etrônico



Aul



Aula 00

Professor Wagner Bertolini

PC MS 2019

Teoria e Questões

25 de NOVEMBRO, 2018







Apresentação	3
Cronograma	5
FARMACOLOGIA: ASPECTOS INICIAIS	6
SUBDIVISÕES DA FARMACOLOGIA	13
FORMAS FARMACÊUTICAS	18
Questões Propostas	32
Questões COMENTADAS E/OU GARARITADAS	44

Apresentação

Olá meus novos amigos,

É com grande satisfação que apresento a vocês este curso de **FARMÁCIA**, projetado especialmente para ajudá-los a serem aprovados neste concurso para o concurso da **PC DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, 2019.**

Se você conhece algum dos meus cursos sabe que tenho centenas e centenas de questões das bancas mais importantes do país e, principalmente, dos concursos mais recentes.

Temos poucas aulas gravadas em vídeo (que serão colocadas de acordo com o conteúdo). Já iniciei gravações de aulas.

Ao estudar por um material ruim você estará perdendo tempo. Já aconteceu comigo quando fui um breve concurseiro.

Para tranquilizá-los: se houver alguma modificação ou divergência de conteúdos decorrentes de alterações futuras do edital farei as devidas adequações.

Permitam-me fazer uma breve apresentação de minha trajetória acadêmica e profissional:

- Sou Perito Criminal da Polícia Científica do Estado de São Paulo.
- Professor de editoras voltadas a concursos públicos, ministrando diversos cursos e, em especial, na área de Segurança Pública.
- -Graduado pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas pela USP-RP, em 1990:
- Mestre em síntese de complexos bioinorgânicos de Rutênio, com liberação de óxido nítrico, pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP-RP;
- Doutor em farmacotécnica, estudando o efeito de promotores de absorção cutânea visando à terapia fotodinâmica para o câncer de pele, Faculdade de Ciências Farmacêuticas pela USP-RP;

- Especialista em espectrometria de massas, pela Faculdade de Química, USP-RP;
- Professor de Química em ensino Médio e pré-vestibular (Anglo, Objetivo, COC) desde 1992.
- Professor de Química (Orgânica, Geral, Analítica, Físico-Química e Inorgânica) em cursos de graduação;
- Professor de Química Farmacêutica, em curso de graduação em Farmácia;
- Professor de Pós-Graduação em Biotecnologia (controle de produtos e processos biotecnológicos);
- Analista Químico em indústria farmacêutica, AKZO do Brasil, em São
 Paulo SP.

Espero poder contribuir com a sua capacitação para este concurso e consiga realizar seu sonho, como eu consegui realizar o meu.

A felicidade em ver meu aluno ser aprovado é muito grande, pois, indiretamente valoriza meu trabalho e nos dá a satisfação de ver que pude ajudar alguém a atingir seus sonhos.

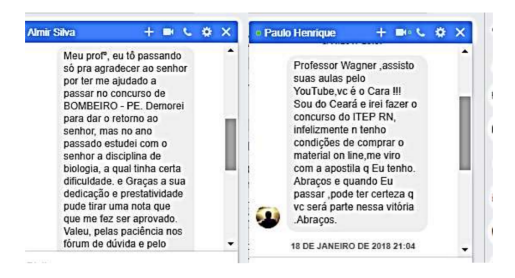
Só para ilustrar: nos últimos concursos diversos alunos que adquiriram meu curso foram aprovados em Perito Criminal de SP; Perito Criminal de Goiás (inclusive, o primeiro colocado foi meu aluno); Papiloscopistas em Goiás e do Distrito Federal; Químicos para o Ministério da Agricultura; diversos cargos em concursos da PETROBRÁS, etc.

E tenho grande orgulho em dizer que meus cursos sempre são muitíssimo bem avaliados pelos meus alunos (geralmente 90 a 95% entre ótimo e excelente).

Recentemente a lista de aprovados do ITEP-RN (peritos RN) foi divulgada e os dois primeiros lugares para perito farmacêutico e o primeiro lugar para perito Químico foram meus alunos.

Então, faça sua parte que eu vou buscar caprichar ainda mais por aqui. É muito bacana receber mensagens deste tipo:





Cronograma

Vamos ver as datas de liberação das aulas?

AULA	CONTEÚDO	DATA
00	2.Farmacologia 2.1 Subdivisão da farmacologia 2.2 Formas farmacêuticas	25NOV
	2.3 Classificação das drogas	
01	2.4 Bases fisiológicas da farmacologia: mediadores químicos, evolução do	20DEZ
	conceito de mediação química, receptores farmacológicos, receptores	
	pré e pós-sinápticos, interação droga, receptor, mensageiro secundário.	
02	2.5 Farmacocinética: via de administração de drogas, absorção,	15JAN
	biodisponibilidade, meia-vida das drogas, distribuição, biotransformação,	
	excreção.	
03	2.6 Farmacodinâmica: mecanismo de ação das drogas, interação droga-	30JAN
	receptor, relação dose-efeito, sinergismo, tipos de antagonismo, eficácia	
	e potência de uma droga.	
04	2.7 Drogas que atuam em nível de sistema nervoso central: hipnóticos e	10FEV
	sedativos, álcoois alifáticos, anestésicos gerais, opiáceos, alucinógenos,	
05	2.7 Drogas que atuam em nível de sistema nervoso central: estimulantes	25FEV
	do sistema nervoso central, neurolépticos, ansiolíticos, antidepressivos	
06	2.7 Drogas que atuam em nível de sistema nervoso central: abuso de	10MAR
	drogas, dependência, tolerância.	
07	3 Toxicologia 3.1 Classificação toxicológica 3.2 Toxicologia de:	30MAR
	agrotóxicos (organofosforados, organoclorados, carbamatos e	
	piretróides), raticidas, metais pesados	
08	3.2 Toxicologia de: drogas ilícitas (depressores, estimulantes e	15ABR
	perturbadores do Sistema Nervoso Central).	
09	3.2 Toxicologia de: drogas ilícitas (depressores, estimulantes e	30ABR
	perturbadores do Sistema Nervoso Central).	

10	3.3 Monitorização ambiental e biológica.	15MAI
11	1. Análise Farmacêutica Extração e dosagem de princípios ativos de	30MAI
	medicamentos	
	4. Imuno-hematologia 4.1 Marcadores protéicos eritrocitários e não	
	eritrocitários para tipagem. 4.2 Tipagem sanguínea direta e reversa. 4.3	
	Caráter secretor e não secretor. 4.4 Técnicas imunoematológicas por	
	inibição da aglutinação.	

CURSO INTEGRALMENTE APENAS EM PDF

Vídeo aulas PODERÃO ser gravadas e disponibilizadas gratuitamente para vocês.

Vamos lá! 😊

FARMACOLOGIA: ASPECTOS INICIAIS

IMPORTANTE: vou refrescar sua memória, dizendo que o curso inicialmente terá apenas aulas em pdf, pois, só gravei uma aula sobre tais conteúdos. SE eu gravar aulas disponibilizarei gratuitamente.

FARMACOLOGIA GERAL

Conceito

Farmacologia, por definição, é a Ciência que estuda a ação de substâncias químicas em um organismo vivo.

Farmacologia também pode ser conceituada como a Ciência que estuda os fármacos.

Para se estudar a Farmacologia é preciso que se conheçam as diferenças conceituais entre:

<u>Fármaco</u> é toda substância de estrutura química bem definida e conhecida, utilizada para modificar ou explorar sistemas fisiológicos ou estados patológicos, para o benefício do organismo receptor.

Quer um conceito mais amplo? Veja este: Fármacos podem ser substâncias químicas **sintéticas**, substâncias químicas obtidas a partir de **plantas ou animais** ou produtos de **engenharia genética**.

Você sabia que algumas substâncias estão presentes em nosso organismo (endógenas, naturais) e podem ser empregadas como fármaco?

Poderia citar o uso de insulina, para os diabéticos. Portanto, ela também seria considerada um fármaco quando intencionalmente administrada para modificar um estado patológico.

Droga é toda substância capaz de modificar sistemas fisiológicos ou estados patológicos, utilizada com ou sem intenção benéfica para o organismo receptor ou apenas como instrumento auxiliar em investigação científica.

Medicamento é o fármaco com propriedades benéficas comprovadas cientificamente. É toda substância ou associação de substâncias utilizada para modificar ou explorar sistemas fisiológicos ou estados patológicos, para o benefício do organismo receptor. É o fármaco tecnicamente elaborado. Contêm outras substâncias (excipientes, conservantes, solventes etc.) ao lado do fármaco ativo, a fim de tornar seu uso mais conveniente ou mesmo permitir a sua "produção".

Por exemplo: para se fazer um comprimido precisamos de adjuvantes que facilitem e tragam certas propriedades ao material que vai sofrer a compressão.

Remédio é a substância animal, vegetal, mineral ou sintética; procedimento (ginástica, massagem, acupuntura, banhos); fé ou

crença; influência: usados com intenção benéfica. É um termo com conceito amplo, significando tudo aquilo que é aplicado com a intenção de combater a dor, a doença ou o que possa prejudicar o organismo receptor. Inclui, além do medicamento, outros processos e recursos, como tratamentos diabéticos, cirúrgicos, dietoterapia, etc.

Histórico

- Pré-história: Relatos referem que o homem conhecia o efeito benéfico e tóxico de muitos materiais de origem vegetal e animal.



- Na China e Egito encontraram-se os primeiros registros escritos que citam diversos tipos de remédios que até hoje são utilizados.
- Século X corresponde ao florescimento da profissão dos boticários.



- Paracelso (1493-1541) dizia que para o tratamento da epilepsia era necessário ingerir uma complexa mistura contendo erva-de-passarinho com osso triturado do crânio de um presidiário.



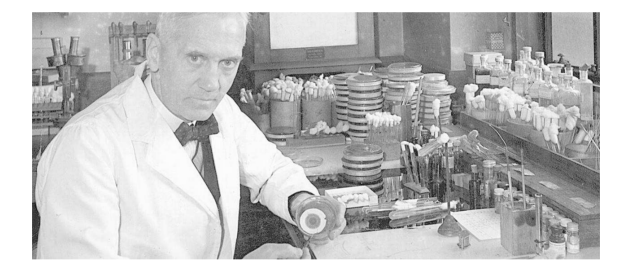
- Século XVII corresponde ao marco histórico onde a observação substitui a teorização na área farmacológica.
- Friedrich Serturner (1783-1841) isolou a morfina do ópio.



- Século XX nasce a química sintética e inicia-se a revolução da indústria farmoquímica e, com esta, a indústria farmacêutica.



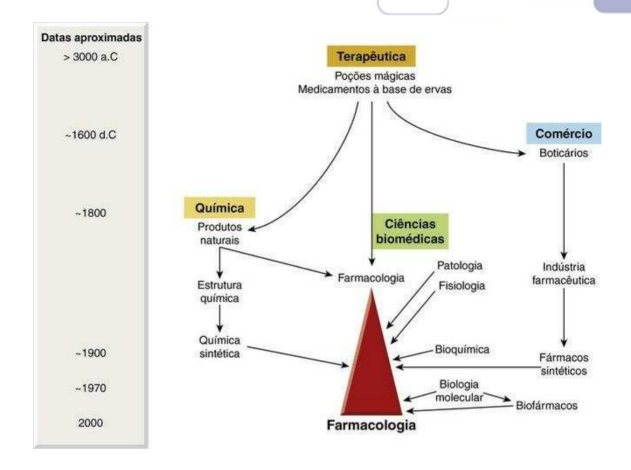
- Surgem os primeiros antibacterianos, anestésicos potentes e com a II Guerra Mundial tem-se o desenvolvimento da penicilina.



- Veio a época da pílula anticoncepcional e novos medicamentos para as mais diversas aplicações terapêuticas.

Resumidamente:





Função dos Medicamentos

- Alívio dos Sintomas
- Cura das Doenças
- -Prevenção de Doenças
- -Diagnósticos

Propriedades do Medicamento Ideal

- -**Eficaz** O medicamento deve cumprir a finalidade a que se propõe, ou seja, se ele tem a natureza antibiótica, deve eliminar os micro-organismos.
- -**Seguro** Mas, de que adiantaria um medicamento eficaz se não fosse seguro? Imaginem um medicamento antibiótico que eliminasse os microrganismos nocivos, mas também todos aqueles que fazem parte da nossa flora bacteriana normal e que, portanto, nos são úteis?

Acabaríamos com a doença inicial e contrairíamos outra talvez muito mais grave.

-Seletividade – O medicamento deve atuar sobre o tecido doente e não sobre o tecido são. Esse é, até hoje, um grande desafio para a pesquisa farmacêutica que busca drogas capazes de combater o câncer, por exemplo, pois se sabe que o tumor cancerígeno nasceu de uma multiplicação irregular e descontrolada das próprias células do organismo. Assim, quando o medicamento citostático mata a célula cancerosa pode também matar a célula sã do mesmo indivíduo. Temse evoluído muito nesse campo com as chamadas "smart drugs" ou drogas inteligentes, que têm seletividade para atuarem sobre tipo determinado de célula e não em outra.

-<u>Fácil Administração</u> – Você já imaginou como se faz a escolha da via de administração das drogas? A aderência ao tratamento está MUITO relacionada a uma administração facilitada. Tem camarada que morre de medo de uma injeçãozinha, pipoca na hora, desmaia, dá chilique e não faz o tratamento.



Assim, o medicamento eficaz, seguro e seletivo deve ter uma administração facilitada optando-se pelas mais diversas vias de que dispõe nosso organismo. Por exemplo, um medicamento de sabor muito ruim deve ser "modificado" para poder ser administrado pela via oral.

-Mínimas Interações – Suponha agora, um medicamento eficaz, seguro, seletivo, de fácil administração, mas que interaja com todos os tipos de alimentos. Por óbvio não poderíamos usar esse medicamento ou causaríamos um mal irreversível ao nosso paciente. As interações entre os medicamentos e alimentos, por exemplo, podem até inviabilizar um tratamento – as tetraciclinas não devem ser administradas com leite, pois interagem com este formando um quelato, molécula de elevado peso molecular, que não permite sua absorção e, consequentemente, não teremos a tetraciclina disponível para atuar sobre determinada infecção.

-Pouca ou Nenhuma Reação Adversa — Os medicamentos são, em quase sua totalidade, compostos por substâncias estranhas ao organismo e sendo assim, apesar de promoverem a cura debelando uma doença, podem causar outros desconfortos. Dependendo de sua magnitude são tão graves ou incômodos até mais que a própria doença que motivou o tratamento inicial. Por exemplo, os antibióticos podem causar desconforto gástrico, náusea, tonturas dentre outras reações adversas.

Alguns fármacos têm efeitos colaterais mais graves para o indivíduo quando em caso de uso prolongado. Podemos citar os efeitos colaterais dos corticoides, que estudaremos adiante.

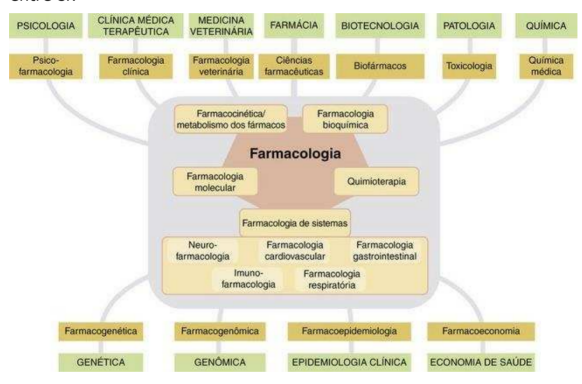
SUBDIVISÕES DA FARMACOLOGIA

- •Farmacologia Geral Conceitos básicos
- Farmacoterapia
- Farmacocinética
- Farmacodinâmica

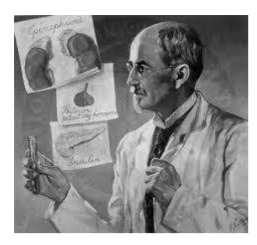


- Cronofarmacologia
- Toxicologia
- Imunofarmacologia
- Farmacogenética
- •Farmacologia Clínica e Experimental
- •Farmacognosia.

No esquema abaixo pode-se observar como as mais diversas áreas de estudo acabam por se tornar subdivisões da farmacologia e interagem entre si:



A <u>Farmacologia Geral</u> estuda os principais conceitos que envolvem o estudo dessa ciência, tais como, o conceito de droga, fármaco, remédio, seus campos de utilização e propriedades.

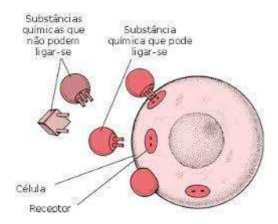


A **Farmacoterapia** estuda a aplicação dos fármacos, drogas e medicamentos para as mais diferentes doenças, para definição diagnóstica e, principalmente, seus mecanismos de ação.

A <u>Farmacocinética</u> estuda "o que o corpo faz com o fármaco" – Absorção, distribuição, biotransformação (metabolismo) e eliminação (excreção). Grave assim: ADME.



A **Farmacodinâmica** estuda "o que o fármaco faz com o corpo" – Mecanismo de ação dos fármacos; efeitos farmacológicos desejados e indesejados.



A <u>Cronofarmacologia</u> estuda quais os melhores e mais corretos horários de se tomar determinado medicamento para que se obtenha os resultados esperados.

Aqui, para facilitar a compreensão de todos cita-se como exemplo as estatinas, grupo de medicamentos que age diminuindo as taxas de colesterol, principalmente a fração LDL colesterol (que é a mais prejudicial para provocar o entupimento dos vasos sanguíneos, podendo levar a doenças cardiovasculares).

Como o colesterol tem seu pico de produção e acúmulo durante o sono, o ideal para se tomar uma estatina é após o jantar de modo que seu pico máximo de ação se dará quando o nível mais elevado de colesterol estiver sendo produzido.

A **Toxicologia** estuda os efeitos tóxicos dos fármacos para o organismo e dose letal comparada à dose terapêutica, efeitos colaterais e adversos dos fármacos sobre o organismo.

Um medicamento pode fazer bem e mal, dependendo da dose. Isso não se configura em novidade, pois, por exemplo, um benzodiazepínico tem ação calmante quando tomado nas doses terapêuticas, mas pode levar à morte por depressão total do sistema nervoso central quando ingerido em doses elevadas.

Existem outras drogas que são descritas apenas como maléficas ou tóxicas ao organismo, como as consideradas ilícitas, pois o mal que causam e o risco que se corre ao utilizá-las não suplantam seus



prováveis benefícios. Exemplo: a cocaína empregada como droga de abuso (já que seu uso farmacológico é como anestésico local. Por isto, que em filmes sobre tráfico de droga muitas vezes se percebe o traficante furando o saquinho da droga e colocando na gengiva. Mas, tem traficante que coloca lidocaína, para anestesiar a gengiva. É meu caro, traficantes não são otários no ramo em que trabalham).

A <u>Imunofarmacologia</u> estuda a ação dos fármacos sobre o sistema imune.

A <u>Farmacogenética</u> estuda a ação dos fármacos sobre os genes. É o estudo das influências genéticas sobre as respostas aos fármacos. Avalia as variações da ação de medicamentos em função de certas nuances genéticas.

A <u>Farmacologia Clínica ou Experimental</u> estuda o comportamento dos fármacos nos experimentos pré-clínicos (laboratório e em animais) e clínicos (humanos saudáveis e doentes)



A <u>Farmacognosia</u> trata das drogas ou substâncias medicinais em seu estado natural, que tenham finalidade terapêutica.



FORMAS FARMACÊUTICAS

Em uma linguagem bem simples: aqui iremos ver como um princípio ativo pode ser "colocado" no nosso organismo. De que forma? Forma farmacêutica compreende como os medicamentos estão dispostos para o uso imediato, resultante da mistura de substâncias adequadas para determinadas finalidades terapêuticas (substância ativa e excipientes). Ou seja: é "aquilo" que você compra ou obtem para uso de acordo com a recomendação médica. É o estado final de apresentação dos princípios ativos, após operações realizadas em laboratórios, farmácias ou indústrias farmacêuticas (gostou da linguagem toda rebuscada? Não muda nada da ideia inicial, mas que é mais chique escrever assim, é).

Para cada forma farmacêutica existem operações gerais e específicas (mas isto não nos interessa aqui neste curso).

Tais operações visam obter as características adequadas para cada tipo de via de administração, com ou sem adição de excipientes, tendo o objetivo de facilitar sua utilização e a obtenção do efeito terapêutico desejado.

O que isto quer dizer?

Existem formas farmacêuticas que são indicadas para serem ministradas por uma via de administração (oral, nasal, oftalmo, etc) que podem não ter ação desejada se administrada em via não indicada ou inapropriada.

Cada tipo de preparação apresenta a necessidade de apresentar certas características de acordo com o tipo de via de administração.

Geralmente ocorre a adição de excipientes, visando facilitar sua utilização e a obtenção do efeito terapêutico desejado.

Então, em função destas características e vias de administração as formas farmacêuticas podem ser classificadas sob diversas formas. Vamos conhecer algumas?

Classificam-se em:

Sólidas

- Papelotes (pó)

É comum utilizarmos plantas pulverizadas para a preparação de chás, unguentos e, às vezes, medicamentos em pó que poderão ser misturados em líquidos para facilitar sua administração.

- Cápsulas

Existem vários tipos de cápsulas, tais como as cápsulas chamadas de duras como aquelas preenchidas por óleos, como por exemplo as de óleo de fígado de bacalhau, óleo de alho, vitamina E.



Existem as confeccionadas pela indústria para servirem de invólucro para outros medicamentos.



- Comprimidos ou Tabletes

Constituem-se na forma farmacêutica mais utilizada, em função de sua praticidade de administração e facilidade de preparo.



- Comprimido revestido ou Drágeas

Rapaziada, isto aqui é um recurso adicional aos comprimidos, para tentar driblar algum inconveniente ao se usar um comprimido. Alguma coisa que precisa ser modificada para melhorar a "aceitação' do comprimido ou proteger algum componente do comprimido.

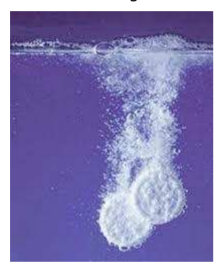
Esta forma farmacêutica destina-se a **mascarar o sabor e o cheiro** de determinados fármacos, proporcionar um revestimento ao comprimido que não permita sua desintegração (viu? proteger o princípio ativo ou aspectos farmacotécnicos) antes do local desejado ou ainda, promover a **liberação controlada** dos fármacos promovendo **estabilidade dos níveis sanguíneos** deste. Algumas vezes funcionam como um **atrativo** para crianças (como assim? Faz um revestimento coloridinho para a criança achar bonitinho e gostar da medicação ou não refugar a medicação). Assim elas tendem a aderir ao tratamento.

Por isso, é perigoso deixar medicamentos ao alcance das crianças. Elas pensam que são doces, como confetes, etc.



- Comprimido efervescente

São aqueles comprimidos preparados para se dissolverem em água e transmitirem ao usuário um aspecto e sabores de uma água aromatizada e gaseificada.



- Granulados

São pós mais grosseiros, ou seja, de granulometria maior, de maior dimensão. Úteis no preparo de medicamentos com composição rica em fibras para reeducação intestinal.



- Pastilhas

São formas farmacêuticas muito úteis para o preparo de balas de sabor agradável e que fixam o medicamento por mais tempo na região bucal

com a finalidade de amenizar e tratar processos inflamatórios da boca e garganta.



- **Pílula**: São formas farmacêuticas diminutas dos comprimidos tradicionais. Comumente usadas para o fabrico de anticoncepcionais. Mas,não apenas para estes. Alguns fármacos de alta potência costumam ter tamanho bem pequeno ao serem comprimidos. Pirulas, ehehehe.



Algumas pessoas falam 'pírula, píula" devido desconhecerem o nome correto.

- Supositórios

São as formas sólidas utilizadas para veicularem medicamentos que serão administrados pela via retal. Podem ter a forma cônica, ovalada, entre outras (para facilitar a introdução da criança no ...e diminuir a dor no ato da introdução). Parecem com uma ogiva, não parece? É uma via muito importante devido à alta absorção devido à vascularização local.



- Óvulos

São as formas farmacêuticas similares aos supositórios para serem administradas pela via vaginal.



- Adesivos

São formas farmacêuticas onde o medicamento está aderido à cola da fita que se adere ao corpo e vai liberando paulatinamente o fármaco.



Semissólidas

- Pomadas (unguentos)

É a forma farmacêutica semissólida mais comumente usada. Promove boa adesão por ser de fácil aplicação e resultados rápidos. Tem-se as pomadas de ação tópica e de ação sistêmica.



As pomadas podem ser constituídas de:

- Bases **hidro**fóbicas (hidro= relativo a água; fóbicas =aversão a).

Apresentam aspecto oleoso: efeitos emolientes por períodos prolongados e de difícil remoção;

- Bases de adsorção (petrolato hidrofílico e lanolina anidra): permitem incorporação de soluções aquosas e não são de fácil remoção;
- Bases de emulsão (cremes): do tipo A/O ou O/A

Você sabe o que seria uma emulsão A/O?

São sistemas dispersos constituídos de duas fases líquidas **imiscíveis** (oleosa e aquosa), onde a fase **dispersa ou interna** é finamente dividida e distribuída em outra fase contínua ou externa. Temos emulsões do tipo óleo em água (O/A: fase externa aquosa) e água em óleo (A/O: fase externa oleosa).

Professor, como é que podemos "colocar juntos" líquidos que se "odeiam"? Basta usar substâncias especiais de cadeia anfotérica (a estrutura desta apresenta cadeia carbônica longa apolar e cabeça pequena muito polar) denominadas de emulsificantes ou tensoativos. Estes garantem a estabilidade da emulsão.

- Pastas

São formas farmacêuticas semissólidas que contém em sua composição mais de 25% de pó. Muito utilizadas em produtos cosméticos e de higiene.



- Creme

São formas farmacêuticas muito úteis para veicularem fármacos de ação tópica e sistêmica.





- Gel

- Bases hidrofílicas (géis).

Muito utilizados em produtos fixadores capilares; para promoverem o deslizamento de aparelhos de ultrassom, etc.



Líquidas

-Soluções

São formas farmacêuticas líquidas onde o soluto é completamente solúvel no solvente utilizado.

-Injeções

São soluções ou suspensões, sendo que as soluções podem ser utilizadas por via intramuscular, intravenosa, etc enquanto que as suspensões somente por via intramuscular. Eu fugia destas sempre que possível...e ainda fujo. Tenho pavor de ter que "tomar injeção... mesmo que seja de graça. Menos ainda que seja na testa.



-Infusões

Destaca-se nesta forma farmacêutica a chamada **infusão**, em que se ferve a água e depois esta é vertida sobre a planta. A mistura fica em repouso por alguns minutos, de preferência tampada. Esta técnica é geralmente aplicada para preparação de chás de folhas, flores e frutos moídos e preserva o óleo essencial.

- DECOCÇÃO

Coloca-se o vegetal para ferver juntamente com a agua. As partes da planta são fervidas junto com a água por alguns minutos. Esta técnica é aplicada geralmente para o preparo de chás das cascas, raízes ou pedaços de caule, que por serem mais duros precisam de um método mais rigoroso para a extração para a água dos compostos benéficos presentes na planta.



-Xaropes

Forma farmacêutica líquida onde se tem 85% de açúcar e 25% de água. São úteis para veicularem fármacos amargos utilizados em pediatria. Atualmente existem xaropes específicos para diabéticos.



-Poções (olha a bruxa veia aí; e não vem sozinha, vem de braços com o saci!!!)

Muito usadas na antiguidade que nada mais eram que soluções que estavam envolvidas de certa crença ou magia. Atualmente, são atribuídas características mágicas, folclóricas ou mesmo de crenças religiosas, sem uma finalidade terapêutica específica. Exemplos: água do Rio Jordão; Óleo batismal, etc.



-Emulsões

São preparações onde se tem uma fase aquosa, uma fase oleosa e um substrato intermediário capaz de unir estas fases, denominado de tensoativo ou emulsificante.



-Suspensões

Forma farmacêutica líquida onde se tem uma fase líquida e uma sólida onde esta não se solubiliza totalmente na primeira. São aquelas que vêm com a orientação de "agite antes de usar". Têm grande interesse, pois, por sua forma não completamente solúvel retardam a absorção do fármaco, prolongando seu efeito farmacológico.

-Colírios

São formas farmacêuticas líquidas, estéreis, com pH adequado para serem aplicadas nos olhos.



-Loções

São formas farmacêuticas intermediárias entre semissólidas e líquidas propriamente ditas. Muito úteis para cosméticos que se pretende que escorra com mais facilidade, porém nem tanto quanto a água. Exemplifica-se com as loções de limpeza, loções de filtros solares, etc.



-Tinturas

São formas farmacêuticas oficinais que resultam da ação do álcool, por maceração ou lixiviação, sobre produtos secos de origem animal, vegetal ou mineral. São, portanto, soluções alcoólicas, a 10 ou 20%, geralmente. Usam-se por via tópica.



-Extratos fluidos

São preparações extrativas líquidas e concentradas que equivalem no seu conteúdo em princípios ativos às drogas vegetais de onde foram obtidas.

Como forma galênica, os extratos fluidos são das preparações melhor definidas, sendo todos obtidos por lixiviação (percolação) e todos apresentando uniformidade de potência, já que são ajustados de modo que 1 g ou 1 mL de extrato corresponda a 1 g droga seca.



-Elixires

São formas farmacêuticas líquidas de água e álcool, coradas e edulcoradas úteis para fármacos parcialmente solúveis em água e em álcool.



-Linimentos

É uma preparação medicinal tópica para aplicação na pele. Preparações deste tipo também são chamadas de bálsamo. Linimentos são de viscosidade semelhante à das loções (sendo significativamente menos viscoso do que uma pomada ou creme), mas ao contrário de uma loção um linimento é aplicado com atrito, isto é, um linimento sempre é esfregado. São tipicamente vendidos para aliviar a dor e rigidez, como por exemplo a partir de músculos doloridos ou de artrite. Tipicamente são formuladas a partir de álcool, acetona, ou solventes semelhantes que se evaporam rapidamente e contêm compostos aromáticos contra irritantes, tais como salicilato de metila ou capsaicina.



Eita bigode bunitiu!!!

GASOSAS

- Aerossóis



São formas farmacêuticas pressurizadas que, quando acionadas emitem uma fina dispersão de materiais líquidos e/ou sólidos contendo um ou mais princípios ativos em um meio gasoso. Caracterizada por constituir um "nevoeiro não molhante" formado por micro gotas.



-Pulverizantes (sprays)

São semelhantes aos aerossóis, mas os diâmetros das partículas são maiores, podem ser considerados "nevoeiros molhantes".



As formas farmacêuticas obtidas por **divisão mecânica** englobam essencialmente as preparações sólidas obtidas por transformação dos fármacos em um pó (partir/fragmentar um sólido). Seriam elas os pós, comprimidos, drágeas, cápsulas.

Vejam que temos material na fase sólida sofrendo **ação mecânica** para chegarmos a determinada forma farmacêutica de interesse.

Em contrapartida as preparações produzidas por **dispersão mecânica** seriam aquelas em que se utiliza uma força mecânica para **dispersar um produto em outro (dispersões)**.

Podemos citar como exemplos os sistemas líquidos heterogêneos, com mais de uma fase ou dispersões tais como as emulsões, suspensões, dispersões coloidais, aerossóis.

Questões Propostas

Coloquei várias questões sem comentários devido ao fato de serem conceituais (decorebas) das formas farmacêuticas. Tem que treinar. Pesquisar na teoria, até que não erre mais.

01. (2017 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia).

As formas farmacêuticas classificam-se em formas farmacêuticas líquidas, sólidas e semi-sólidas. Assinale a alternativa que apresenta uma forma farmacêutica semi-sólida:

- a) Emulsão
- b) Espuma
- c) Óleo
- d) Gel
- e) Colutório

02. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (CH-UFPA)

Assinale a alternativa correta sobre as formas farmacêuticas semissólidas.

- a) Os cremes devem ser evitados quando se deseja proteger a pele ou as mucosas contra produtos químicos ou físicos irritantes no ambiente.
- b) A escolha da base para as formas farmacêuticas semissólidas independe da ação ou efeito desejado.

- c) A glicerina pode ser adicionada como umectante às bases para pomadas que contém água, com a finalidade de acelerar a evaporação da água.
- d) As pomadas que contém água são mais sujeitas ao desenvolvimento microbiano, sendo assim, necessitam da adição de conservantes.
- e) As formas farmacêuticas sólidas são ineficazes quando se deseja um efeito sistêmico do medicamento.

03. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (CH-UFPA)

Os comprimidos são formas farmacêuticas sólidas, geralmente preparadas com o auxílio de adjuvantes farmacêuticos. Sobre essas formas farmacêuticas, assinale a alternativa correta.

- a) Os comprimidos sulcados permitem sua partição em duas partes ou mais.
- b) Todas as drágeas devem ser administradas pela via sublingual para exercer plenamente seu efeito.
- c) Os comprimidos mastigáveis não devem ser administrados a crianças e adultos com dificuldade de deglutição.
- d) Os comprimidos efervescentes devem ser administrados quando se deseja uma ação mais prolongada.
- e) Os comprimidos com revestimento entérico são aqueles que possuem liberação acelerada do princípio ativo.

04. (2016 - IBFC - SES-PR - Assistente de Farmácia).

Forma farmacêutica é o estado final de apresentação que os princípios ativos farmacêuticos possuem após uma ou mais operações farmacêuticas. Dentre as formas farmacêuticas sólidas para administração oral, são incluídas as drágeas. Assinale a alternativa que corresponde à correta definição de drágeas:

a) Forma farmacêutica sólida na qual o(s) princípio(s) ativo(s) e/ou os excipientes estão contidos em invólucro solúvel duro ou mole, de

formatos e tamanhos variados, usualmente contendo uma dose única do princípio ativo. Normalmente é formada de gelatina, mas pode também ser de amido ou de outras substâncias.

- b) Forma farmacêutica sólida contendo uma dose única de um ou mais princípios ativos, com ou sem excipientes, obtida pela compressão de volumes uniformes de partículas.
- c) Forma farmacêutica sólida que se apresenta sob a forma de pequenas esferas constituídas de sacarose ou de mistura de sacarose e lactose.
- d) São comprimidos revestidos com camadas constituídas por misturas de substâncias diversas, como resinas, naturais ou sintéticas, gomas, gelatinas, materiais inativos e insolúveis, açucares, plastificantes, polióis, ceras , corantes autorizados e, às vezes, aromatizantes e princípios ativos.

05. (2016 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia).

A tintura é uma preparação alcoólica ou hidroalcoólica que pode ser classificada em simples e composta conforme preparada com uma ou mais matérias-primas. Sobre essa preparação farmacêutica, assinale a alternativa correta:

- a) A tintura é obtida por um processo de tindalização
- b) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida da extração de drogas vegetais ou animais por maceração ou pela diluição de seus respectivos extratos
- c) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida por processo de liofilização
- d) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida por processo de exsicação
- e) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida por sucção

06. (2016 - CESPE - POLÍCIA CIENTÍFICA - PE - Perito CriminalFarmácia).



No que se refere a formas farmacêuticas de uso oral, assinale a opção correta.

- a) Comprimidos revestidos podem ser utilizados para se evitar o efeito de primeira passagem.
- b) As cápsulas são formas farmacêuticas exclusivas para a administração de substâncias em pó.
- c) Comprimidos são formas farmacêuticas inadequadas para a veiculação de fármacos pouco solúveis no conteúdo gástrico.
- d) Em geral, fármacos administrados em solução aquosa são absorvidos mais rapidamente do que aqueles administrados em forma sólida.
- e) Soluções são preparações nas quais o fármaco se encontra finamente dividido em um veículo adequado.

07. (2016 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia - (HU-FURG)

A forma farmacêutica sólida, na qual o princípio ativo e os excipientes estão contidos em um invólucro solúvel, duro ou mole, de formatos e tamanhos variados, e usualmente contendo uma dose única do princípio ativo, sendo que esse invólucro normalmente é constituído de gelatina, mas também pode ser de amido ou de outras substâncias. Assinale a alternativa correspondente à forma farmacêutica descrita:

- a) Comprimido.
- b) Drágea.
- c) Cápsula.
- d) Goma gelatinosa.
- e) Tablete.

08. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Farmacêutico (CH-UFPA).

Supositórios, pastilhas gomosas de colágeno, soluções injetáveis, comprimidos de revestimento entérico e nanosuspensões são exemplos de formas farmacêuticas:



- a) semissólidas, semissólidas, líquidas, sólidas e semissólidas.
- b) semissólidas, semissólidas, líquidas, semissólidas e semissólidas.
- c) semissólidas, semissólidas, líquidas, sólidas e líquidas.
- d) sólidas, sólidas, líquidas, sólidas e líquidas.
- e) sólidas, sólidas, líquidas, sólidas e semissólidas.

09. (2016 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Considere a seguinte definição: "forma farmacêutica líquida de um ou mais princípios ativos que consiste de um sistema de duas fases que envolvem pelo menos dois líquidos imiscíveis e na qual um líquido é disperso na forma de pequenas gotas (fase interna ou dispersa) através de outro líquido (fase externa ou contínua)". Assinale a alternativa que corresponde a essa definição:

- a) Pasta
- b) Solução
- c) Emulsão
- d) Suspensão
- e) Pomada

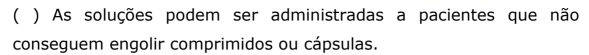
10. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (CH-UFPA).

Sobre as formas farmacêuticas líquidas, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a seguência correta.

() Fármacos com sabor desagradável requerem emolientes para
mascarar o sabor, quando possuem odor desagradável.
() As suspensões são preparações líquidas homogêneas que contêm
uma ou mais substâncias químicas dissolvidas em um solvente
apropriado.
() As soluções oftálmicas são formas farmacêuticas estéreis.

() As emulsões são sistemas bifásicos nos quais um líquido está

disperso em outro na forma de pequenas gotículas.



$$d) F - V - V - F - V$$
.

11. (2016 - EDUCA - Prefeitura de Maturéia - PB - Farmacêutico).

Enumere os parênteses de acordo com os respectivos conceitos de formas farmacêuticas sólidas e em seguida marque a alternativa com a sequência CORRETA:

- 1. Comprimidos
- 2. Drágeas
- 3. Cápsulas
- 4. Supositórios
- ()Apresentações semi-sólidas para uso retal, que se fundem à temperatura corporal.
- ()Revestimento gelatinoso que impede a desintegração nas porções superiores do trato digestivo. O revestimento protetor apresenta várias camadas contendo substâncias ativas ou inertes.
- ()Forma farmacêutica de formato variável, em geral discoide, obtida por compressão. Contém uma ou mais drogas, aglutinante e excipiente adequados, prensados mecanicamente.
- () Uma ou mais drogas acrescido de excipientes não prensados e colocados em um invólucro gelatinoso ou amiláceo.
- a) 1-3-2-4
- b) 4-3-2-1
- c) 3-2-1-4
- d) 2-1-4-3
- e) 4-2-1-3



12. (2015 - AOCP - EBSERH/HDT-UFT).

A farmacotécnica é o ramo da farmácia que busca a fabricação de medicamentos em diferentes formas farmacêuticas e que possam ser administrados por diversas vias, com o intuito de propiciar a melhor resposta terapêutica possível aos pacientes. Referente ao assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Para obtenção de formas farmacêuticas por divisão mecânica, temos de usar uma força mecânica para misturar um produto no seio de outro. Encontramos aqui os sistemas líquidos heterogêneos, com mais de uma fase ou de fase única.
- (B) Formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica consistem em fragmentos de um sólido. As espécies e os pós são obtidos dessa maneira.
- (C) Drágeas são comprimidos preparados para terem a sua desintegração facilitada pela mastigação. Depois de mastigados, eles são engolidos, para serem dissolvidos e absorvidos.
- (D) Na administração parenteral de um fármaco, é imprescindível que ele esteja na forma de solução estéril e hidrossolúvel, evitando assim, formação de eventuais trombos ou desenvolvimento de infecções.
- (E) Tinturas são medicamentos líquidos resultantes da extração de princípios ativos vegetais ou animais. Podem ser preparadas à temperatura ambiente por percolação ou maceração.

13. AOCP - EBSERH/HC-UFG - 2015).

Relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

- 1. Forma farmacêutica obtida por divisão mecânica.
- 2. Forma farmacêutica obtida por dispersão mecânica.
- () Granulado.
- () Emulsão.
- () Aerossol.
- () Comprimido.



- () Suspensão.
- () Cápsula.
- (A) 1 2 2 1 2 1.
- (B) 2 2 1 1 2 2.
- (C) 1 1 2 2 2 1.
- (D) 2 2 2 1 2 1.
- (E) 1 1 1 2 2 2.

14. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (HDT-UFT)

Sobre as formas farmacêuticas sólidas, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Pós são misturas íntimas e secas de fármacos e/ ou outras substâncias finamente divididas.
- b) As formas farmacêuticas sólidas são geralmente mais estáveis que as preparações líquidas.
- c) Cápsulas são formas farmacêuticas sólidas com invólucro duro ou mole, de forma e capacidade variáveis, contendo, normalmente, uma dose unitária de um ou mais componentes ativos.
- d) Pastilhas são formas farmacêuticas sólidas que se dissolvem ou desintegram lentamente na boca.
- e) A tamisação é uma operação que tem por finalidade a redução do tamanho das partículas das substâncias.

15. (2015 - CESPE - DEPEN - Técnico de Enfermagem).

Acerca de aspectos diversos relativos a farmacologia, julgue o seguinte item.

Placebo é uma preparação farmacêutica que não contém princípio ativo e pode provocar no indivíduo um efeito nocebo.

() Certo () Errado

16. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Assinale a alternativa que apresenta somente formas farmacêuticas sólidas.

- a) Emulsão e creme.
- b) Óvulos e supositórios.
- c) Colutório e emplasto.
- d) Elixir e gel.
- e) Suspensão e óleo.

17. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Durante a organização de um estoque, definiu-se que as formas farmacêuticas seriam agrupadas e ordenadas alfabeticamente. Deste modo, o conhecimento sobre a classificação das formas farmacêuticas se faz necessário. Ante o exposto, assinale a alternativa que apresenta somente formas farmacêuticas semissólidas.

- a) pomada, creme e gel.
- b) unquento, solução oral e pasta.
- c) cataplasma, pastilha e gel.
- d) pasta, creme e supositório.
- e) óvulo, geleia e loção cremosa.

18. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Sobre as formas farmacêuticas sólidas, semissólidas e líquidas, assinale a alternativa correta.

- a) Comprimidos mastigáveis, pó efervescente e géis são exemplos de apresentações sólidas.
- b) Cápsula dura é um exemplo de forma farmacêutica sólida enquanto que a cápsula mole é exemplo de semissólida.
- c) Comprimido é uma forma farmacêutica sólida, que pode conter mais de um princípio ativo em uma unidade de dose.
- d) As pastas, por apresentarem alto teor de componentes sólidos em dispersão, é classificada como sólida.



e) Os xampus devem apresentar somente um princípio ativo para que não ocorra problemas de incompatibilidade.

19. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Em uma farmácia de manipulação, foram dispensados para um mesmo paciente uma pomada, um xarope e cápsulas. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, quais formas farmacêuticas foram preparadas para esse paciente.

- a) Semissólida, líquida e sólida.
- b) Líquida, líquida e semissólida.
- c) Sólida, líquida e semissólida.
- d) Líquida, líquida e sólida.
- e) Semissólida, sólida e líquida.

20. (2014 - UFMT - UFMT - Técnico em Farmácia).

Os medicamentos geralmente encontram-se nas formas farmacêuticas sólidas, líquidas ou gasosas. Em relação às sólidas, pode-se ter as seguintes: comprimidos, cápsulas, drágeas, pós, óvulos, supositórios e pílulas. O conceito "formas farmacêuticas cilíndricas ou lenticulares, que resultam da compressão de um pó cristalino ou de um granulado" é aplicado a

- a) Cápsulas.
- b) Drágeas.
- c) Supositórios.
- d) Comprimidos.

21. (2014 - CESGRANRIO - Banco da Amazônia - Técnico Científico - Medicina do Trabalho).

A Farmacologia estuda o mecanismo pelo qual os agentes químicos afetam as funções dos sistemas biológicos de forma ampla. Envolve o estudo da interação dos compostos químicos (drogas) com os organismos vivos, atuando, em maioria, através da influência das 3

moléculas das drogas em constituintes das células. A Farmacologia é utilizada com 3 objetivos: terapêuticos (curar, controlar doenças ou aliviar sintomas), preventivos (vacinação e fluoração da água) e diagnósticos (contrastes iodados). Um dos seus ramos estuda o movimento da droga através do organismo, envolvendo sua absorção, distribuição, biotransformação e eliminação; já o outro estuda o local de ação, o mecanismo de ação e os efeitos dessas drogas no organismo.

Esses dois ramos da Farmacologia chamam-se, respectivamente,

- a) Farmacocinética e Farmacodinâmica
- b) Farmacotécnica e Farmacocinética
- c) Farmacovigilância e Farmacoterapia
- d) Farmacoterapia e Toxicologia
- e) Farmacoepidemiologia e Farmacoeconomia

22. (2014 - IADES - SEAP-DF - Farmácia).

A forma farmacêutica constituída de um invólucro gelatinoso ou amiláceo, contendo um ou mais fármaco, é denominada

- a) granulado.
- b) drágea.
- c) comprimido.
- d) cápsula.
- e) óvulo.

23. (2013 - CESPE - SESA-ES - Farmacêutico).

A respeito das formas farmacêuticas sólidas, assinale a opção correta.

- a) Comprimidos sublinguais são empregados para um efeito rápido da substância ativa sem que ocorra metabolização de primeira passagem hepática.
- b) Supositórios são empregados para um efeito local ou sistêmico da substância ativa sem que ocorra metabolização de primeira passagem hepática.



- c) Na formulação de comprimidos, é fundamental que se adicione um agente suspensor que auxiliará na distribuição homogênea do fármaco nos fluidos corporais após sua desintegração.
- d) Cápsulas não podem ser utilizadas para fármacos sensíveis ao pH estomacal.
- e) No preparo de pós farmacêuticos ou cápsulas, a diferença de densidade e(ou) tamanho de partícula entre o fármaco e o diluente facilita a obtenção de uma mistura uniforme.

24. (2012 - ND - UFPB - Técnico em Enfermagem).

Medicamento é toda substância que, introduzida no organismo, atua de forma preventiva ou profilática, diagnóstica ou terapêutica. A propósito de medicamentos, julque cada uma das assertivas seguintes: Os medicamentos podem ser de origem natural ou sintética, e apresentam-se apenas nos estados sólido, líquido e gasoso.

() Certo () Errado

25. (2012 - ND - UFPB - Técnico em Enfermagem).

Medicamento é toda substância que, introduzida no organismo, atua de forma preventiva ou profilática, diagnóstica ou terapêutica. A propósito de medicamentos, julque cada uma das assertivas seguintes: Solução é a mistura de soluto com solvente.

() Certo () Errado

26. (2012 - FUNIVERSA - PC-DF - Perito Criminal - Biológicas).

Com relação aos conceitos gerais da farmacologia, assinale a alternativa correta.

- a) A farmacocinética é o ramo da farmacologia que estuda as modificações que o organismo exerce sobre um fármaco.
- b) A farmacodinâmica é o ramo da farmacologia que estuda a velocidade de atuação de fármacos no organismo.



- c) A toxicologia é o ramo da farmacologia que estuda especificamente a ação de toxinas no organismo.
- d) Toda droga pode ser considerada também um fármaco, desde que utilizada na dose correta.
- e) Cápsulas, drágeas, géis e injeções são exemplos de formas farmacêuticas.

27. (2010 - CESPE - MS - Farmacêutico).

Acerca de fórmulas e formas farmacêuticas, julgue os itens a seguir. As emulsões são preparações farmacêuticas obtidas pela dispersão de uma fase sólida insolúvel, ou praticamente insolúvel, em uma fase líquida.

() Certo () Errado

Questões COMENTADAS E/OU GABARITADAS

01. (2017 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia).

As formas farmacêuticas classificam-se em formas farmacêuticas líquidas, sólidas e semi-sólidas. Assinale a alternativa que apresenta uma forma farmacêutica semi-sólida:

- a) Emulsão
- b) Espuma
- c) Óleo
- d) Gel
- e) Colutório

Resposta: d

02. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (CH-UFPA)

Assinale a alternativa correta sobre as formas farmacêuticas semissólidas.

- a) Os cremes devem ser evitados quando se deseja proteger a pele ou as mucosas contra produtos químicos ou físicos irritantes no ambiente.
- b) A escolha da base para as formas farmacêuticas semissólidas independe da ação ou efeito desejado.
- c) A glicerina pode ser adicionada como umectante às bases para pomadas que contém água, com a finalidade de acelerar a evaporação da água.
- d) As pomadas que contém água são mais sujeitas ao desenvolvimento microbiano, sendo assim, necessitam da adição de conservantes.
- e) As formas farmacêuticas sólidas são ineficazes quando se deseja um efeito sistêmico do medicamento.

Resposta: d

03. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (CH-UFPA)

Os comprimidos são formas farmacêuticas sólidas, geralmente preparadas com o auxílio de adjuvantes farmacêuticos. Sobre essas formas farmacêuticas, assinale a alternativa correta.

- a) Os comprimidos sulcados permitem sua partição em duas partes ou mais.
- b) Todas as drágeas devem ser administradas pela via sublingual para exercer plenamente seu efeito.
- c) Os comprimidos mastigáveis não devem ser administrados a crianças e adultos com dificuldade de deglutição.
- d) Os comprimidos efervescentes devem ser administrados quando se deseja uma ação mais prolongada.
- e) Os comprimidos com revestimento entérico são aqueles que possuem liberação acelerada do princípio ativo.

Resposta: a

COMENTÁRIOS

Os sulcos nos comprimidos podem até permitir que seja partido, porém é notório e unificado o entendimento de que comprimidos não devem ser partidos. Esse tipo de item em prova de concurso fere a ética da profissão farmacêutica.

04. (2016 - IBFC - SES-PR - Assistente de Farmácia).

Forma farmacêutica é o estado final de apresentação que os princípios ativos farmacêuticos possuem após uma ou mais operações farmacêuticas. Dentre as formas farmacêuticas sólidas para administração oral, são incluídas as drágeas. Assinale a alternativa que corresponde à correta definição de drágeas:

- a) Forma farmacêutica sólida na qual o(s) princípio(s) ativo(s) e/ou os excipientes estão contidos em invólucro solúvel duro ou mole, de formatos e tamanhos variados, usualmente contendo uma dose única do princípio ativo. Normalmente é formada de gelatina, mas pode também ser de amido ou de outras substâncias.
- b) Forma farmacêutica sólida contendo uma dose única de um ou mais princípios ativos, com ou sem excipientes, obtida pela compressão de volumes uniformes de partículas.
- c) Forma farmacêutica sólida que se apresenta sob a forma de pequenas esferas constituídas de sacarose ou de mistura de sacarose e lactose.
- d) São comprimidos revestidos com camadas constituídas por misturas de substâncias diversas, como resinas, naturais ou sintéticas, gomas, gelatinas, materiais inativos e insolúveis, açucares, plastificantes, polióis, ceras , corantes autorizados e, às vezes, aromatizantes e princípios ativos.

RESPOSTA: D. COMENTÁRIOS

- A) Cápsulas.
- B) Comprimido.
- C) Glóbulos

D) Drágeas.

05. (2016 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia).

A tintura é uma preparação alcoólica ou hidroalcoólica que pode ser classificada em simples e composta conforme preparada com uma ou mais matérias-primas. Sobre essa preparação farmacêutica, assinale a alternativa correta:

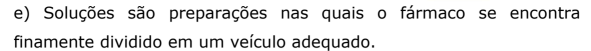
- a) A tintura é obtida por um processo de tindalização
- b) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida da extração de drogas vegetais ou animais por maceração ou pela diluição de seus respectivos extratos
- c) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida por processo de liofilização
- d) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida por processo de exsicação
- e) A tintura é uma preparação farmacêutica obtida por sucção

Resposta: b

06. (2016 - CESPE - POLÍCIA CIENTÍFICA - PE - Perito Criminal - Farmácia).

No que se refere a formas farmacêuticas de uso oral, assinale a opção correta.

- a) Comprimidos revestidos podem ser utilizados para se evitar o efeito de primeira passagem.
- b) As cápsulas são formas farmacêuticas exclusivas para a administração de substâncias em pó.
- c) Comprimidos são formas farmacêuticas inadequadas para a veiculação de fármacos pouco solúveis no conteúdo gástrico.
- d) Em geral, fármacos administrados em solução aquosa são absorvidos mais rapidamente do que aqueles administrados em forma sólida.



Resposta: d COMENTÁRIOS

Efeito de Primeira Passagem: É a metabolização do fármaco pelo fígado e pela microbiota intestinal, antes que o fármaco chegue à circulação sistêmica. As vias de administração que estão sujeitas a esse efeito são: Via oral e via retal (esta última em proporções reduzidas). É responsável pela transformação do medicamento original e também por parte da quantidade de droga excretada.

07. (2016 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia - (HU-FURG)

A forma farmacêutica sólida, na qual o princípio ativo e os excipientes estão contidos em um invólucro solúvel, duro ou mole, de formatos e tamanhos variados, e usualmente contendo uma dose única do princípio ativo, sendo que esse invólucro normalmente é constituído de gelatina, mas também pode ser de amido ou de outras substâncias. Assinale a alternativa correspondente à forma farmacêutica descrita:

- a) Comprimido.
- b) Drágea.
- c) Cápsula.
- d) Goma gelatinosa.
- e) Tablete.

Resposta: c

08. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Farmacêutico (CH-UFPA).

Supositórios, pastilhas gomosas de colágeno, soluções injetáveis, comprimidos de revestimento entérico e nanosuspensões são exemplos de formas farmacêuticas:

- a) semissólidas, semissólidas, líquidas, sólidas e semissólidas.
- b) semissólidas, semissólidas, líquidas, semissólidas e semissólidas.



- c) semissólidas, semissólidas, líquidas, sólidas e líquidas.
- d) sólidas, sólidas, líquidas, sólidas e líquidas.
- e) sólidas, sólidas, líquidas, sólidas e semissólidas.

Resposta: d

09. (2016 - IBFC - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Considere a seguinte definição: "forma farmacêutica líquida de um ou mais princípios ativos que consiste de um sistema de duas fases que envolvem pelo menos dois líquidos imiscíveis e na qual um líquido é disperso na forma de pequenas gotas (fase interna ou dispersa) através de outro líquido (fase externa ou contínua)". Assinale a alternativa que corresponde a essa definição:

- a) Pasta
- b) Solução
- c) Emulsão
- d) Suspensão
- e) Pomada

Resposta: c

COMENTÁRIOS

As emulsões são instáveis termodinamicamente e, portanto não se formam espontaneamente, sendo necessário fornecer energia para formá-las através de agitação, de homogeneizadores, ou de processos de spray. Com o tempo, as emulsões tendem a retornar para o estado estável de óleo separado da água.

10. (2016 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (CH-UFPA).

Sobre as formas farmacêuticas líquidas, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

() Fármacos com sabor desagradável requerem emolientes para mascarar o sabor, quando possuem odor desagradável.

- () As suspensões são preparações líquidas homogêneas que contêm uma ou mais substâncias químicas dissolvidas em um solvente apropriado.
- () As soluções oftálmicas são formas farmacêuticas estéreis.
- () As emulsões são sistemas bifásicos nos quais um líquido está disperso em outro na forma de pequenas gotículas.
- () As soluções podem ser administradas a pacientes que não conseguem engolir comprimidos ou cápsulas.
- a) V F V V F.
- b) V F F V F.
- c) F F V V V.
- d) F V V F V.
- e) V F F V V.

Resposta: c

11. (2016 - EDUCA - Prefeitura de Maturéia - PB - Farmacêutico).

Enumere os parênteses de acordo com os respectivos conceitos de formas farmacêuticas sólidas e em seguida marque a alternativa com a sequência CORRETA:

- 1. Comprimidos
- 2. Drágeas
- Cápsulas
- 4. Supositórios
- ()Apresentações semi-sólidas para uso retal, que se fundem à temperatura corporal.
- ()Revestimento gelatinoso que impede a desintegração nas porções superiores do trato digestivo. O revestimento protetor apresenta várias camadas contendo substâncias ativas ou inertes.
- ()Forma farmacêutica de formato variável, em geral discoide, obtida por compressão. Contém uma ou mais drogas, aglutinante e excipiente adequados, prensados mecanicamente.

- () Uma ou mais drogas acrescido de excipientes não prensados e colocados em um invólucro gelatinoso ou amiláceo.
- a) 1-3-2-4
- b) 4-3-2-1
- c) 3-2-1-4
- d) 2-1-4-3
- e) 4-2-1-3

RESPOSTA: E.

12. (2015 - AOCP - EBSERH/HDT-UFT).

A farmacotécnica é o ramo da farmácia que busca a fabricação de medicamentos em diferentes formas farmacêuticas e que possam ser administrados por diversas vias, com o intuito de propiciar a melhor resposta terapêutica possível aos pacientes. Referente ao assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Para obtenção de formas farmacêuticas por divisão mecânica, temos de usar uma força mecânica para misturar um produto no seio de outro. Encontramos aqui os sistemas líquidos heterogêneos, com mais de uma fase ou de fase única.
- (B) Formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica consistem em fragmentos de um sólido. As espécies e os pós são obtidos dessa maneira.
- (C) Drágeas são comprimidos preparados para terem a sua desintegração facilitada pela mastigação. Depois de mastigados, eles são engolidos, para serem dissolvidos e absorvidos.
- (D) Na administração parenteral de um fármaco, é imprescindível que ele esteja na forma de solução estéril e hidrossolúvel, evitando assim, formação de eventuais trombos ou desenvolvimento de infecções.
- (E) Tinturas são medicamentos líquidos resultantes da extração de princípios ativos vegetais ou animais. Podem ser preparadas à temperatura ambiente por percolação ou maceração.

COMENTÁRIOS



Formas farmacêuticas obtidas por divisão mecânica são sólidos derivados dos pós e as obtidas por dispersão mecânica são as que é preciso aplicar força mecânica para dispersar um produto em outro, como os sistemas líquidos heterogéneos. Drágeas são comprimidos revestidos principalmente para mascarar sabores ruins e por isso mesmo não devem ser mastigados. As soluções parenterais devem estar na forma isotônica evitando plasmólise e hemólise.

RESPOSTA: E.

13. AOCP - EBSERH/HC-UFG - 2015).

Relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

- 1. Forma farmacêutica obtida por divisão mecânica.
- 2. Forma farmacêutica obtida por dispersão mecânica.
- () Granulado.
- () Emulsão.
- () Aerossol.
- () Comprimido.
- () Suspensão.
- () Cápsula.
- (A) 1 2 2 1 2 1.
- (B) 2 2 1 1 2 2.
- (C) 1 1 2 2 2 1.
- (D) 2 2 2 1 2 1.
- (E) 1 1 1 2 2 2.

COMENTÁRIOS

Formas farmacêuticas sólidas são obtidas por divisão e as líquidas (incluindo os aerossóis) são por dispersão.

Gabarito: Letra A.

14. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia (HDT-UFT)

Sobre as formas farmacêuticas sólidas, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Pós são misturas íntimas e secas de fármacos e/ ou outras substâncias finamente divididas.
- b) As formas farmacêuticas sólidas são geralmente mais estáveis que as preparações líquidas.
- c) Cápsulas são formas farmacêuticas sólidas com invólucro duro ou mole, de forma e capacidade variáveis, contendo, normalmente, uma dose unitária de um ou mais componentes ativos.
- d) Pastilhas são formas farmacêuticas sólidas que se dissolvem ou desintegram lentamente na boca.
- e) A tamisação é uma operação que tem por finalidade a redução do tamanho das partículas das substâncias.

RESPOSTA: E.

COMENTÁRIOS

A tamisação é para uniformizar. Para reduzir o tamanho das partículas é trituração e em alguns casos a levigação (gral e pistilo).

15. (2015 - CESPE - DEPEN - Técnico de Enfermagem).

Acerca de aspectos diversos relativos a farmacologia, julgue o seguinte item.

Placebo é uma preparação farmacêutica que não contém princípio ativo e pode provocar no indivíduo um efeito nocebo.

() Certo () Errado

RESPOSTA: ERRADO.

16. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Assinale a alternativa que apresenta somente formas farmacêuticas sólidas.

- a) Emulsão e creme.
- b) Óvulos e supositórios.
- c) Colutório e emplasto.



- d) Elixir e gel.
- e) Suspensão e óleo.

Resposta: b

17. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Durante a organização de um estoque, definiu-se que as formas farmacêuticas seriam agrupadas e ordenadas alfabeticamente. Deste modo, o conhecimento sobre a classificação das formas farmacêuticas se faz necessário. Ante o exposto, assinale a alternativa que apresenta somente formas farmacêuticas semissólidas.

- a) pomada, creme e gel.
- b) unguento, solução oral e pasta.
- c) cataplasma, pastilha e gel.
- d) pasta, creme e supositório.
- e) óvulo, geleia e loção cremosa.

Resposta: a

18. (2015 - INSTITUTO AOCP - EBSERH - Técnico em Farmácia).

Sobre as formas farmacêuticas sólidas, semissólidas e líquidas, assinale a alternativa correta.

- a) Comprimidos mastigáveis, pó efervescente e géis são exemplos de apresentações sólidas.
- b) Cápsula dura é um exemplo de forma farmacêutica sólida enquanto que a cápsula mole é exemplo de semissólida.
- c) Comprimido é uma forma farmacêutica sólida, que pode conter mais de um princípio ativo em uma unidade de dose.
- d) As pastas, por apresentarem alto teor de componentes sólidos em dispersão, é classificada como sólida.
- e) Os xampus devem apresentar somente um princípio ativo para que não ocorra problemas de incompatibilidade.

Resposta: c



Em uma farmácia de manipulação, foram dispensados para um mesmo paciente uma pomada, um xarope e cápsulas. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, quais formas farmacêuticas foram preparadas para esse paciente.

- a) Semissólida, líquida e sólida.
- b) Líquida, líquida e semissólida.
- c) Sólida, líquida e semissólida.
- d) Líquida, líquida e sólida.
- e) Semissólida, sólida e líquida.

Resposta: a

20. (2014 - UFMT - UFMT - Técnico em Farmácia).

Os medicamentos geralmente encontram-se nas formas farmacêuticas sólidas, líquidas ou gasosas. Em relação às sólidas, pode-se ter as seguintes: comprimidos, cápsulas, drágeas, pós, óvulos, supositórios e pílulas. O conceito "formas farmacêuticas cilíndricas ou lenticulares, que resultam da compressão de um pó cristalino ou de um granulado" é aplicado a

- a) Cápsulas.
- b) Drágeas.
- c) Supositórios.
- d) Comprimidos.

RESPOSTA: D.

21. (2014 - CESGRANRIO - Banco da Amazônia - Técnico Científico - Medicina do Trabalho).

A Farmacologia estuda o mecanismo pelo qual os agentes químicos afetam as funções dos sistemas biológicos de forma ampla. Envolve o estudo da interação dos compostos químicos (drogas) com os organismos vivos, atuando, em maioria, através da influência das 3 moléculas das drogas em constituintes das células. A Farmacologia é

utilizada com 3 objetivos: terapêuticos (curar, controlar doenças ou aliviar sintomas), preventivos (vacinação e fluoração da água) e diagnósticos (contrastes iodados). Um dos seus ramos estuda o movimento da droga através do organismo, envolvendo sua absorção, distribuição, biotransformação e eliminação; já o outro estuda o local de ação, o mecanismo de ação e os efeitos dessas drogas no organismo.

Esses dois ramos da Farmacologia chamam-se, respectivamente,

- a) Farmacocinética e Farmacodinâmica
- b) Farmacotécnica e Farmacocinética
- c) Farmacovigilância e Farmacoterapia
- d) Farmacoterapia e Toxicologia
- e) Farmacoepidemiologia e Farmacoeconomia

Resposta: A

22. (2014 - IADES - SEAP-DF - Farmácia).

A forma farmacêutica constituída de um invólucro gelatinoso ou amiláceo, contendo um ou mais fármaco, é denominada

- a) granulado.
- b) drágea.
- c) comprimido.
- d) cápsula.
- e) óvulo.

Resposta: d

23. (2013 - CESPE - SESA-ES - Farmacêutico).

A respeito das formas farmacêuticas sólidas, assinale a opção correta.

a) Comprimidos sublinguais são empregados para um efeito rápido da substância ativa sem que ocorra metabolização de primeira passagem hepática.



- b) Supositórios são empregados para um efeito local ou sistêmico da substância ativa sem que ocorra metabolização de primeira passagem hepática.
- c) Na formulação de comprimidos, é fundamental que se adicione um agente suspensor que auxiliará na distribuição homogênea do fármaco nos fluidos corporais após sua desintegração.
- d) Cápsulas não podem ser utilizadas para fármacos sensíveis ao pH estomacal.
- e) No preparo de pós farmacêuticos ou cápsulas, a diferença de densidade e(ou) tamanho de partícula entre o fármaco e o diluente facilita a obtenção de uma mistura uniforme.

Resposta: a

COMENTÁRIOS

Via sublingual - não ocorre o fenômeno do metabolismo de 1º passagem

Vi retal - Absorção irregular. O reto possui veias que levam ao sistema porta (metabolismo de 1º passagem) e veias que levam à circulação sistêmica.

24. (2012 – ND – UFPB - Técnico em Enfermagem).

Medicamento é toda substância que, introduzida no organismo, atua de forma preventiva ou profilática, diagnóstica ou terapêutica. A propósito de medicamentos, julgue cada uma das assertivas seguintes: Os medicamentos podem ser de origem natural ou sintética, e apresentam-se apenas nos estados sólido, líquido e gasoso.

() Certo () Errado

Resposta: Errado.

25. (2012 - ND - UFPB - Técnico em Enfermagem).

Medicamento é toda substância que, introduzida no organismo, atua de forma preventiva ou profilática, diagnóstica ou terapêutica. A propósito de medicamentos, julgue cada uma das assertivas seguintes:



Solução é a mistura de soluto com solvente.

() Certo () Errado

Resposta: Certo.

26. (2012 - FUNIVERSA - PC-DF - Perito Criminal - Biológicas).

Com relação aos conceitos gerais da farmacologia, assinale a alternativa correta.

- a) A farmacocinética é o ramo da farmacologia que estuda as modificações que o organismo exerce sobre um fármaco.
- b) A farmacodinâmica é o ramo da farmacologia que estuda a velocidade de atuação de fármacos no organismo.
- c) A toxicologia é o ramo da farmacologia que estuda especificamente a ação de toxinas no organismo.
- d) Toda droga pode ser considerada também um fármaco, desde que utilizada na dose correta.
- e) Cápsulas, drágeas, géis e injeções são exemplos de formas farmacêuticas.

Resposta: A.

27. (2010 - CESPE - MS - Farmacêutico).

Acerca de fórmulas e formas farmacêuticas, julgue os itens a seguir.

As emulsões são preparações farmacêuticas obtidas pela dispersão de uma fase sólida insolúvel, ou praticamente insolúvel, em uma fase líquida.

() Certo () Errado

RESPOSTA: ERRADO.

COMENTÁRIOS

A banca Cespe adora tentar confundir os conceitos de suspensão e emulsão. Figue atento.

Emulsões são sistemas dispersos constituídos de duas fases líquidas imiscíveis (oleosa e aquosa), onde a fase dispersa ou interna é finamente dividida e distribuída em outra fase contínua ou externa.

Temos emulsões do tipo óleo em água (O/A: fase externa aquosa) e água em óleo (A/O: fase externa oleosa).

Então, meu caro aluno. Chegamos ao fim da aula 00.

Espero que você tenha gostado do que fiz. Foi feito com muito carinho e muita dedicação para você, visando sua aprovação.

Adquira honestamente seu curso e prestigie seu professor.

Isto faz com que tenhamos a intenção de dispor de um tempo que nos é muito precioso, para montar este material.

Seja bem-vindo ao meu curso.

Espero você na próxima aula.

Grande abraço

ESSA LEI TODO MUNDO CON-IECE: PIRATARIA E CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.