

QUESTÕES DISSERTATIVAS

Transcreva em no máximo 15 linhas, as respostas das questões dissertativas, com caneta azul ou preta, para o cartão de respostas.

- 1) A varfarina é um dos medicamentos que constam na listagem do Anexo II da RDC 67, de 08 de outubro de 2007, que dispõe sobre Boas Práticas de Manipulação de Preparações Magistrais e Oficiais para Uso Humano em farmácias. De acordo com esta resolução, ela deve sofrer o processo de diluição geométrica. Qual é o mecanismo de ação da varfarina? Por que ela deve sofrer o processo de diluição geométrica? Em função deste processo, como deve ser o armazenamento da varfarina na sua forma concentrada e diluída?

O mecanismo de ação da varfarina é inibir o complexo vitamina K-epóxido redutase.

Ela deve sofrer o processo de diluição geométrica por ser uma substância de baixo índice terapêutico, baixa dosagem e alta potência.

As substâncias submetidas ao processo de diluição devem estar claramente identificadas com os alertas:

a) concentrado: **"ATENÇÃO! ESTA SUBSTÂNCIA SOMENTE DEVE SER UTILIZADA QUANDO DILUÍDA"**.

b) diluído: **"SUBSTÂNCIA DILUÍDA"** - nome da substância + fator de diluição.

Para aumentar a segurança e evitar risco de troca de produto, é recomendável que a substância concentrada seja armazenada em local físico distinto daquele em que é armazenada a substância diluída.

A farmácia deverá realizar o controle de estoque das matérias-primas registrando as entradas e saídas de cada uma delas.

- 2) O que é a cola de fibrina? É considerada um hemoderivado ou um hemocomponente? Explique.

A cola de fibrina é um agente hemostático biológico para uso tópico. É considerado hemocomponente se obtido a partir de bolsas unitárias ou pequenos *pools* (máximo de 12 bolsas) de plasma fresco congelado. Se obtido a partir de fracionamento industrial de grandes *pools* de plasma é considerado hemoderivado.