



PLANTAS MEDICINAIS DO CURIMATAÚ (PB): USO TERAPÊUTICO E CURA SEGURA

Adriene Mendes Severo¹, Cláudia Patrícia Fernandes dos Santos²

RESUMO

Com a criação do Sistema Único de Saúde (SUS), estabeleceu-se a universalização do atendimento e a sua integralidade. Como consequência, passou-se a valorizar as múltiplas formas de tratamento. Dentro desta nova perspectiva, o uso de plantas medicinais ganhou destaque entre os profissionais de saúde, os usuários do SUS e entre professores e pesquisadores das universidades. A fitoterapia é um método de tratamento caracterizado pela utilização de plantas medicinais, que deve ser acompanhado por um profissional da área. O uso desta como prática terapêutica vem crescendo nos últimos anos em diversos países, sendo assim recomendada pela Organização Mundial de Saúde (OMS). O método aplicado é composto por duas etapas: um estudo de seguimento tipo corte, a classificação científica das plantas medicinais identificadas a partir do saber popular, correlações acerca de sua aplicação pela população e suas indicações terapêuticas por investigação científica. Os resultados obtidos nos darão a clareza da importância do acompanhamento dos profissionais especializados e capacitados para tal atividade, de modo, que existam segurança e êxito na aplicação do método.

Palavras-chave: Sistema Único de Saúde; Plantas medicinais, Organização Mundial de Saúde.

MEDICINAL PLANTS OF THE CURIMATAU (PB): THERAPEUTIC USE AND SAFE CURE

ABSTRACT

With the creation of the Brazilian Unified Health System (SUS) were established the universal coverage and its integrity. As consequence, multiples forms of treatment were valued. Within this new perspective, the use of medicinal plants was highlighted between health professionals, users of the Unified Health System (SUS) and amongst researchers and professors in universities. The Phytoterapy is an approach of treatment characterized by utilization of medicinal plants, which must be supervised by professional in the field. The use of this as a therapeutic practice has grown in previous years in a number of countries, being in this way, recommended by the World Health Organization (WHO). The applied method is composed by two processes: A follow-up study type cohort, the scientific classification of the medicinal plants identified from the popular knowledge, correlations between its use by population and its recommended therapeutic indication by scientific investigation. The results obtained will give clarity of the importance of the supervision of able and specialized professionals to such activity, in order, to assure security and success in the application of the method.

Keyword: Unified Health System (SUS); Medicinal plants; World Health Organization (WHO).

¹Aluna do Curso de Farmácia, Unidade Acadêmica de Saúde, UFPG, Cuité, PB, E-mail: adrienesevero@gmail.com

²Química, Professora. Doutora, Unidade Acadêmica de Educação, UFPG, Cuité, PB, E-mail: claudiaps.ces@ufcg.edu.br* Autor para correspondências.