

## **LEVANTAMENTO ETNOFARMACOLÓGICO DE PLANTAS MEDICINAIS COM EFEITO ANTI-INFLAMATÓRIO**

DENISE BEZERRA CORREIA, LUANNA GOMES DA SILVA, ENAIDE SOARES SANTOS, MARTA REGINA KERNTOPF

A procura por plantas com finalidade terapêutica é decorrente da carência econômica e dificuldade de assistência médica ou farmacêutica vivida pela população. Nos países desenvolvidos, ocorre uma prática contínua da população em utilizar as plantas medicinais, por razões históricas e culturais, mesmo em um país que apresenta grande disponibilidade de medicamentos alopáticos. Sendo assim este trabalho visa realizar um levantamento etnofarmacológico das espécies vegetais mais utilizadas na medicina tradicional para o tratamento de processos inflamatórios entre os meses de Fevereiro à março de 2017. A pesquisa foi realizada através de uma revisão integrativa na Biblioteca Virtual da Saúde (BVS), com os seguintes descritores: Plantas medicinais; Anti-inflamatórios; Farmacologia, tendo como critério de inclusão artigos publicados entre os anos de 2012 à 2017 nos idiomas português, inglês e espanhol. Foram encontradas 230 espécies dentro de 185 famílias, sendo a família com maior destaque a Asteraceae com duas espécies representantes: *Carthamus tinctorius* L. e *Cichorium intybus* L... Conclui-se portanto, que as citações populares para as espécies avaliadas em geral, conferem com as atividades biológicas descritas na literatura consultada. Esse fato mostra a importância do conhecimento tradicional para a pesquisa de novos fármacos, pois o desenvolvimento de pesquisas com plantas medicinais, com orientação para uma determinada ação terapêutica, reduz significativamente os investimentos em tempo e dinheiro.

**PALAVRAS-CHAVE:** CONHECIMENTO TRADICIONAL; INFLAMAÇÃO; ETNOFARMACOLOGIA

**ÁREA TEMÁTICA:** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**FORMA DE APRESENTAÇÃO:** PÔSTER