

22 a 24
outubro



Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0254

ESTUDO DA CONFORMIDADE FARMACOPEÍCA DE MEDICAMENTOS USADOS NA REDE PÚBLICA DE SAÚDE

ARIANY NAPOLI DA SILVA (Bolsista PIBIC-em/CNPq), RAYSSA RANIERE DA SILVA SANTOS (Bolsista PIBIC-em/CNPq) e Prof. Dr. PAULO CESAR PIRES ROSA (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Sinvastatina é um fármaco pertencente à classe química das estatinas. A Sinvastatina é prescrita no tratamento da dislipidemia, tendo como objetivo a redução dos níveis de colesterol e lipídios no sangue. Analisar por cromatografia líquida de alta eficiência o teor de sinvastatina em medicamentos, comprimidos e cápsulas e o teor de dissolução por espectrofotometria ultravioleta. Foram avaliadas quatro amostras de 40mg e 20mg. Os métodos utilizados foram de acordo com as normas da farmacopeia Americana (USP34). O peso médio está de acordo com as normas da farmacopeia brasileira, para a faixa de massa das amostras.

CONSUMO DE MEDICAMENTO - SUBSTÂNCIA - FÁRMACOS