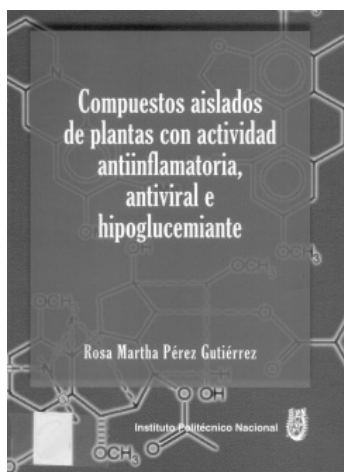


FARMACOGNOSIA

GUTIÉRREZ, Rosa Martha Pérez *Compuestos aislados de plantas con actividad antiinflamatoria, antiviral e hipoglucemiante*. Mexico: Instituto Politécnico Nacional, 2002. 192p.



Este livro reúne o total de setecentos e setenta e cinco substâncias isoladas de espécies vegetais, cujas atividades hipoglicemiante, antiinflamatória e antiviral foram comprovados cientificamente, estando subdividido em três capítulos, correspondentes às citadas ações farmacológicas.

Constitui compêndio valioso no qual os compostos são apresentados com suas estruturas químicas, estando classificados de acordo com a grupo químico ao qual pertencem, constando da espécie a partir da qual foram isolados e, conforme o caso, do mecanismo de ação, entre outras características.

A obra apresenta os dados de forma resumida e direta, facilitando o acesso à informação atualizada, proveniente de revisão bibliográfica, devidamente listada ao final de cada capítulo o que permite, ao leitor, buscar o aprofundamento dos temas de maior interesse.

O livro destina-se aos estudantes de graduação e de pós-graduação, professores, pesquisadores e profissionais que atuam nas áreas de Fitoquímica, Farmacologia, Farmacognosia e, inclusive, na indústria, farmacêutica.

Profa Dominique Corinne Hermine Fischer
FCF/USP