

MANIPULAÇÃO DA DIACEREINA 50 MG PARA OS USUÁRIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE/SUS EM TRATAMENTO DA OSTEOARTROSE

XXV Encontro de Extensão

Ludmila Alves Freitas, Daniel Teixeira Lima, Socrates Santos Gondim

Diversos fármacos são manipulados na Farmácia Universitária. É o caso da Diacereína 50 mg, utilizada no tratamento da osteoartrose (OA), doença articular degenerativa crônica com elevada prevalência na população idosa. A OA tem um forte componente genético e, na maioria das vezes, tem na sobrecarga mecânica um iniciador do processo de lesão da cartilagem, evoluindo para um ciclo inflamatório e a degradação articular (REZENDE, 2009). A Diacereína 50 mg não deve ser utilizada por pacientes com doença hepática ou histórico de patologia hepática (EMA, 2014). Os Farmacêuticos do projeto são conscientes da relevância da Atenção Farmacêutica: "a provisão responsável do tratamento farmacológico com o objetivo de alcançar resultados satisfatórios na saúde, melhorando a qualidade de vida do paciente" (Hepler e Strand, 1990). OBJETIVOS: estabelecer um modelo de Atenção Farmacêutica para promoção do uso racional de medicamentos; avaliar o impacto das intervenções farmacêuticas na farmacoterapia. PÚBLICO ALVO: pacientes do SUS das atenção primária e secundária das Secretarias de Saúde do Estado e Município, e do Hospital Universitário Walter Cantídio e da comunidade. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: Cadastramento dos prescritores e usuários no banco de dados; consulta farmacêutica na sala de Atenção Farmacêutica; possível identificação de problemas relacionados aos medicamentos (PRMs). RESULTADOS ALCANÇADOS: Aumento da demanda para manipulação de cápsulas de Diacereína 50 mg. CONCLUSÃO: O avanço de fármacos manipulados de importância em saúde pública solidifica o elevado compromisso da Farmácia Universitária com os princípios e diretrizes do SUS.

Palavras-chave: Atenção Farmacêutica. Diacereína. SUS.