



**AVALIAÇÃO ESPECÍFICA
AUXILIAR DE FARMÁCIA 2025 | 178**

1) A respeito da farmácia hospitalar, assinale a alternativa correta:

- A) A farmácia deve garantir o uso racional de medicamentos, realizando sempre a padronização pelo menor custo possível, independentemente da avaliação de custo- benefício da incorporação.
- B) Organizar medicamentos com nomes ou grafias semelhantes em localizações próximas facilita o processo de separação e aumenta a segurança da atividade.
- C) O planejamento do abastecimento e aquisição de insumos para a farmácia hospitalar, com o objetivo de evitar rupturas de estoque, deve considerar o perfil dos pacientes, histórico de consumo, tipos de procedimentos realizados, entre outros parâmetros.
- D) A farmácia hospitalar é responsável pelos medicamentos até o momento da dispensação. Após isso, a responsabilidade sobre as boas práticas de armazenamento é exclusivamente da enfermagem.

2) Em relação às atribuições e boas práticas, assinale a alternativa que descreve incorretamente uma atividade do auxiliar de farmácia:

- A) Conferir os carros de urgência, garantindo que estejam corretamente abastecidos para situações críticas.
- B) Dispensar medicamentos em situações de urgência e realizar a dupla checagem após a administração pelo profissional de saúde, para não atrasar o atendimento ao paciente.
- C) Armazenar medicamentos de modo a facilitar a separação e dispensação daqueles com validade crítica.
- D) Garantir que os medicamentos da Portaria 344/1998 sejam armazenados em local de acesso restrito.

3) O ciclo logístico em uma farmácia hospitalar compreende quatro etapas principais: recepção, armazenamento, distribuição e dispensação. Assinale a alternativa que descreve corretamente a ordem correta dessas etapas e a função de cada uma:

- A) Distribuição → Armazenamento → Recepção → Dispensação: distribuição para setores, armazenagem em estoque, conferência de entrada e entrega ao paciente.
- B) Recepção → Armazenamento → Distribuição → Dispensação: conferência e registro dos medicamentos recebidos, guarda adequada em estoque, envio para os setores solicitantes e entrega ao paciente pelo profissional habilitado.
- C) Armazenamento → Recepção → Dispensação → Distribuição: guarda em estoque, conferência de medicamentos recebidos, entrega ao paciente e envio para os setores.
- D) Recepção → Dispensação → Armazenamento → Distribuição: conferência do medicamento, entrega ao paciente, guarda em estoque e envio para setores solicitantes.

4) Assinale a alternativa que descreve o sistema de distribuição de medicamentos considerado o mais seguro e eficiente, no qual os medicamentos são preparados em doses individualizadas, reduzindo os riscos de erros e desperdícios:



- A) Sistema Unitário
- B) Sistema Individualizado
- C) Sistema Coletivo
- D) Sistema Combinado

5) Segundo o ISMP (Institute for Safe Medication Practices), os medicamentos potencialmente perigosos são aqueles que apresentam maior probabilidade de causar lesões graves ou fatais quando utilizados de forma incorreta. Dessa maneira, é fundamental adotar medidas que reduzam os riscos de uma dispensação inadequada desses medicamentos. No contexto hospitalar, são consideradas medidas que contribuem para a redução de erros relacionados a esses medicamentos, exceto:

- A) Divulgação de listas contendo os medicamentos potencialmente perigosos padronizados na instituição.
- B) Sinalização visual dos medicamentos potencialmente perigosos por meio de etiquetas.
- C) Dupla checagem entre os profissionais de saúde dos medicamentos dispensados.
- D) Armazenamento de medicamentos em ordem alfabética na farmácia.

6) Dentre as formas farmacêuticas a seguir, qual é a mais recomendada para situações em que o paciente está impossibilitado de deglutar:

- A) Drágea
- B) Supositório
- C) Cápsula gelatinosa
- D) Comprimido de liberação prolongada

7) O conhecimento sobre material médico-hospitalar é essencial para a atuação do auxiliar de farmácia no centro cirúrgico, pois contribui diretamente para a segurança do procedimento. Durante uma cirurgia de grande porte, foi solicitada à farmácia uma compressa de gaze. Qual tipo de compressa de gaze é mais segura para utilização em um procedimento cirúrgico desse porte?

- A) Estéril com fio radiopaco.
- B) Acolchoada estéril.
- C) Hidrófila não estéril.
- D) Nenhuma das alternativas anteriores.

8) O farmacêutico solicitou ao auxiliar de farmácia, Carlos, que realizasse a separação dos medicamentos em caixas, de modo que cada caixa contivesse apenas medicamentos da mesma classe terapêutica. Carlos executou a tarefa da seguinte forma:

Caixa 1: Bilastina, Dexclorfeniramina, Desloratadina

Caixa 2: Haloperidol, Clorpromazina

Caixa 3: Fentanil, Morfina, Ibuprofeno Caixa Captopril, Enalapril, Ramipril

Com base na solicitação do farmacêutico, a separação correta foi realizada nas caixas:



- A) Apenas na caixa 3.
- B) Apenas nas caixas 2 e 3.
- C) Nas caixas 1, 2 e 3.
- D) Em todas as caixas.

9) Segundo a RDC 306/2004, que dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, os resíduos podem ser classificados em grupos de acordo com a sua natureza. Assinale a alternativa que faz a associação correta entre o grupo e o tipo de resíduo:

- A) **Grupo A** – Resíduos Perfurocortantes
- B) **Grupo B** – Resíduos químicos
- C) **Grupo C** – Resíduos comuns
- D) **Grupo D** – Resíduos radioativos

10) Assinale a alternativa correta sobre as preparações farmacêuticas oficinais:

- A) Preparada segundo os compêndios homeopáticos reconhecidos internacionalmente, obtida pelo método de diluições seguidas de sucussões e/ou triturações sucessivas, para ser usada segundo a lei dos semelhantes de forma preventiva e/ou terapêutica.
- B) Preparada na farmácia, a partir de uma prescrição de profissional habilitado, destinada a um paciente individualizado, e que estabeleça em detalhes sua composição, forma farmacêutica, posologia e modo de usar.
- C) Preparada na farmácia, cuja fórmula esteja inscrita no Formulário Nacional ou em Formulários Internacionais reconhecidos pela ANVISA
- D) Preparação líquida, resultante da ação dissolvente e/ou extrativa de um insumo inerte sobre uma determinada droga, considerada uma forma farmacêutica básica.

11) Um auxiliar de farmácia recebe uma prescrição para o medicamento “A”. Sabendo que o medicamento será administrado por 7 dias, com posologia de 500 mg a cada 8 horas, quantos frascos serão necessários para o tratamento completo do paciente?

Apresentação do medicamento “A”: 250 mg/ml, frasco com 4 ml.

- A) 9 frascos
- B) 10 frascos
- C) 11 frascos
- D) 12 frascos

12) Sobre o conhecimento das unidades de massa e volume, assinale a alternativa em que a conversão foi realizada corretamente:



- A) $1\text{ L} = 1\text{ cm}^3$
- B) $3,5\text{ mg} = 0,0035\text{ g}$
- C) $1\text{ kg} = 10.000\text{ mg}$
- D) $1\text{ dL} = 10\text{ L}$

13) Assinale a alternativa correta sobre o armazenamento de medicamentos:

- A) Medicamentos de grande volume podem ser colocados diretamente no chão, encostados nas paredes, para otimizar o espaço e facilitar o fluxo de pessoas durante o abastecimento.
- B) O estoque de medicamentos devolvidos pode ser armazenado junto à área de armazenagem geral, sem necessidade de separação.
- C) O inventário do estoque deve ser realizado sempre semanalmente para garantir o controle correto e evitar desvios de medicamentos.
- D) A área destinada a medicamentos reprovados, vencidos, recolhidos ou suspeitos de falsificação deve ser separada do restante do estoque e possuir acesso restrito.

14) Medicamento utilizado no tratamento de intoxicação por opióides, que normalmente faz parte do estoque dos carros de urgência. Qual é o medicamento mencionado?

- A) Propofol
- B) Dexmedetomidina
- C) Flumazenil
- D) Naloxona

15) Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) constituem vestimentas ou dispositivos concebidos para resguardar distintas partes do corpo durante a execução de atividades laboratoriais ou de manipulação de produtos químicos. Em relação aos EPIs e às condutas preventivas, assinale a alternativa incorreta:

- A) O uso de óculos de proteção é imprescindível durante a manipulação de substâncias líquidas corrosivas.
- B) A máscara de proteção deve ser empregada exclusivamente na manipulação de substâncias voláteis com potencial irritante.
- C) As instruções relativas à seleção e utilização adequada dos EPIs, de acordo com a natureza da atividade, devem constar nos Procedimentos Operacionais Padrão (POPs) da instituição.
- D) Colaboradores envolvidos na manipulação de produtos tóxicos devem permanecer integralmente paramentados, utilizando todos os EPIs exigidos pelas normas de segurança.

16) Assinale a alternativa que contenha apenas medicamentos da Lista B1 da Portaria 344/1998:

- A) Metilfenidato, Anfetamina, Lisdexamfetamina.
- B) Diazepam, Clonazepam, Lorazepam.
- C) Fluoxetina, Sertralina, Amitriptilina.



D) Haloperidol, Risperidona, Olanzapina.

17) Analise as seguintes afirmações:

- Medicamentos Fotosensíveis devem ser armazenados em locais bem iluminados e arejados.
- Medicamentos Termolábeis devem ser mantidos em temperatura entre 2°C e 25 °C.
- O empilhamento máximo de caixa medicamentos deve ser de no máximo até 30 Cm do teto do local de armazenamento, não importando o número de caixas.
- Após a abertura do frasco de medicamentos, o prazo de validade sempre decai pela metade.

Das afirmações anteriores, quantas estão corretas:

A) 1

B) 2

C) 3

D) Nenhuma das alternativas.

18) Associe cada Material médico à sua principal função: Dispositivos:

1. Sonda Foley
2. Sistema de aspiração traqueal
3. Sonda endotraqueal
4. Sonda de gastrostomia
5. Extensor de 2 vias

Funções:

- A) Facilitar a drenagem urinária da bexiga
- B) Permitir a aspiração de secreções da traqueia
- C) Manter a via aérea artificialmente aberta para ventilação
- D) Permitir alimentação diretamente no estômago
- E) Conectar dois dispositivos ou prolongar uma via de acesso

Alternativas:

- A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E
- B) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C, 5-E
- C) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D, 5-E
- D) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C, 5-E

19) Assinale a alternativa que apresenta a associação incorreta entre medicamento e sua classe terapêutica:



- A) Enalapril – Antihipertensivo.
- B) Lamotrigina – Antialérgico.
- C) Carbamazepina – Anticonvulsivante.
- D) Dolutegravir – Antiviral.

20) Um auxiliar irá realizar um pedido para a central de abastecimento farmacêutico (CAF) a fim de abastecer a farmácia satélite durante 3 dias. Para executar essa tarefa, ele verificou o consumo médio dos seguintes itens e elaborou a tabela abaixo:

MEDICAMENTO	ESTOQUE NA SATÉLITE	CONSUMO DIÁRIO NA FARMÁCIA SATÉLITE	QUANTIDADE A SER SOLICITADA
MORFINA	70 UNIDADES	25 UNIDADES	PEDIDO NÃO NECESSÁRIO
ALBENDAZOL	23 UNIDADES	7 UNIDADES	2 COMPRIMIDOS
TICAGRELOR	10 UNIDADES	10 UNIDADES	30 UNIDADES

Com base nas informações da tabela, assinale a alternativa correta:

- A) Os pedidos estão corretos para todos os medicamentos.
- B) A morfina precisa ser solicitada, enquanto os demais pedidos estão corretos.
- C) O albendazol não precisa ser solicitado, mas ticagrelor e morfina precisam.
- D) Nenhum medicamento precisa de pedido, pois o estoque é suficiente.