

# ANALISE FARMACOEPIDEMIOLÓGICA DOS MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS DISPENSADOS EM UMA FARMÁCIA COMUNITÁRIA NO SERTÃO PARAIBANO

*ANALYSIS PHARMACOEPIDEMIOLÓGIC HERBAL MEDICINES  
EXEMPT ON A COMMUNITY PHARMACY IN SERTÃO PARAIBA*

Pâmula Raianne Pereira Bezerra<sup>1</sup>  
Déborah Ribeiro Pessoa Meireles<sup>2</sup>  
Heloísa Mara Batista Fernandes<sup>3</sup>  
Abrahão Alves de Oliveira Filho<sup>4</sup>

**RESUMO:** A fitoterapia é uma terapia que está sendo muito utilizada nos dias atuais como uma opção terapêutica, que pode ser através de plantas medicinais na forma de chás, por exemplo, e de fitoterápicos que são medicamentos feitos a partir de plantas medicinais sem utilização de substâncias ativas isoladas. Esta pesquisa objetivou analisar a farmacoepidemiologia dos medicamentos fitoterápicos que são dispensados em uma farmácia comunitária de Cajazeiras- PB, especificamente foi analisar a porcentagem de dispensação de medicamentos e de medicamentos fitoterápicos, avaliar o medicamento fitoterápico é mais dispensado, como também as formas farmacêuticas mais comercializadas, além de estabelecer as classes terapêuticas de fitoterápicos mais dispensadas, determinar o perfil farmacológico dos medicamentos fitoterápicos mais dispensados e avaliar os fitoterápicos dispensados com relação ao número de drogas vegetais distintas utilizadas. Por meio dos dados de dispensação dos medicamentos fitoterápicos registrados nos arquivos da Farmácia comercial, os alopáticos foram os mais comercializados. Com relação ao perfil dos fitoterápicos a Água Rabelo<sup>®</sup> foi a especialidade farmacêutica mais dispensada, a cápsula obteve 29,13%%, sendo a forma farmacêutica mais comercializada, a classe terapêutica anti-inflamatória foi a mais dispensada e os fitoterápicos se apresentavam como monodrogas (63%). As análises mostraram a diversidade dos medicamentos fitoterápicos, como também demonstrou que a fitoterapia em especial (Medicamento Fitoterápico) não é bem aceita pela população de Cajazeiras.

<sup>1</sup> Farmacêutica, Graduada pela Faculdade Santa Maria- FSM, Cajazeiras - PB. Brasil. E-mail: pamula.cristiano@hotmail.com.

<sup>2</sup> Aluna do Programa de Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos da UFPB, Paraíba, Brasil. E-mail: deborahribeiro11@gmail.com.

<sup>3</sup> Aluna do Programa de Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos da UFPB, Paraíba, Brasil. E-mail: heloisambf@gmail.com.

<sup>4</sup> Professor da Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Campina Grande, Paraíba, Brasil. E-mail: abrahao.farm@gmail.com.

**Palavras-chave:** Plantas Medicinais. Fitoterapia. Fitoterápicos. Dispensação.

**ABSTRACT:** *Phytotherapy is a therapy that is being widely used today as a therapeutic option, which can be through medicinal plants in the form of teas, for example, and herbal medicines that are made from medicinal plants without the use of active substances isolated. This paper analyzes the pharmacoepidemiology of herbal medicines that are dispensed at a community pharmacy Cajazeiras- PB, specifically to analyze the percentage of dispensing drugs and herbal medicines, evaluate the herbal medicine is more relieved, but also the most marketed dosage forms in addition to establishing the therapeutic classes of more dispensed herbal, determine the pharmacological profile of the herbal medicines dispensed and evaluate herbal released on the number of vegetable drugs used. Through the dispensing data of herbal medicines registered in the archives of commercial Pharmacy, allopathic were the most traded. Regarding the status of Água Rabelo® herbal was the most dispensed medicinal product, the capsule obtained 29.13 %, the most marketed pharmaceutical form, the anti-inflammatory therapeutic class was the most missed and herbal presented themselves as monodrugs (63%). The analysis showed the diversity of herbal medicines, but also demonstrated that the herbal medicine in particular (Herbal Medicines) is not well accepted by the population of Cajazeiras.*

**Keywords:** *Medicinal Plants. Herbal Medicine. Herbal medicines. Dispensation.*