em microgramas (mcg) ao invés de miligramas (mg). Dado que 1 mcg = 0,001 mg, marque a correspondência correta:

- a) 100 mcg = 0,1 mg de levotiroxina.
- b) 100 mcg = 0,01 mg de levotiroxina.
- c) 25 mcg = 0,25 mg de levotiroxina.
- d) 50 mcg = 5 mg de levotiroxina.

4. As formas farmacêuticas geralmente são planejadas para atender demandas específicas de tratamentos ou de condições relacionadas a vias de administração, garantindo uma farmacocinética favorável e, por fim, um efeito terapêutico desejado. Sobre formas farmacêuticas e vias de administração, marque a opção correta:



- a) Suspensões orais não podem ser utilizadas por vias enterais (ex: pacientes sondados), por sempre causarem obstrução da sonda.
- b) Comprimidos se dissolvem em meios aquosos mais rapidamente que cápsulas. Estas, por sua vez, dissolvem em meios aquosos mais rapidamente que pós, sendo assim as formas farmacêuticas preferidas para administração oral.
- c) Para as vias parenterais, são preferidas formas farmacêuticas líquidas (ex: soluções e suspensões) pois se distribuem mais rápida e homoganeamente pelo corpo ou sítio de ação.
- d) Não há diferença entre as formas creme e pomada quanto à composição e preferência de via.

5. A lista A1 (receita amarela) da Portaria nº 344/98 relaciona os itens classificados como entorpecentes. Qual das substâncias abaixo não se encaixa nessa classificação?

- a) Morfina.
- b) Metadona.
- c) Fentanila.
- d) Tramadol.

6. Assinale qual dos medicamentos abaixo é um antimicrobiano ou antibiótico:

- a) Captopril.
- b) Levomepromazina.
- c) Daptomicina.
- d) Ciclosporina.

7. O medicamento propofol é um anestésico com propriedades sedativas leves e potencial anticonvulsivante vastamente utilizado em anestésias e em pacientes intubados. Sua apresentação farmacêutica mais comum no mercado é Propofol 1% ampola com 20 mL. Sabendo que a concentração de 1% corresponde a 1 g/100 mL, marque a opção correta:

- a) 1% = 1 mg/mL.
- b) 1% = 10 mg/mL.
- c) 1% = 100 mg/mL.
- d) 1% = 1000 mg/mL.

8. O auxiliar de farmácia é essencial para a execução das atividades e desdobramento das boas práticas em Farmácia Hospitalar. Assinale abaixo a alternativa que descreve corretamente as boas práticas preconizadas para as situações abaixo:

- a) Conferência anual das validades dos estoques das farmácias.
- b) Dispensar medicamentos na Farmácia da emergência, sem que estes estejam prescritos, seguindo apenas uma ordem verbal.
- c) Armazenar alimentos junto a medicamentos na geladeira da Farmácia Satélite.
- d) Conferir e repor o carro de urgência conforme formulário de abertura preenchido e padrão de quantidade e variedade preconizadas para seu estoque.



9. Sobre materiais médico-hospitalares assinale a alternativa incorreta:

- a) Sondas de aspiração traqueal são utilizadas para retirar secreção das vias aéreas.
- b) Sonda foley é a mesma sonda uretral de alívio. Ela é indicada para pacientes com obstrução na bexiga.
- c) Sondas nasoenterais são utilizadas para administração da dieta enteral e de medicamentos em pacientes com dificuldade de deglutição.
- d) Sondas nasogástricas são utilizadas para lavagem e aspiração gástricas, além da administração de medicamentos.

10. O ciclo da assistência farmacêutica corresponde aos processos interligados da Assistência Farmacêutica direcionados a garantir o acesso, a segurança, a qualidade e o uso correto de medicamentos e demais insumos farmacêuticos. Sobre este ciclo, marque a opção correta:

- a) A etapa de Seleção consiste na entrega dos medicamentos. Nessa etapa os medicamentos e demais insumos farmacêuticos são entregues às equipes de enfermagem, realizando a dupla checagem.
- b) A etapa de Distribuição consiste no armazenamento dos medicamentos dentro da Central de Abastecimento Farmacêutico (CAF), acondicionando-os de modo a evitar contato com umidade e solo, bem como realizando controle adequado de pragas a fim de evitar perda de qualidade e contaminação dos produtos.
- c) A etapa de Armazenamento consiste em direcionar o estoque dos medicamentos e insumos farmacêuticos para as Farmácias Satélites a fim de facilitar a dispensação destes às equipes de enfermagem e aos pacientes.
- d) A etapa de Aquisição consiste em procedimentos feitos para efetivar o processo de compra dos medicamentos e insumos farmacêuticos, conforme programação estabelecida, buscando garantir a qualidade necessária e melhores preços.

11. A RDC 306/2004 dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Com relação aos grupos categorizados na RDC, marque o item correto:

- a) Agulhas, lâminas e outros materiais perfuro-cortantes, após serem utilizados em pacientes, devem ser descartados junto com seringas, frascos e blisters de medicamentos em lixo apropriado, de cor branca;
- b) Agulhas, lâminas e outros materiais perfuro-cortantes, após serem utilizados em pacientes, devem ser descartados separadamente, no local da sua geração, imediatamente após o uso ou necessidade de descarte, em recipientes rígidos, resistentes à perfuração, ruptura e vazamento, com tampa e devidamente identificados;
- c) Agulhas, lâminas e outros materiais perfuro-cortantes, após serem utilizados em pacientes, devem ser descartados junto com demais resíduos, em sacos pretos e acondicionados em lixeiras comuns para descarte;
- d) Agulhas, lâminas e outros materiais perfuro-cortantes, após serem utilizados em pacientes, devem ser descartados junto com demais resíduos, em sacos pretos e acondicionados em lixeiras amarelas, indicando que são metais para descarte apropriado;

12. Da lista abaixo assinale o item que não é psicotrópico:

- a) Metilfenidato.
- b) Diazepam.



- c) Ciprofibrato.
- d) Fenobarbital.

13. Você está lotado na Farmácia Satélite da UTI e recebe uma prescrição com o seguinte item: "Norepinefrina (1 mg/mL), 4 ampolas + 234 mL SF 0,9%, EV BIC, 10 mL/h". Considerando que a infusão será para 24 horas de duração, marque o total de ampolas de norepinefrina que devem ser dispensados:

- a) 4 ampolas.
- b) 5 ampolas.
- c) 6 ampolas.
- d) 8 ampolas.

14. No contexto da Farmácia Hospitalar, marque o item que corresponde à principal característica dos Medicamentos Potencialmente Perigosos (MPP):

- a) São medicamentos que possuem risco aumentado de provocar danos significativos aos pacientes em casos de erros de medicação.
- b) São medicamentos presentes na Portaria 344/98.
- c) São medicamentos que devem ser armazenados em refrigeração, entre 2 e 8°C.
- d) São medicamentos que tem alto consumo na instituição e baixo custo, os quais nunca podem faltar no estoque.

15. Qual das alternativas abaixo associa corretamente a forma farmacêutica à sua classificação física?

- a) Xarope - forma farmacêutica sólida.
- b) Cápsula - forma farmacêutica sólida.
- c) Comprimido - forma farmacêutica líquida.
- d) Pomada - forma farmacêutica gasosa.

16. Conforme a Portaria 344/98, as Notificações de Receita possuem cores diferentes para facilitar o controle. Qual é a cor da Notificação de Receita A, utilizada para substâncias entorpecentes e psicotrópicas de controle mais rigoroso?

- a) Azul.
- b) Branca.
- c) Verde.
- d) Amarela.

17. O fracionamento de medicamentos é um processo importante na farmácia hospitalar para viabilizar a dose unitária. O que caracteriza corretamente este processo?

- a) A retirada do medicamento da embalagem original para colocá-lo em um pote sem identificação.
- b) A mistura de dois xaropes diferentes em um único frasco para facilitar a administração.



- c) A venda de comprimidos avulsos diretamente ao público sem receita.
- d) A subdivisão da embalagem primária do medicamento em frações menores, mantendo a integridade e os dados de identificação.

18. Medicamentos termolábeis exigem rigoroso controle de temperatura. Qual é a faixa de temperatura padrão para armazenamento em geladeiras (refrigeradores) de farmácias hospitalares?

- a) Entre 15°C e 30°C.
- b) Abaixo de 0°C.
- c) Entre 2°C e 8°C.
- d) Entre 8°C e 15°C.

19. A furosemida se apresenta como ampola de 20 mg com 2 mL. Para alcançar a dose prescrita de 5 mg para um paciente pediátrico, quantos mL serão aspirados e quantas ampolas serão necessárias dispensar?

- a) 0,5 mL e 1 ampola.
- b) 1 mL e 1 ampola.
- c) 1 mL e 2 ampolas.
- d) 2 mL e 1 ampola.

20. A higienização das mãos é a medida mais simples e eficaz de biossegurança. Quando o auxiliar de farmácia deve higienizar as mãos?

- a) Apenas quando estiverem visivelmente sujas.
- b) Apenas ao chegar e sair do hospital.
- c) Antes e após manusear medicamentos, entrar em áreas limpas ou ter contato com superfícies hospitalares.
- d) Somente antes de comer.