

**TÍTULOSO DA MAYTENUS ILICIFOLIA MART E SALVIA OFFICINALIS NO
TRATAMENTO DE ÚLCERAS GASTROINTESTINAIS**

Cimadon, Gabriela

Pretto, Caroline

Baptista, Evanir

Dorigon, Elisangela Bini

Bonadiman, Beatriz da Silva Rosa

Resumo

INTRODUÇÃO: Grande parte dos brasileiros faz uso de tratamento contínuo para úlceras, e utilizam diversos medicamentos, isso está acarretando efeitos colaterais ao paciente, além do elevado gasto do Sistema Único de Saúde para arcar com a manutenção desta terapia. Este artigo tem o **OBJETIVO** de abordar um novo método para o tratamento de úlceras, através do uso de plantas medicinais. **METODOLOGIA:** Foi realizada uma revisão bibliográfica na base de dados SCIELO, em busca estudos sobre plantas com propriedade anti-úlceras e para a abordagem foram escolhidas, a espinheira santa e a sálvia que são de fácil acesso a população da região Sul do Brasil. **RESULTADOS:** A espinheira santa possui atividade cito protetora que inibe a secreção de ácido clorídrico, ação permitida pelos princípios ativos obtidos, os triterpenos, taninos e flavonoides que estão presentes nas folhas da planta. E a sálvia reduz a secreção ácida gástrica através da inibição da atividade da enzima H⁺, K⁺-ATPase e dos receptores H₂ de histamina da célula parietal, além do seu composto isolado o abietano que é o responsável pela inibição

RESUMO

da bomba de prótons, efeito semelhante ao do Omeprazol. Diante das informações obtidas, foi possível verificar que as plantas medicinais possuem um efeito terapêutico semelhante ao de fármacos e devem ser implementadas no tratamento dos pacientes, devido a sua viabilidade econômica, sendo facilmente cultivada e é acessível para a população.

Palavras-chave - Úlcera. Sálvia. Espinheira Santa

E-mails : gabicimadon@hotmail.com