



Hospital Universitário
UFSCar

EBSERH
HOSPÍCIO UNIVERSITÁRIO FEDERAL

2º Simulado

EBSERH

Farmácia - Pós-Edital

Simulado

2º Simulado Especial EBSEH (Farmacêutico)

Nome: _____

INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO

- 1 - Este simulado conta com questões focadas no concurso para **Farmacêutico da EBSEH**;
- 2 - A prova contém itens que abordam conhecimentos cobrados no edital do concurso;
- 3 - As questões são inéditas e foram elaboradas pelos nossos professores com base no perfil da banca organizadora;
- 4 - Os participantes têm das **8:00h às 13:30h** para responder às questões e preencher o Gabarito Eletrônico;
- 5 - O link para preencher o formulário com seu gabarito está localizado logo após estas instruções;

PREENCHA SEU GABARITO

Clique no link, ou copie e cole no seu navegador, para preencher seu gabarito.

<https://forms.gle/7reSwutXHWFB34V46>

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 01 - (A)(B)(C)(D)(E) | 13 - (A)(B)(C)(D)(E) | 25 - (A)(B)(C)(D)(E) | 37 - (A)(B)(C)(D)(E) | 49 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 02 - (A)(B)(C)(D)(E) | 14 - (A)(B)(C)(D)(E) | 26 - (A)(B)(C)(D)(E) | 38 - (A)(B)(C)(D)(E) | 50 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 03 - (A)(B)(C)(D)(E) | 15 - (A)(B)(C)(D)(E) | 27 - (A)(B)(C)(D)(E) | 39 - (A)(B)(C)(D)(E) | 51 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 04 - (A)(B)(C)(D)(E) | 16 - (A)(B)(C)(D)(E) | 28 - (A)(B)(C)(D)(E) | 40 - (A)(B)(C)(D)(E) | 52 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 05 - (A)(B)(C)(D)(E) | 17 - (A)(B)(C)(D)(E) | 29 - (A)(B)(C)(D)(E) | 41 - (A)(B)(C)(D)(E) | 53 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 06 - (A)(B)(C)(D)(E) | 18 - (A)(B)(C)(D)(E) | 30 - (A)(B)(C)(D)(E) | 42 - (A)(B)(C)(D)(E) | 54 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 07 - (A)(B)(C)(D)(E) | 19 - (A)(B)(C)(D)(E) | 31 - (A)(B)(C)(D)(E) | 43 - (A)(B)(C)(D)(E) | 55 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 08 - (A)(B)(C)(D)(E) | 20 - (A)(B)(C)(D)(E) | 32 - (A)(B)(C)(D)(E) | 44 - (A)(B)(C)(D)(E) | 56 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 09 - (A)(B)(C)(D)(E) | 21 - (A)(B)(C)(D)(E) | 33 - (A)(B)(C)(D)(E) | 45 - (A)(B)(C)(D)(E) | 57 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 10 - (A)(B)(C)(D)(E) | 22 - (A)(B)(C)(D)(E) | 34 - (A)(B)(C)(D)(E) | 46 - (A)(B)(C)(D)(E) | 58 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 11 - (A)(B)(C)(D)(E) | 23 - (A)(B)(C)(D)(E) | 35 - (A)(B)(C)(D)(E) | 47 - (A)(B)(C)(D)(E) | 59 - (A)(B)(C)(D)(E) |
| 12 - (A)(B)(C)(D)(E) | 24 - (A)(B)(C)(D)(E) | 36 - (A)(B)(C)(D)(E) | 48 - (A)(B)(C)(D)(E) | 60 - (A)(B)(C)(D)(E) |

CONHECIMENTOS BÁSICOS**LÍNGUA PORTUGUESA***Fabício Dutra*

1. Assinale a alternativa que traga uma visão negativa sobre o trabalho em equipe:

- a) Nenhum de nós é tão esperto quanto todos nós.
- b) O melhor método de se vencer obstáculos é o método de equipe.
- c) Percorra os parques da cidade. Você não encontrará nenhuma estátua de um comitê.
- d) Sozinho você pode até ir mais rápido, mas juntos chegamos mais longe.
- e) Se dois homens no mesmo trabalho concordam o tempo todo, um deles é demais.

2. A fama é um balão vermelho reluzente; quanto maior e belo, mais chances de estourar."

Sobre a frase acima, é incorreto inferir que:

- a) Quanto maior a visibilidade e o prestígio, maior o risco de cair em desgraça.
- b) Quanto mais visibilidade, maior a pressão.
- c) O brilho da fama pode encantar, mas também pode atrair inveja e ataques.
- d) O sucesso momentâneo pode levar a uma queda evitável.
- e) A fama é efêmera e frágil.

3. Assinale a alternativa que contenha uma frase com vírgula facultativa.

- a) "Bom é ter fama, melhor é ter dinheiro."
- b) "Bajulação. Se você não inalar, não faz mal."
- c) "No futuro, todo mundo será mundialmente famoso por 15 minutos."
- d) "Serei famoso. E, se não conseguir, terei ao menos má fama."
- e) "Com dinheiro pode-se construir uma casa esplêndida, mas não uma boa família."

4. Assinale a alternativa em que o termo destacado não serve para fazer referência a outro elemento anterior.

- a) Nunca deixei **que** o período que passei na escola interferisse em minha educação.
- b) Uma escola muito cara é a da experiência; entretanto, os imbecis não aprenderão em **uma**.
- c) Na escola é **onde** começamos a perder a nossa personalidade.
- d) A esperança tem um braço no céu e **outro** na terra.
- e) Cada coisa **que** é feita no mundo é feita pela esperança.

5. Assinale a opção em que a preposição destacada tenha valor semântico, ou seja, não tenha sido exigida por elemento anterior.

- a) Não tenha receio de desistir do bom para correr atrás do ótimo.
- b) Nós estamos sujeitos à efemeridade da existência.
- c) A natureza age naturalmente, ação e reação às ações nefastas da raça humana.
- d) Vejo crianças travestidas de adultos, adultos travestidos de adolescentes
- e) A alegria e a dor estão de mãos dadas como um casal de adolescentes apaixonados.

6. Assinale a alternativa em que o adjetivo destacado expresse característica.

- a) Ela sempre foi uma pessoa muito gentil.
- b) Meu bravo avô tem muitas histórias para contar.
- c) Está interdito o palácio presidencial.
- d) Eu tive uma brilhante ideia.
- e) Um diamante bruto é apenas uma pedra que ninguém consegue lapidar.

7. Assinale a opção que apresenta a frase que se insere entre os textos de tipo argumentativo.

- a) Depois da vitória, prepare-se para novos desafios!
- b) Amigo, preserve sua privacidade e compartilhe sua essência.
- c) Valorize quem lhe dá bons conselhos, não apenas quem o elogia.
- d) Não se deve seguir apenas um modelo, por mais sábio que ele seja.
- e) O que busco, acima de tudo, é a grandiosidade: aquilo que é grandioso sempre possui beleza.

8. As frases a seguir mostram a presença de vírgulas. Assinale aquela em que a justificativa para essa presença se mostra inadequada.

- a) "Não gosto de trabalhar, mas admito que os outros trabalhem." // Separar duas orações coordenadas.
- b) "Os diretores perdem as contas, e quem é mandada embora é a faxineira." // Separar orações coordenadas com sujeitos diferentes.
- c) "Quando tem alguma coisa que eu não gosto, chamo para conversar e mostro como melhorar." // Isolar oração adverbial deslocada da ordem direta.
- d) "Em qualquer esporte, a ansiedade do que pode acontecer é quase tão importante quanto o que na verdade acontece." // Isolar oração adverbial deslocada da ordem direta.
- e) "O malvado descansa algumas vezes; o estúpido, jamais." // Indicar a elipse de um verbo.

9. Assinale a opção em que o elemento destacado não funciona como adjunto adnominal.

- a) Com frequência muita abundância empobrece o assunto.
- b) O caminho do excesso conduz ao palácio da sabedoria.
- c) Quando se exagera o que já é grande parece pequeno.

d) Qualquer homem pode alcançar o êxito se dirigir seus pensamentos numa direção e insistir neles, até que aconteça alguma coisa.

e) A experiência tem a mesma utilidade de um bilhete de loteria depois do sorteio.

10. Um filho é um credor dado ao pai pela natureza.

Sobre a frase acima, é incorreto afirmar que:

- a) O termo 'credor', embora exerça a função de predicativo, é um termo de natureza substantiva.
- b) Há um emprego de voz passiva no período.
- c) O termo 'ao pai' é complemento nominal.
- d) O termo 'pela natureza' representa o responsável pela ação.
- e) A oração 'dado ao pai' poderia ser reescrita 'que foi dado ao progenitor'.

SUS 1 E RDC*Breno Caldas*

11. Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011, regulamenta a Lei nº 8.080/1990, detalha aspectos importantes da gestão do SUS, como a regionalização, a divisão de responsabilidades entre os entes federativos, o acesso à assistência à saúde e os contratos organizativos. Assinale a alternativa correta, de acordo com o disposto nessa legislação.

- a) Mediante justificativa técnica e de acordo com o pactuado nas Comissões Intergestores, os entes federativos poderão criar novas redes de Atenção à Saúde, considerando as características da Região de Saúde.
- b) O processo de planejamento da saúde será ascendente e integrado, do nível local até o federal, ouvidas as respectivas Comissões Intergestores, compatibilizando-se as necessidades epidemiológicas com a disponibilidade de recursos financeiros.
- c) No planejamento devem ser considerados os serviços e as ações prestados pela iniciativa privada, de forma complementar ou não ao SUS, os quais deverão compor os Mapas da Saúde regional, estadual e nacional.
- d) O A região de Saúde será utilizada na identificação das necessidades de saúde e orientará o planejamento integrado dos entes federativos, contribuindo para o estabelecimento de metas de saúde.
- e) O Ministério da Saúde estabelecerá as diretrizes a serem observadas na elaboração dos planos de saúde, de acordo com as características epidemiológicas e da organização de serviços nos entes federativos e nas Regiões de Saúde.

12. A RDC nº 36/13 institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde e dá outras providências. Assinale a alternativa correta de acordo com os conceitos estabelecidos na RDC.

- a) Cultura da segurança: componentes da garantia da qualidade que asseguram que os serviços são ofertados com padrões de qualidade adequados
- b) Plano de segurança do paciente em serviços de saúde: conjunto de valores, atitudes, competências e comportamentos que determinam o comprometimento com a gestão da saúde e da segurança, substituindo a culpa e a punição pela oportunidade de aprender com as falhas e melhorar a atenção à saúde.
- c) Dano: comprometimento da estrutura ou função do corpo e/ou qualquer efeito dele oriundo, incluindo doenças, lesão, sofrimento, morte, incapacidade ou disfunção, podendo, assim, ser físico, social ou psicológico.
- d) Near miss: incidente que resulta em dano à saúde.
- e) Garantia da qualidade: redução, a um mínimo aceitável, do risco de dano desnecessário associado à atenção à saúde

13. A RDC nº 36/13 define que o Plano de Segurança do Paciente em Serviços de Saúde (PSP), elaborado pelo NSP, deve estabelecer estratégias e ações de gestão de risco, conforme as atividades desenvolvidas pelo serviço de saúde para

- a) acompanhar as ações vinculadas ao Plano de Segurança do Paciente em Serviços de Saúde.
- b) identificação, análise, avaliação, monitoramento e comunicação dos riscos no serviço de saúde, de forma sistemática.
- c) implantar os Protocolos de Segurança do Paciente e realizar o monitoramento dos seus indicadores.
- d) estabelecer barreiras para a prevenção de incidentes nos serviços de saúde.
- e) analisar e avaliar os dados sobre incidentes e eventos adversos decorrentes da prestação do serviço de saúde.

14. A RDC 63 dispõe sobre os Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde. Segundo essa RDC, podemos afirmar que:

- a) Este Regulamento Técnico se aplica a todos os serviços de saúde no país, sejam eles públicos, privados, filantrópicos, civis ou militares, exceto aqueles que exercem ações de ensino e pesquisa.
- b) Os conceitos de Garantia da Qualidade e Boas Práticas de Funcionamento (BPF) estão inter-relacionados estando descritos nesta resolução de forma a enfatizar as suas relações e sua importância para o funcionamento dos serviços de saúde.
- c) As BPF determinam que o serviço de saúde deve fornecer todos os recursos necessários, incluindo planejamento plurianual de saúde.
- d) Os dados que compõem o prontuário pertencem ao serviço de saúde e devem estar permanentemente disponíveis aos pacientes ou aos seus representantes legais e à autoridade sanitária quando necessário.
- e) O serviço de saúde deve garantir a limpeza dos reservatórios de água a cada doze meses.

15. A Resolução CNS nº 453, de 10 de maio de 2012 aprova diretrizes para instituição, reformulação, reestruturação e funcionamento dos Conselhos de Saúde. De acordo com a Resolução, é correto afirmar que:

- a) A participação dos membros eleitos do Poder Legislativo, representação do Poder Judiciário e do Ministério Público, como conselheiros, é permitida nos Conselhos de Saúde.
- b) As funções, como membro do Conselho de Saúde, serão remuneradas, considerando-se o seu exercício de relevância pública.
- c) Cabe ao poder executivo deliberar em relação à sua estrutura administrativa e o quadro de pessoal do Conselho de Saúde
- d) A ocupação de funções na área da saúde que interfiram na autonomia representativa do Conselheiro(a) deve ser avaliada como possível

impedimento da representação de usuário(a) e trabalhador(a), e, a juízo da entidade, indicativo de substituição do Conselheiro(a).

- e) O Plenário do Conselho de Saúde se reunirá, no mínimo, a cada seis meses e, extraordinariamente, quando necessário, e terá como base o seu Regimento Interno.

SUS 2 E BIOÉTICA

Lígia Carneiro

16. Se um paciente, após ter sido devidamente informado acerca de um procedimento diagnóstico, concorda e assina o termo de Consentimento Livre e Esclarecido, ele está exercendo qual princípio bioético:

- a) Livre escolha
- b) Autonomia
- c) Não-maleficência
- d) Justiça
- e) Beneficência

17. Após a criação do Sistema Único de Saúde pela Constituição Federal, as Leis Orgânicas da Saúde trouxeram regulamentação acerca de todo seu funcionamento. Sobre a Lei 8080/90, julgue os itens abaixo:

I - As diferentes instâncias gestoras do Sistema Único de Saúde (SUS) ficam obrigadas a disponibilizar nas respectivas páginas eletrônicas na internet os estoques de insumos e vacinas das farmácias públicas que estiverem sob sua gestão, com atualização quinzenal, de forma acessível ao cidadão comum.

II - A utilização da epidemiologia para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática é objetivo do SUS.

III - Serão criadas comissões intersetoriais de âmbito nacional, subordinadas ao Conselho Nacional de Saúde, integradas pelos Ministérios e órgãos competentes e por entidades representativas da sociedade civil.

Estão certas:

- a) I, apenas
- b) III, apenas
- c) I e II
- d) I, II e III
- e) Nenhuma está certa.

18. Para receberem os recursos do Fundo Nacional de Saúde, os Municípios, os Estados e o Distrito Federal deverão contar com alguns requisitos, exceto:

- a) Fundo de Saúde
- b) Conselho de Saúde
- c) Plano de Saúde
- d) Relatório de Gestão
- e) Programação Anual de Saúde

19. Estão corretamente associados os Princípios e Diretrizes do SUS e da RAS a serem operacionalizados na Atenção Básica:

- 1 - princípios
- 2 - diretrizes
- () equidade
- () integralidade
- () territorialização
- () população adscrita
- () resolutividade
- () coordenação do cuidado
- () universalidade
- a) 1 2 2 1 2 2 1
- b) 1 1 2 2 2 2 1
- c) 2 2 1 2 2 2 1
- d) 2 1 2 2 1 1 1
- e) 1 1 2 2 1 1 1

20. Os hospitais, além da assistência, constituem-se, ainda, em: espaços de educação, formação de recursos humanos, pesquisa e avaliação de tecnologias em saúde para a RAS. Acerca da Política Nacional de Atenção Hospitalar (PNHOSP), julgue os itens a seguir:

I - A assistência na atenção básica é um dos eixos estruturantes da PNHOSP.

II - Classificação de risco é um protocolo pré-estabelecido, com a finalidade de dar agilidade ao atendimento a partir da análise do grau de necessidade do usuário, proporcionando atenção centrada no nível de complexidade e não na ordem de chegada.

III - A assistência intermediária entre a internação e o atendimento ambulatorial, por um período máximo de 12 horas, será prestada em Regime de Hospital Dia.

Estão certa:

- a) II e III
- b) I, II e III
- c) III, somente
- d) I, somente
- e) I e II

SIS, VIGILÂNCIA E EDUCAÇÃO EM SAÚDE*Thaysa Vianna*

21. Assinale a alternativa que não está correta em relação ao uso da Ficha de Notificação para doenças de notificação compulsória:

- a) A Ficha de Notificação deve ser utilizada para registrar casos de doenças como AIDS, esquistossomose em área não endêmica, hanseníase, leishmaniose tegumentar americana e tuberculose apenas após a confirmação dos casos.
- b) A Ficha de Notificação é obrigatória para a coleta de dados de sífilis congênita e sífilis em gestante, sendo registrada somente após a confirmação diagnóstica.
- c) A Ficha de Notificação deve ser utilizada para a notificação de doenças relacionadas à saúde do trabalhador, como doenças ocupacionais, com o objetivo de monitorar e intervir em saúde pública.
- d) A Ficha de Notificação é utilizada para registrar casos de HIV em gestantes, mas não deve ser preenchida para HIV em pessoas menores de 13 anos ou maiores de 13 anos antes da confirmação do diagnóstico.
- e) A Ficha de Notificação não é utilizada para doenças como tuberculose, sífilis congênita e sífilis em gestante, que só devem ser notificadas após a confirmação diagnóstica.

22. Assinale a alternativa que **não** está de acordo com as características atribuídas à magnitude, potencial de disseminação e transcendência das doenças:

- a) Magnitude se refere à frequência das doenças, sendo medida pela incidência, prevalência, mortalidade e anos potenciais de vida perdidos, com impacto significativo sobre grandes grupos populacionais.
- b) O potencial de disseminação de uma doença é expresso pela sua capacidade de se espalhar por meio de vetores e fontes de infecção, colocando outros indivíduos ou coletividades em risco.

c) A transcendência de uma doença abrange sua severidade, relevância social, e relevância econômica, levando em conta a gravidade da doença, o impacto na sociedade e os custos relacionados ao tratamento.

d) A relevância econômica de uma doença está relacionada ao custo de diagnóstico e tratamento, mas não inclui o absenteísmo no trabalho ou perdas de vidas.

e) A relevância social de uma doença envolve a percepção e a reação da sociedade, como estigmatização, medo e indignação, especialmente quando atinge determinadas classes sociais.

23. A notificação compulsória é obrigatória para profissionais de saúde e responsáveis pelos serviços públicos e privados de saúde que prestam assistência ao paciente. Assinale a alternativa que lista **somente agravos de notificação compulsória imediata**:

- a) Dengue, Doença de Chagas Crônica, Doença aguda pelo vírus Zika.
- b) Febre de Chikungunya, Malária na região amazônica e Hepatites virais
- c) Hanseníase, Tuberculose e HIV.
- d) Sífilis, Violência doméstica, Óbito Materno
- e) Violência sexual e tentativa de suicídio, Tétano e Monkeypox.

POLÍTICAS DE VULNERÁVEIS SOCIAIS*Guilherme Gasparini*

- 24.** Considerando a Portaria Nº 992/2009 que institui a Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da População Negra, assinale a alternativa que corresponde a um objetivo da referida política:
- a) Garantir e limitar o acesso à saúde da população que vive em área urbana, campo e floresta.
 - b) Instituir princípios antirracistas apenas nos serviços de saúde municipais.
 - c) Diminuir a incidência de morbimortalidade materna e infantil com causas violenta, doença falciforme, DST/HIV/aids, tuberculose, hanseníase, câncer de colo uterino e de mama e transtornos mentais.
 - d) Diminuir a incidência de morbimortalidade materna e infantil com causas como diabetes, hipertensão, doença pulmonar obstrutiva crônica e câncer.
 - e) Excluir o quesito cor nos instrumentos de coleta de dados nos sistemas de informação do SUS
- 25.** Considerando a Portaria Nº 2.836/2011 que institui a Política Nacional de Atenção Integral à População LGBT, assinale a alternativa que não constitui um objetivo da referida portaria:
- a) Garantir o uso do nome social de travestis e transexuais, de acordo com a Carta dos Direitos dos Usuários da Saúde.
 - b) Reduzir danos à saúde da população LGBT no que diz respeito ao uso excessivo de medicamentos, drogas e fármacos.
 - c) Garantir os direitos sexuais de forma plena, da população LGBT, excluindo os direitos reprodutivos.
 - d) Definir estratégias setoriais e intersetoriais que visem reduzir a morbidade e a mortalidade de travestis.
 - e) Prevenir novos casos de cânceres ginecológicos (cérvico uterino e de mamas) entre lésbicas e

mulheres bissexuais e ampliar o acesso ao tratamento qualificado.

LEGISLAÇÃO EBSEH*Tiago Zanolla*

- 26.** A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSEH) é responsável pela gestão de hospitais universitários federais e sua contratação de pessoal segue regras específicas. João, um enfermeiro interessado em trabalhar na EBSEH, deseja compreender melhor o regime de contratação e os requisitos para ingresso na empresa. Ele tem experiência de cinco anos em hospitais públicos estaduais e quer saber se isso pode ser um diferencial no concurso público.
- Com base na Lei n. 12550/2011, assinale a alternativa correta:
- a) A EBSEH contrata servidores públicos estatutários, vinculados ao Regime Jurídico Único (RJU), como ocorre nos órgãos da Administração Pública Direta.
 - b) O ingresso na EBSEH ocorre exclusivamente por concurso público, sob o regime da CLT, e o tempo de experiência em atividades correlatas pode ser considerado como título no certame.
 - c) A EBSEH pode contratar servidores estatutários cedidos por órgãos federais para compor seu quadro permanente, sem necessidade de concurso público.
 - d) A contratação de pessoal na EBSEH pode ocorrer por meio de concursos públicos ou processos seletivos simplificados, sem restrição de prazo para contratos temporários.
 - e) O Tribunal de Contas da União não possui competência para fiscalizar a EBSEH, uma vez que a empresa possui natureza jurídica de entidade privada.

27. O Conselho de Administração da EBSEH desempenha um papel fundamental na governança da empresa e deve ser composto por diversos membros, incluindo representantes independentes e dos empregados. O servidor Antônio, empregado da EBSEH há mais de 10 anos, deseja se candidatar à vaga de representante dos empregados no Conselho. No entanto, ele tem dúvidas sobre as regras de participação e eventuais impedimentos para o exercício dessa função.

Com base na legislação apresentada, assinale a alternativa correta:

- a) O Conselho de Administração da EBSEH deve ser composto exclusivamente por membros indicados pelo Ministro da Educação.
- b) O Presidente do Conselho de Administração será obrigatoriamente um dos membros independentes indicados pelo Ministro da Saúde.
- c) O representante dos empregados será eleito diretamente pelos funcionários da EBSEH, mas não poderá participar de discussões sobre benefícios e remuneração devido a conflito de interesse.
- d) O representante dos empregados tem ampla participação em todas as discussões do Conselho, sem qualquer restrição, garantindo a defesa dos interesses da categoria em todas as deliberações.
- e) O representante dos empregados poderá participar de todas as discussões do Conselho, incluindo temas relacionados à remuneração e benefícios, pois seu papel é defender os interesses dos funcionários da EBSEH.

28. O empregado público Carlos, vinculado à EBSEH, foi citado em um **Processo Administrativo Sancionador (PAS)** por supostamente ter cometido uma infração disciplinar. Durante o procedimento, apresentou sua **defesa escrita**, mas o documento foi considerado **inepto** pela comissão processante, pois não continha argumentação suficiente para rebater as acusações. Além disso, a comissão concluiu que sua conduta poderia ser enquadrada

como infração **leve**, sugerindo a possibilidade de um **Termo de Ajustamento de Conduta (TAC)**.

Diante do exposto, assinale a alternativa correta:

- a) Como sua defesa foi considerada inepta, Carlos perderá automaticamente o direito ao contraditório e à ampla defesa no Processo Administrativo Sancionador.
- b) A defesa escrita de Carlos, mesmo sendo considerada inepta, pode ser complementada ou refeita dentro do processo, garantindo-lhe a possibilidade de se manifestar adequadamente.
- c) O fato de a infração ser classificada como leve impede a instauração de um Processo Administrativo Sancionador (PAS), pois esse procedimento só se aplica a infrações graves.
- d) Se a comissão identificou que a infração cometida por Carlos se enquadra como leve ou média, ele será automaticamente exonerado do cargo público sem possibilidade de regularização.
- e) O Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) pode ser aplicado a qualquer infração disciplinar, independentemente da gravidade do ato praticado.

29. A Comissão de Ética da EBSEH (CEE) tem um papel essencial na garantia da conduta ética dos empregados da instituição. O empregado Júlio foi denunciado por suposta infração ao **Código de Ética e Conduta da Rede Ebserh**. A denúncia foi recebida pela CEE, que analisou o caso e concluiu que houve um **desvio ético**, aplicando a ele uma **censura ética**. No entanto, Júlio questionou se essa penalidade seria tornada pública e se haveria impacto formal no seu histórico funcional.

Com base na legislação apresentada, assinale a alternativa correta:

- a) A censura ética aplicada a Júlio será amplamente divulgada a todos os empregados da EBSEH, garantindo transparência sobre as sanções disciplinares.
- b) A CEE não tem competência para aplicar qualquer sanção, apenas para analisar denúncias e encaminhá-las para a Presidência da Empresa.
- c) A censura ética aplicada pela CEE não será publicizada, ficando registrada apenas em parecer interno da comissão, conforme previsto no Código de Ética e Conduta da EBSEH.
- d) A denúncia contra Júlio não poderia ter sido analisada pela CEE, pois somente a Comissão de Ética Pública da Presidência da República pode apurar transgressões éticas na EBSEH.
- e) Todos os empregados da EBSEH estão isentos da obrigatoriedade de conhecer e seguir o Código de Ética e Conduta, sendo a adesão a ele opcional.

30. A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSEH) possui unidades internas de governança que desempenham um papel fundamental no controle, na conformidade e na fiscalização das atividades institucionais. Essas unidades garantem a transparência e o correto funcionamento da administração pública dentro da estatal.

Com base no Regimento Interno da Administração Central da EBSEH, assinale a alternativa que **não** corresponde a uma unidade interna de governança da empresa:

- a) Auditoria Interna.
- b) Assessoria de Conformidade, Controle Interno e Gerenciamento de Riscos (ACCIGR).
- c) Ouvidoria-Geral.
- d) Coordenadoria de Comunicação Social.
- e) Área de Controle Interno, Conformidade e Gerenciamento de Riscos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

FARMÁCIA I

Ana Cristina Lopes

31. No preparo de soluções em laboratório, os conceitos de soluções insaturadas, saturadas e supersaturadas são fundamentais para a compreensão das condições de dissolução de solutos. Com base nesses conceitos, assinale a alternativa correta:
- a) Uma solução supersaturada é estável e não sofre precipitação do soluto, mesmo quando agitada ou resfriada.
 - b) Uma solução saturada é caracterizada por ter uma quantidade de soluto dissolvido menor do que a sua solubilidade máxima, permitindo que mais soluto seja adicionado sem mudanças nas condições da solução.
 - c) Uma solução supersaturada ocorre quando a quantidade de soluto dissolvido corresponde exatamente à solubilidade máxima do solvente em determinada temperatura.
 - d) A solubilidade de um soluto em um determinado solvente não é afetada por alterações de temperatura, sendo sempre constante.
 - e) Uma solução insaturada possui uma quantidade de soluto inferior à quantidade máxima que pode ser dissolvida no solvente em uma temperatura específica.

32. O diagnóstico laboratorial do diabetes *mellitus* é baseado em critérios específicos que envolvem a medição de glicose no sangue e outros parâmetros. Sobre o diagnóstico do diabetes *mellitus*, assinale a alternativa correta:

- a) O diagnóstico de diabetes *mellitus* é confirmado quando a glicemia de jejum é igual ou superior a 126 mg/dL em duas ocasiões distintas.
- b) A hemoglobina glicada (HbA1c) é utilizada para medir a glicemia em tempo real, sendo o principal critério para o diagnóstico de diabetes *mellitus*.
- c) Um resultado de glicemia casual (independente do jejum) igual ou superior a 200 mg/dL, na presença de sintomas clássicos de diabetes, confirma o diagnóstico.
- d) O teste de tolerância oral à glicose (TTOG) é realizado apenas em crianças e não é recomendado para o diagnóstico de diabetes em adultos.
- e) A glicemia pós-prandial é o único parâmetro utilizado para o diagnóstico de diabetes *mellitus*, dispensando a necessidade de outros testes.

33. A avaliação da função hepática por meio de exames laboratoriais é fundamental para identificar possíveis lesões no fígado. Dentre os testes abaixo, qual é o mais específico para detectar lesão hepatocelular?

- a) Fosfatase alcalina (FA)
- b) Gama-glutamil transferase (GGT)
- c) Bilirrubina total e suas frações
- d) Aspartato aminotransferase (AST ou TGO)
- e) Alanina aminotransferase (ALT ou TGP)

34. A contagem de reticulócitos é um exame essencial para avaliar a atividade da medula óssea na produção de hemácias. Assinale a alternativa correta em relação a este exame:

- a) A contagem de reticulócitos serve para medir a destruição das hemácias e é usada para diagnosticar leucemias agudas.

b) O aumento da contagem de reticulócitos pode ser um indicativo de resposta da medula óssea a condições como anemia hemolítica ou hemorragia aguda.

c) A contagem de reticulócitos não tem utilidade no monitoramento do tratamento da anemia ferropriva.

d) Os reticulócitos são células maduras que já perderam todo seu RNA ribossômico antes de serem liberadas para a corrente sanguínea.

e) O índice reticulocitário (ou reticulócito corrigido) não tem importância clínica na avaliação da eritropoiese.

35. A anemia é caracterizada pela diminuição da concentração de hemoglobina no sangue e pode ser causada por diversos fatores. No contexto das análises clínicas, marque "V" para as associações corretas e "F" para as incorretas, conforme as características laboratoriais de cada tipo específico de anemia:

I. () Anemia ferropriva – hemoglobina normal, elevação do hematócrito e aumento do volume corpuscular médio (VCM).

II. () Anemia megaloblástica – aumento do VCM, neutrófilos hipersegmentados e deficiência de vitamina B12 e/ou folato.

III. () Anemia hemolítica – bilirrubina indireta normal, elevação da haptoglobina e aumento da sobrevivência dos eritrócitos.

IV. () Anemia aplástica – aumento da eritropoiese na medula óssea, aumento dos reticulócitos e ausência de pancitopenia.

Qual é a sequência correta?

a) F-V-F-F.

b) F-F-F-F.

c) F-F-V-F.

d) F-F-F-V.

e) V-F-F-F.

36. As leucemias são doenças hematológicas malignas que resultam da proliferação descontrolada de células precursoras da medula óssea. No contexto das análises clínicas, qual dos seguintes achados laboratoriais é característico da leucemia mieloide crônica (LMC)?

- a) Aumento de blastos (> 20%) na medula óssea e presença de bastonetes de Auer no sangue periférico.
- b) Anemia severa, com redução significativa de leucócitos e plaquetas, e biópsia de medula óssea mostrando fibrose intensa.
- c) Linfocitose com células pequenas e maduras, hipocelularidade medular e presença de hemoglobina fetal.
- d) Leucocitose acentuada, com predomínio de células em diversos estágios de maturação mieloide, além da presença do cromossomo Filadélfia (BCR-ABL).
- e) pancitopenia e proliferação de células blásticas linfóides, sem envolvimento das células mielóides no sangue periférico.

37. O teste ELISA (*Enzyme-Linked Immunosorbent Assay*) é uma técnica amplamente utilizada para a detecção de antígenos ou anticorpos em amostras biológicas. A respeito dessa metodologia, assinale a alternativa correta:

- a) No método ELISA indireto, um anticorpo secundário conjugado a uma enzima é empregado para amplificar o sinal e facilitar a detecção do antígeno.
- b) O teste ELISA depende exclusivamente do uso de radioisótopos para gerar um sinal detectável na reação entre antígeno e anticorpo.
- c) O ELISA competitivo é utilizado unicamente para detectar anticorpos em sorologias de doenças infecciosas.
- d) No método ELISA sanduíche, o antígeno presente na amostra é diretamente fixado à placa, sem a necessidade de anticorpo de captura.

e) No teste ELISA colorimétrico, não é necessário adicionar substrato para a reação enzimática, pois a cor já é produzida diretamente na solução do ensaio.

38. O Teste de Coombs é uma técnica empregada na imuno-hematologia para a identificação de anticorpos que estão ligados às hemácias ou presentes no plasma. Considerando essa metodologia, assinale a alternativa correta:

- a) O Teste de Coombs indireto é utilizado para identificar anticorpos já fixados na superfície das hemácias do paciente.
- b) O Teste de Coombs direto tem como objetivo a detecção de anticorpos livres no soro do paciente, antes de uma transfusão sanguínea.
- c) O Teste de Coombs indireto é utilizado para investigar a Doença Hemolítica do Recém-Nascido (DHRN) e também em testes pré-transfusionais.
- d) O Teste de Coombs direto serve para avaliar a presença de anticorpos contra leucócitos em doenças autoimunes.
- e) O Teste de Coombs, tanto no formato direto quanto indireto, não exige reagentes específicos, pois a reação ocorre espontaneamente.

39. A micologia médica é a área da ciência que estuda os fungos patogênicos que podem causar doenças em humanos. Com base nas características desses fungos, assinale a alternativa correta:

- a) Fungos filamentosos, como os do gênero *Candida*, são os principais responsáveis por infecções superficiais como a candidíase oral.
- b) Dermatófitos são fungos que afetam a queratina presente em tecidos como a pele, unhas e cabelos, sendo responsáveis por micoses como a tinea pedis (pé de atleta).
- c) A criptococose é uma infecção fúngica causada pelo *Aspergillus fumigatus*, comumente afetando os pulmões e o sistema nervoso central.
- d) A histoplasmose é uma infecção sistêmica causada pelo *Candida albicans*, que ocorre após a inalação de esporos provenientes de solos contaminados.
- e) Fungos dimórficos, como o *Candida albicans*, crescem apenas na forma de leveduras, independentemente da temperatura ambiental.

40. No exame de urina de rotina, a análise química desempenha um papel crucial na detecção de possíveis doenças renais ou metabólicas. Sobre a avaliação dos parâmetros químicos da urina, assinale a alternativa correta:

- a) A presença de glicose na urina (glicosúria) indica que os níveis de glicose sanguínea estão dentro dos limites normais.
- b) A presença de proteínas na urina (proteinúria) sugere que os rins estão funcionando de forma ideal, sem sinais de lesão.
- c) O pH da urina pode variar dependendo da dieta do paciente e é importante para o diagnóstico de desequilíbrios ácido-base no organismo.
- d) A presença de cetonas na urina (cetonúria) é sempre um sinal de insuficiência renal grave.
- e) A urina alcalina é frequentemente observada em casos de desidratação e pode ser um reflexo de infecções urinárias causadas por bactérias produtoras de urease.

FARMÁCIA 2

Rafaela Gomes

41. O processo de excreção é essencial para eliminação de xenobióticos do organismo. Existem diferentes vias de excreção incluindo a via urinária. Sobre a excreção de fármacos assinale a alternativa correta

- a) A excreção renal de fármacos é completamente dependente do fluxo sanguíneo renal, não sendo influenciada por fatores como pH urinário.
- b) A secreção tubular é um processo passivo, no qual os fármacos se difundem do plasma para o túbulo renal, sem gasto de energia.
- c) A filtração glomerular é o principal mecanismo de excreção de fármacos não ionizados, pois esses podem atravessar facilmente as membranas celulares dos glomérulos.
- d) A excreção urinária de fármacos pode ser influenciada pelo pH urinário, uma vez que fármacos ionizados são menos solúveis em lipídios e, portanto, menos reabsorvidos.
- e) A reabsorção tubular é um processo ativo, que ocorre em todas as partes do néfron, promovendo a volta de fármacos para o sangue, independentemente de sua lipossolubilidade.

42. A distribuição de fármacos no organismo depende de diversos fatores que influenciam a forma como o fármaco é transportado pelos tecidos e órgãos. Sobre esse processo, assinale a alternativa correta:

- a) A distribuição de fármacos é completamente uniforme em todos os tecidos do corpo, uma vez que a concentração plasmática é igual em todas as regiões.
- b) A ligação do fármaco a proteínas plasmáticas é um fator que pode limitar sua distribuição, pois apenas a fração livre do fármaco é capaz de atravessar as membranas celulares.
- c) A barreira hematoencefálica impede a passagem de fármacos lipossolúveis, dificultando a distribuição desses medicamentos no sistema nervoso central.
- d) Fármacos altamente ionizados tendem a se distribuir amplamente nos tecidos, devido à sua facilidade de atravessar membranas celulares.
- e) A perfusão sanguínea em determinados órgãos, como o cérebro e os músculos, não tem impacto na distribuição dos fármacos, já que todos os tecidos recebem quantidades semelhantes de fluxo sanguíneo.

43. Os diversos fármacos antidepressivos são amplamente empregados no tratamento de transtornos depressivos e de outros distúrbios psiquiátricos. No que diz respeito aos antidepressivos, assinale a alternativa correta:

- a) Os inibidores seletivos da recaptação de serotonina (ISRS) aumentam a disponibilidade de serotonina na fenda sináptica ao bloquear sua degradação pela enzima monoamina oxidase.
- b) A resposta ao tratamento com antidepressivos geralmente ocorrendo dentro das primeiras 48 horas após a administração da primeira dose.
- c) Os inibidores da monoamina oxidase (IMAOs) são a primeira linha de tratamento para depressão devido ao seu perfil favorável de segurança e ausência de interações alimentares.

d) Os antidepressivos atípicos, como a bupropiona, atuam exclusivamente no aumento da recaptação de serotonina, sem interferir nos níveis de dopamina ou noradrenalina.

e) Os antidepressivos tricíclicos, embora eficazes, apresentam efeitos adversos significativos devido à sua ação inespecífica em receptores colinérgicos, histaminérgicos e adrenérgicos.

44. Com base nos aspectos farmacológicos e clínicos dos antipsicóticos, assinale a alternativa correta.

a) Os antipsicóticos típicos possuem maior afinidade pelos receptores serotoninérgicos 5-HT_{2A} do que pelos receptores dopaminérgicos D₂, o que explica sua menor incidência de efeitos extrapiramidais.

b) A clozapina, apesar de ser um antipsicótico de segunda geração, não apresenta risco significativo de agranulocitose e, por isso, não exige monitoramento hematológico rigoroso.

c) Os antipsicóticos de segunda geração são considerados superiores em eficácia global para todos os pacientes com esquizofrenia, independentemente da gravidade do quadro clínico.

d) O uso prolongado de antipsicóticos pode estar associado ao desenvolvimento de discinesia tardia, um efeito adverso caracterizado por movimentos involuntários e repetitivos, especialmente em pacientes tratados com fármacos de primeira geração.

e) A administração de antipsicóticos de longa ação é indicada exclusivamente para pacientes que não aderem ao tratamento oral, sem outras vantagens clínicas na esquizofrenia.

45. Os betabloqueadores podem ser empregados no tratamento da hipertensão arterial, insuficiência cardíaca e arritmias. Com base em seus mecanismos de ação e indicações, analise as afirmativas a seguir:

- I. Os betabloqueadores seletivos para os receptores β_1 , como o metoprolol, são preferidos em pacientes com comorbidades respiratórias, pois apresentam menor risco de broncoespasmo em comparação com os não seletivos.
- II. O carvedilol, apesar de ser um betabloqueador, também possui ação bloqueadora nos receptores α_1 , o que contribui para redução da resistência vascular periférica.
- III. O uso abrupto de betabloqueadores pode levar à síndrome de retirada, caracterizada por taquicardia de rebote e possível piora da angina em pacientes com doença arterial coronariana.
- IV. Betabloqueadores como propranolol são indicados no manejo da crise aguda de asma devido à sua capacidade de reduzir a hiperatividade brônquica.

Agora, assinale a alternativa correta:

- a) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

46. Os fármacos antiarrítmicos são classificados de acordo com seus mecanismos de ação e efeitos eletrofisiológicos sobre o coração. Considerando as propriedades farmacológicas desses fármacos, assinale a alternativa correta.

- a) Os antiarrítmicos da classe III, como a amiodarona, atuam predominantemente bloqueando os canais de cálcio, prolongando a condução atrioventricular e reduzindo a frequência cardíaca.
- b) A lidocaína, um fármaco da classe Ib, é particularmente eficaz no tratamento de arritmias ventriculares e possui pouca ação sobre o tecido atrial normal.
- c) Os betabloqueadores, classificados como antiarrítmicos da classe II, são utilizados apenas para o controle de frequência em fibrilação atrial, não possuindo efeito sobre arritmias ventriculares.
- d) A digoxina é um antiarrítmico da classe IV, pois bloqueia os canais de cálcio e reduz a condução nodal, sendo utilizada no controle da fibrilação atrial.
- e) Os antiarrítmicos da classe Ia, como a procainamida, diminuem a duração do potencial de ação e aceleram a condução atrioventricular, sendo indicados para bradicardias graves.

47. Os antimicrobianos podem atuar em diferentes alvos da célula bacteriana, incluindo a inibição da síntese proteica. Alguns antibióticos exercem sua ação bloqueando a subunidade ribossomal 30S. Assinale a alternativa que contém apenas fármacos que atuam por inibição da subunidade 30S.

- a) Cloranfenicol, Tetraciclina, Linezolida
- b) Eritromicina, Claritromicina, Azitromicina
- c) Gentamicina, Doxiciclina, Estreptomicina
- d) Vancomicina, Amicacina, Daptomicina
- e) Ceftriaxona, Clindamicina, Tigeciclina

48. Sobre esses antibióticos betalactâmicos, analise as alternativas e assinale a correta.

- a) Os betalactâmicos atuam inibindo a síntese proteica bacteriana ao se ligarem à subunidade 50S do ribossomo, impedindo a formação do peptidoglicano.
- b) As cefalosporinas de quarta geração, como o cefepime, possuem um espectro ampliado de ação contra bactérias Gram-positivas e Gram-negativas, além de maior resistência à degradação por betalactamases.
- c) A aztreonam, um representante dos carbapenêmicos, apresenta amplo espectro de ação e é eficaz contra bactérias Gram-positivas e Gram-negativas, incluindo anaeróbios.
- d) Os inibidores de beta-lactamase, como o ácido clavulânico, conferem resistência bacteriana aos betalactâmicos, reduzindo sua eficácia contra organismos produtores de beta-lactamase.
- e) As penicilinas naturais, como a penicilina G, apresentam ampla distribuição tecidual e são a primeira escolha para o tratamento empírico de infecções hospitalares causadas por bacilos Gram-negativos multirresistentes.

49. A Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 44/2009 da Anvisa estabelece regras para o controle sanitário do funcionamento das farmácias e drogarias, abrangendo a dispensação de medicamentos e serviços farmacêuticos. No que diz respeito aos documentos que as farmácias e drogarias devem possuir no estabelecimento assinale a alternativa incorreta.

- a) Autorização Especial de Funcionamento (AE) para farmácias, quando aplicável.
- b) Licença ou Alvará Sanitário expedido pelo órgão Estadual ou Municipal de Vigilância Sanitária, segundo legislação vigente.
- c) Certidão de Regularidade Técnica, emitido pelo Conselho Regional de Farmácia da respectiva jurisdição.

d) Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) expedida pelo órgão Estadual ou Municipal de Vigilância Sanitária, segundo legislação vigente.

e) Manual de Boas Práticas Farmacêuticas, conforme a legislação vigente e as especificidades de cada estabelecimento.

50. A lei nº 13.021, de 8 de agosto de 2014, dispõe sobre o exercício e fiscalização das atividades farmacêuticas. Sobre a referida lei, assinale a alternativa incorreta.

- a) As farmácias de qualquer natureza devem dispor de equipamentos necessários à conservação de medicamentos refrigerados.
- b) Poderão as farmácias de qualquer natureza dispor, para atendimento imediato à população, de medicamentos, vacinas e soros que atendam o perfil epidemiológico de sua região demográfica.
- c) A farmácia privativa de unidade hospitalar ou similar destina-se exclusivamente ao atendimento de seus usuários.
- d) As farmácias de qualquer natureza devem ter a presença do farmacêutico durante todo o horário de funcionamento.
- e) O farmacêutico e o proprietário dos estabelecimentos farmacêuticos agirão sempre solidariamente, realizando todos os esforços para promover o uso racional de medicamentos.

FARMÁCIA 3*Sônia Dourado*

51. O teste de friabilidade é essencial para avaliar a resistência dos comprimidos à abrasão. Segundo as normas farmacopeicas, qual é o valor máximo permitido de perda de massa para que um lote de comprimidos seja considerado aceitável?

- a) 0,5%
- b) 1,0%
- c) 1,5%
- d) 2,0%
- e) 5,0%

52. Os testes de dissolução são fundamentais para garantir a qualidade e a equivalência farmacêutica de medicamentos. Segundo a RDC 31/2010, para que um medicamento genérico seja considerado bioequivalente ao medicamento de referência, os perfis de dissolução devem apresentar um fator de similaridade (f_2) dentro de qual faixa?

- a) 10 a 30
- b) 30 a 50
- c) 50 a 100
- d) 100 a 150
- e) Acima de 150

53. A RDC nº 31/2010 da Anvisa estabelece diretrizes para a realização dos Estudos de Equivalência Farmacêutica e Perfil de Dissolução Comparativo, sendo essencial para garantir a qualidade e intercambialidade dos medicamentos.

Sobre os critérios para a realização do Estudo de Equivalência Farmacêutica, analise as afirmativas a seguir:

- I. Medicamentos teste e de referência devem cumprir integralmente os requisitos da Farmacopeia Brasileira, preferencialmente, ou de compêndios oficiais aprovados pela Anvisa.
- II. Na ausência de uma monografia específica em compêndios oficiais, o método analítico utilizado deve ser obrigatoriamente validado pelo

patrocinador do estudo ou pelo centro responsável pelo ensaio.

III. Quando não houver uma especificação definida para determinados ensaios previstos na monografia do medicamento, os resultados desses ensaios não devem ser considerados na comparação entre o medicamento teste e o de referência.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I, II e III.
- e) III, apenas.

54. Sobre os lipossomos utilizados na nanotecnologia farmacêutica, assinale a alternativa correta:

- a) Os lipossomos PEGuilados apresentam meia-vida reduzida na circulação devido à rápida captação pelo sistema imunológico.
- b) Os lipossomos multilamelares possuem várias bicamadas concêntricas e, por isso, apresentam maior capacidade de encapsulação de fármacos hidrofílicos.
- c) Os lipossomos convencionais são sempre a melhor escolha terapêutica, pois não sofrem degradação enzimática após a administração.
- d) Lipossomos podem ser utilizados na formulação de vacinas, permitindo a liberação controlada de antígenos para estimular a resposta imune.
- e) A principal desvantagem dos lipossomos é que eles não podem ser modificados para prolongar sua meia-vida no organismo.

55. Sobre os conservantes utilizados em formulações farmacêuticas, assinale a alternativa correta:

- a) São adicionados apenas a formulações estéreis para evitar crescimento microbiano.
- b) O ácido benzoico e os parabenos são conservantes frequentemente utilizados em preparações líquidas e semissólidas.
- c) Os conservantes são utilizados exclusivamente para prevenir a oxidação de fármacos sensíveis ao ar.
- d) A concentração do conservante em uma formulação pode ser aumentada livremente para garantir sua eficácia.
- e) Os conservantes alcalinos são mais eficazes em meios ácidos e os ácidos, em meios alcalinos.

56. Os supositórios são formas farmacêuticas semissólidas administradas por via retal, vaginal ou uretral, que exigem métodos específicos de preparação para garantir uniformidade de dose e eficácia terapêutica. Com relação aos métodos de fabricação, analise as afirmativas a seguir:

- I. O método de moldagem por fusão consiste na fusão da base, incorporação do fármaco e resfriamento da mistura dentro de um molde.
- II. O método de compressão é utilizado quando o fármaco é termolábil ou insolúvel na base, evitando aquecimento excessivo.
- III. O método de rolamento manual é o mais utilizado na indústria farmacêutica devido à sua precisão na dosagem do fármaco.
- IV. A escolha do método de preparação dos supositórios depende das características do fármaco e da base utilizada.

Agora, assinale a alternativa correta:

- a) Apenas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- e) Apenas I e IV estão corretas.

57. As emulsões podem ser formuladas com diferentes adjuvantes para garantir estabilidade e eficácia.

Sobre os adjuvantes utilizados em emulsões, assinale a alternativa **incorreta**:

- a) Antioxidantes são frequentemente adicionados para evitar a oxidação da fase oleosa, aumentando a estabilidade da formulação.
- b) Conservantes são necessários para prevenir o crescimento microbiano, pois a fase aquosa das emulsões favorece a proliferação de microrganismos.
- c) Agentes espessantes podem ser usados para aumentar a viscosidade da fase contínua, reduzindo a taxa de separação das fases e melhorando a estabilidade.
- d) O pH da emulsão não afeta a estabilidade dos emulsificantes, pois eles mantêm sua eficácia independentemente do meio ácido ou alcalino.
- e) Alguns emulsificantes podem atuar como agentes umectantes, ajudando a manter a hidratação da pele em formulações dermatológicas.

58. A aplicação da Curva ABC na gestão hospitalar permite otimizar os processos de aquisição, controle e distribuição de medicamentos. Considerando esse modelo, assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) A Classe A é composta pelos medicamentos mais consumidos em termos de quantidade absoluta.
- b) Medicamentos da Classe C devem ser eliminados do estoque sempre que possível para evitar desperdícios.
- c) A análise da Curva ABC auxilia na definição de políticas de aquisição e controle de estoques, permitindo maior atenção aos medicamentos de alto custo e impacto financeiro.
- d) Todos os medicamentos hospitalares devem receber o mesmo nível de monitoramento, independentemente de sua classificação na Curva ABC.
- e) Medicamentos da Classe B são irrelevantes para a gestão de estoques, pois possuem baixo valor econômico e baixo consumo.

59. Nos últimos seis meses, um hospital utilizou um total de 7.200 unidades de um determinado medicamento. Com base nesse consumo, qual é o consumo médio mensal desse medicamento?

- a) 900 unidades
- b) 1.000 unidades
- c) 1.200 unidades
- d) 1.400 unidades
- e) 1.500 unidades

60. Sobre as atribuições da Comissão de Farmácia e Terapêutica (CFT) em um hospital, analise as assertivas a seguir:

- I. A CFT é responsável pela elaboração e atualização do Formulário Terapêutico, garantindo a seleção racional de medicamentos.
- II. A CFT deve estabelecer protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas, auxiliando na padronização da prescrição médica.
- III. A CFT tem o poder de restringir a prescrição de determinados medicamentos a apenas um grupo específico de profissionais de saúde, conforme critérios técnicos.

Assinale a alternativa CORRETA:

- a) Apenas I.
 - b) Apenas II.
 - c) Apenas III.
 - d) Apenas I e II.
 - e) I, II e III.
-

O QUE VOCÊ ACHOU DESTE SIMULADO?

*Conte-nos como foi sua experiência ao fazer este simulado.
Sua opinião é muito importante para nós!*

<https://forms.gle/3RC8pkHLNAnpSnxQ9>

NÃO É ASSINANTE?

Confira nossos planos, tenha acesso a milhares de cursos e participe gratuitamente dos projetos exclusivos. Clique no link!

<http://estrategi.ac/assinaturas>

CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE QUESTÕES

Estratégia Questões nasceu maior do que todos os concorrentes, com mais questões cadastradas e mais soluções por professores. Clique no link e conheça!

<http://estrategi.ac/ok1zt0>
