

# SIMULADOS DA SAÚDE

TESTE DE NIVELAMENTO

## Farmácia



Estratégia

Saúde



# Simulado Especial

## Simulado – Farmácia

Nome: \_\_\_\_\_

### INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO EXCLUSIVO

- 1 – Este simulado conta com questões focadas na área da saúde - Farmácia;
- 2 – A prova contém **50 itens**;
- 3 – As questões são inéditas e foram elaboradas pelos nossos professores com base no perfil da banca organizadora CESPE/CEBRASPE, com assertivas para serem valoradas como “certo” ou “errado”.
- 4 – Este PDF foi enviado por e-mail, disponibilizado na área do aluno e em um artigo publicado no blog do Estratégia Concursos;
- 5 – Os participantes têm das **8:30 às 13:00** para responder às questões e preencher o Gabarito Eletrônico;
- 6 – O link para preencher o formulário com seu gabarito está localizado na última página deste PDF;
- 7 – O Gabarito do Simulado e o Ranking Classificatório com nota serão divulgados no blog do Estratégia Concursos.
- 8 – Esse simulado é uma autoavaliação! Você mesmo(a) vai corrigir, a partir do padrão de respostas disponível na área do aluno.

**PREENCHA SEU GABARITO NO LINK - <http://bit.ly/Simulado-Saúde-19-09-20>**

- |  |  |
|--|--|
| 01 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 26 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 02 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 27 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 03 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 28 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 04 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 29 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 05 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 30 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 06 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 31 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 07 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 32 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 08 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 33 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 09 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 34 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 10 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 35 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 11 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 36 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 12 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 37 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 13 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 38 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 14 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 39 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 15 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 40 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 16 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 41 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 17 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 42 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 18 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 43 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 19 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 44 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 20 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 45 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 21 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 46 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 22 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 47 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 23 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 48 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 24 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 49 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |
| 25 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E | 50 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E |

**FARMÁCIA****Rafaela Gomes**

**01.** A respeito do transporte de fármacos através da membrana, julgue o item subsequente.

A difusão passiva, predomina no transporte de membrana da maioria dos fármacos e é um mecanismo de transporte mediado por carreadores.

**02.** A respeito do transporte de fármacos através da membrana, julgue o item subsequente.

O transporte paracelular de solutos e líquidos ocorre através dos espaços intracelulares e facilita o transporte de fármacos nos capilares do SNC.

**03.** A respeito do transporte de fármacos através da membrana, julgue o item subsequente.

A maioria dos fármacos são ácidos ou bases fracas, presentes em solução sob as formas ionizadas e não ionizadas, as formas não ionizadas se difundem facilmente pela membrana celular.

**04.** Com relação as disposições da Resolução n.º 596/2014, do Conselho Federal de Farmácia, julgue o item subsequente.

É vedado ao farmacêutico, quando atuando no serviço público, cobrar ou receber remuneração do usuário do serviço.

**05.** Com relação as disposições da Resolução n.º 596/2014, do Conselho Federal de Farmácia, julgue o item subsequente.

É direito do farmacêutico recusar o recebimento de mercadorias ou produtos sem rastreabilidade de sua origem, sem nota fiscal ou em desacordo com a legislação vigente.

**06.** Com relação as disposições da Resolução n.º 596/2014, do Conselho Federal de Farmácia, julgue o item subsequente.

É direito do farmacêutico negar-se a realizar atos farmacêuticos que sejam contrários aos ditames da ciência, da ética e da técnica, comunicando o fato, quando for o caso, ao usuário, a outros profissionais

envolvidos e ao respectivo Conselho Regional de Farmácia.

**07.** Com relação as disposições da Resolução n.º 596/2014, do Conselho Federal de Farmácia, julgue o item subsequente.

Prescreve em 36 (trinta e seis) meses a constatação fiscal de ausência do farmacêutico no estabelecimento, por meio de auto de infração ou termo de visita, para efeito de instauração de processo ético.

**08.** Com relação as disposições da Resolução n.º 596/2014, do Conselho Federal de Farmácia, julgue o item subsequente.

A apuração ética obedece cronologicamente a oito passos para a sua tramitação sendo que o 4º passo elencado na lei é a Instalação dos Trabalhos.

**09.** Com relação as disposições da Resolução n.º 596/2014, do Conselho Federal de Farmácia, julgue o item subsequente.

As infrações éticas e disciplinares são classificadas como leves, medianas e graves. Um exemplo de infração ética e disciplinar mediana é obstar ou dificultar a ação fiscalizadora ou desacatar as autoridades sanitárias ou profissionais, quando no exercício das suas funções.

**10.** Com relação à assistência farmacêutica na atenção básica, julgue o item subsequente.

O método de programação do consumo histórico leva em consideração as informações epidemiológicas, como dados de prevalência e incidência, e dados de esquemas terapêuticos.

**11.** Com relação à assistência farmacêutica na atenção básica, julgue o item subsequente.

O ciclo da Assistência inicia-se com a etapa de seleção de medicamentos, realizada com objetivo de selecionar os medicamentos que estarão disponíveis para atendimento das necessidades de determinada população.

**12.** Com relação à assistência farmacêutica na atenção básica, julgue o item subsequente.

É atribuição da Comissão de Farmácia e Terapêutica a elaboração do formulário terapêutico e protocolos de utilização de medicamentos.

**13.** Com relação à gestão de estoque, julgue o item subsequente.

A Curva ABC é uma ferramenta que auxilia a gestão de estoques, classificando os produtos de acordo com sua criticidade.

**14.** A respeito das vias de administração, julgue o item subsequente.

Na administração pela via intravenosa, a liberação do fármaco é controlada e assegurada com precisão e rapidez, o que não é possível por qualquer outra via.

**15.** A respeito das vias de administração, julgue o item subsequente.

A administração através da via subcutânea pode ser realizada apenas com fármacos que não causam irritação dos tecidos para evitar dor intensa, necrose e descamação. Nesse caso, a absorção dos fármacos depende do fluxo sanguíneo no local e pode ser relativamente rápida.

**16.** A respeito das vias de administração, julgue o item subsequente.

Cerca de 50 % do fármaco administrado pela via sublingual e absorvido nesse local passa pelo metabolismo de primeira passagem no fígado.

**17.** A respeito das vias de administração, julgue o item subsequente.

A administração oral é a mais comum, conveniente e econômica para administração de fármacos. Uma das principais limitações é a absorção limitada em função das características do fármaco.

**18.** Com relação as disposições da Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) n.º 20/2011, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianos, julgue o item subsequente.

A dispensação em farmácias e drogarias públicas e privadas dar-se-á mediante a retenção da 1ª (primeira) via da receita, devendo a 2ª (segunda) via ser devolvida ao paciente.

**19.** Com relação as disposições da Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) n.º 20/2011 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianos, julgue o item subsequente.

A lei citada abrange todos os medicamentos contendo antimicrobianos registrados na ANVISA, conforme lista presente no anexo I, tendo como exemplos: amoxicilina, claritromicina, neomicina e oxacilina.

**20.** Com relação as disposições da Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) n.º 20/2011 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianos, julgue o item subsequente.

A receita de antimicrobianos poderá conter a prescrição de quaisquer outras categorias de medicamentos sem limitação do número de medicamentos.

**21.** Com relação as disposições da Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) n.º 20/2011 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianos, julgue o item subsequente.

A receita de antimicrobianos é válida em todo território nacional, por (10) dias a contar da data de emissão.

**22.** A respeito dos medicamentos sujeitos a controle especial, no que tange ao disposto na Portaria 344/1998 do Ministério da Saúde (MS), julgue o item subsequente.

A notificação de receita “A” será válida por 60 (sessentas) dias a contar da data de sua emissão na unidade federativa onde foi expedida.

**23.** A respeito dos medicamentos sujeitos a controle especial, no que tange ao disposto na Portaria 344/1998 do Ministério da Saúde (MS), julgue o item subsequente.

Empresas que realizam o transporte de substâncias constantes das listas do Regulamento técnico mencionado devem manter, em seu arquivo, cópia autenticada da Autorização Especial das empresas para as quais prestam serviço.

**24.** A respeito dos medicamentos sujeitos a controle especial, no que tange ao disposto na Portaria 344/1998 do Ministério da Saúde (MS), julgue o item subsequente.

A notificação de receita para a prescrição de medicamentos e substâncias da lista “A1” e “A2” (entorpecentes) e “A3” (psicotrópicos) é de cor azul.

**25.** A respeito dos medicamentos sujeitos a controle especial, no que tange ao disposto na Portaria 344/1998 do Ministério da Saúde (MS), julgue o item subsequente.

A prescrição poderá conter em cada receita no máximo 3 (três) substâncias constantes da lista “C1”.

**26.** Com relação aos agonistas dos receptores muscarínicos, julgue o item subsequente.

A pilocarpina pode ser empregada no tratamento da retenção urinária e no esvaziamento inadequado da bexiga quando não há obstrução orgânica.

**27.** A respeito da terapia antineoplásica, julgue o item subsequente.

A doxorubicina é uma antraciclina, cujo ação mais importante consiste em inibir a topoisomerase II, através da formação de complexo com a enzima.

**28.** Com relação aos agonistas dos receptores muscarínicos, julgue o item subsequente.

A metacolina é administrada por inalação no diagnóstico da hiper-reatividade brônquica em pacientes que não tem asma clínica aparente.

**29.** Com relação aos agonistas adrenérgicos, julgue o item subsequente.

O isoproterenol é um agonista seletivo dos receptores beta-1 adrenérgicos.

**30.** Com relação aos agonistas adrenérgicos, julgue o item subsequente.

A fenilefrina é um agonista seletivo dos receptores alfa-1 adrenérgicos.

**31.** Com relação aos fármacos diuréticos, julgue o item subsequente.

A furosemida é um diurético tiazídico que pode gerar ototoxicidade que surge como zumbido, comprometimento da audição, surdez, vertigem e sensação de ouvido entupido

**32.** Com relação aos fármacos diuréticos, julgue o item subsequente.

A espironolactona é diurético poupador de potássio que pode gerar hiperpotassemia.

**33.** Com relação aos fármacos anti-hipertensivos, julgue o item subsequente.

O captopril é pró-fármaco, inibidor da enzima conversora de angiotensina que pode induzir tosse seca como efeito adverso.

**34.** Com relação as disposições da Lei 5.991/1973, que dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, julgue o item subsequente.

A dispensação de medicamentos é privativa de drogaria, farmácia, posto de medicamento e dispensário de medicamento.

**35.** Com relação as disposições da Lei 5.991/1973, que dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, julgue o item subsequente.

Medicamento é substância ou matéria-prima que tenha finalidade medicamentosa ou sanitária.

**36.** Com relação as disposições da Lei 5.991/1973, que dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, julgue o item subsequente.

A cada farmacêutico é permitido exercer a direção técnica de, no máximo, duas farmácias, sendo uma comercial e uma hospitalar.

**37.** Com relação as disposições da Lei 5.991/1973, que dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, julgue o item subsequente.

Não é permitido as farmácias homeopáticas manter seção de vendas de correlatos e de medicamentos não homeopáticos quando apresentados em suas embalagens originais.

**38.** Com relação as disposições da Lei 5.991/1973, que dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, julgue o item subsequente.

A farmácia pode manter laboratório de análises clínicas, desde que em dependência distinta e separada, e sob responsabilidade técnica do farmacêutico bioquímico.

**39.** Com relação as disposições do Decreto 85.878/1981, sobre o exercício da profissão farmacêutica, julgue o item subsequente.

É atribuição privativa do farmacêutico a direção de estabelecimentos industriais em que se fabriquem produtos farmacêuticos de uso veterinário.

**40.** Com relação as disposições do Decreto 85.878/1981, sobre o exercício da profissão farmacêutica, julgue o item subsequente.

É atribuição privativa do farmacêutico o assessoramento e responsabilidade técnica em estabelecimentos industriais farmacêuticos em que se fabriquem produtos que tenham indicações e/ou ações terapêuticas, anestésicos ou auxiliares de diagnóstico, ou capazes de criar dependência física ou psíquica.

**41.** A respeito do medicamento genérico, julgue o item subsequente.

Medicamento genérico é aquele que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta a mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica, preventiva ou diagnóstica, do medicamento de referência registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipientes e veículos, devendo sempre ser identificado por nome comercial ou marca.

**42.** Com relação à farmacodinâmica, divisão da farmacologia que estuda os efeitos de fármacos sobre o corpo, julgue o item subsequente.

A potência de um fármaco corresponde à concentração em que esse fármaco produz determinada porcentagem da resposta máxima. A potência pode ser expressa como a concentração do fármaco para alcançar 50 % da resposta máxima ( $EC_{50}$ ).

**43.** Com relação aos sistemas de distribuição de medicamentos, julgue o item subsequente.

O sistema de distribuição de medicamentos por dose unitária apresenta como desvantagem o alto custo de implementação.

**44.** Com relação aos sistemas de distribuição de medicamentos, julgue o item subsequente.

O sistema de distribuição coletivo apresenta como desvantagem o maior risco de perda e desperdício quando comparado aos demais sistemas.

**45.** Com relação à farmacodinâmica, divisão da farmacologia que estuda os efeitos de fármacos sobre o corpo, julgue o item subsequente.

A curva dose-resposta de um fármaco agonista na presença de um antagonista competitivo reversível é deslocada para a direita.

**46.** Com relação à farmacocinética, divisão da farmacologia que estuda os efeitos do organismo sobre o fármaco, julgue o item subsequente.

O metabolismo de primeira passagem não altera a biodisponibilidade dos fármacos.

**47.** Com relação aos receptores farmacológicos, julgue o item subsequente.

Os receptores acoplados a proteína G são considerados receptores ionotrópicos.

**48.** A respeito da farmacovigilância, julgue o item subsequente.

Evento adverso é qualquer resposta prejudicial ou indesejável, não intencional, a um medicamento, que ocorre nas doses usualmente empregadas no homem para profilaxia, diagnóstico, terapia da doença ou para a modificação de funções fisiológicas.

**49.** Com relação aos fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central (SNC), julgue o item subsequente.

Os benzodiazepínicos são depressores não seletivos do SNC que podem ser empregados como anestésicos gerais e anticonvulsivantes.

**50.** Com relação aos fármacos que atuam no Sistema Nervoso Central (SNC), julgue o item subsequente.

Os benzodiazepínicos atuam sobre os receptores de GABAA, reduzindo a resposta ao GABA e produzindo efeitos sedativos, hipnóticos, ansiolíticos, relaxantes musculares e anticonvulsivantes.

## Preencha o Gabarito

<http://bit.ly/Simulado-Saúde-19-09-20>

### NÃO É ASSINANTE?

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

<https://bit.ly/Estrategia-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!*

<https://bit.ly/Sistemas-de-Questões>