

FARMÁCIA

Questão 16

Para que um fármaco possa atravessar barreiras biológicas a palavra do enunciado “é importante” demonstra que a forma molecular (não-ionizada) do fármaco é um dos fatores a serem considerados. Fármacos em sua forma molecular apresenta maior lipossolubilidade e por este motivo maior facilidade de atravessar membranas biológicas. Fármacos ionizados (forma dissociada) por sua baixa lipossolubilidade dependerá da fragilidade da resistência elétrica membranar. (Goodman and Gilman, ed. Porto alegre – RS: AMGH; 2012, seção 1. Princípios gerais, capítulo 2: farmacocinética: a dinâmica da absorção, distribuição, metabolismo e eliminação de drogas: introdução, tópico eletrólitos fracos e a influência do PH), pg. 18. Desta forma, a alternativa **A** é a resposta correta.

RECURSO IMPROCEDENTE

Questão 25

A alternativa correta é a D. As solicitações estão corretas.

- RECURSO PROCEDENTE

- RETIFICAR Gabarito para D

Questão 41

Tendo em vista que algumas literaturas apontam o recebimento como uma sub-etapa do armazenamento, a questão permitiria 2 alternativas corretas. Portanto, considera-se procedente o recurso e define-se a questão como nula.

- RECURSO PROCEDENTE

- QUESTÃO ANULADA

Questão 45

De acordo com o III consenso de granada:

“Problema de saúde é tudo o que exige ou pode exigir uma ação por um agente de saúde (incluindo o paciente)”

“Resultado Negativo associado aos Medicamentos (RNM) são resultados de saúde do paciente, não adequados ao objetivo da farmacoterapia e associado com o uso de medicamentos”.

Dessa forma a questão trata de suspeita de RNM, já que não houve por parte do farmacêutico ou de outro profissional a avaliação da relação causal entre o uso de anti-hipertensivos e a depressão (possibilidade) ou o desenvolvimento de depressão por outros critérios.

Logo, considera-se como gabarito correto a alternativa E: não apresenta um problema de saúde que incida em PRM ou RNM, já que ainda não houve diagnóstico médico.

- RECURSO PROCEDENTE

- RETIFICAR Gabarito para E