

Enfermedades frecuentemente tratadas con medicina herbolaria por los habitantes de Pampas, Tayacaja, Huancavelica

Diseases frequently treated with herbal medicine by the inhabitants of Pampas, Tayacaja, Huancavelica

Charles Frank Saldaña Chafloque¹, José Mostacero León², Anthony J. De la Cruz Castillo²

¹Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo, ²Universidad Nacional de Trujillo

Resumen

Los andes del Perú, conservan sus tradiciones como el empleo de la medicina herbolaria, la cual transmite sus conocimientos por medio del lenguaje de generación en generación a través de tiempo (OPS, 2019). Pampas, se ubica alejada de las grandes ciudades del país, presentando elevados niveles de pobreza y pobreza extrema (MIDIS, 2021), periódicamente recurren al empleo de la plantas de interés medicinal para la terapia de dolencias, situación que nos motivó la realización de la investigación, con el objetivo de determinar el uso de estas plantas para la terapia de diversas dolencias por el habitante de Pampas, Tayacaja, Huancavelica. Se realizaron entrevistas del tipo semiestructurada a una muestra de 370 habitantes elegidos al azar (Bocanegra et al., 2011), sobre el empleo de medicina herbolaria para el tratamiento de enfermedades, de acuerdo a la “Clasificación de enfermedades y afecciones de la Organización Mundial de la Salud” (OMS, 2019), determinándose también el “índice de Factor de Consenso del Informante” (Heinrich et al., 2009). Llevando a la conclusión que los habitantes de Pampas, padecen de 69 enfermedades y/o dolencias, donde predominan las enfermedades de los sistemas respiratorio, digestivo y gastrointestinal, nervioso, músculo-esquelético, urinario y los síntomas o padecimientos generales. Siendo, la efectividad de las plantas medicinales del 100%, donde el 52% se “alivió” y el 48% se “curó”.

Palabras clave: Medicina herbolaria, enfermedades frecuentes, Pampas, Huancavelica.

Abstract

The Andes of Peru preserve their traditions such as the use of herbal medicine, which transmits their knowledge through language from generation to generation over time (OPS, 2019). Pampas, is located far from the large cities of the country, presenting high levels of poverty and extreme poverty (MIDIS, 2021), they periodically resort to the use of plants of medicinal interest for the therapy of ailments, a situation that motivated us to carry out the research, with the aim of determining the use of these plants for the therapy of various ailments by the inhabitant of Pampas, Tayacaja, Huancavelica. Semi-structured interviews were conducted with a sample of 370 randomly selected inhabitants (Bocanegra et al., 2011), on the use of herbal medicine for the treatment of diseases, according to the "Classification of diseases and conditions of the World Organization Health" (WHO, 2019), also determining the "Informant Consensus Factor Index" (Heinrich et al., 2009). Leading to the conclusion that the inhabitants of Pampas suffer from 69 diseases and/or ailments, where diseases of the respiratory, digestive and gastrointestinal, nervous, musculoskeletal, urinary systems and general symptoms or ailments predominate. Being, the effectiveness of medicinal plants of 100%, where 52% was "relieved" and 48% was "cured".

Keywords: Herbal medicine, frequent diseases, Pampas, Huancavelica.

Referencias Bibliográficas:

Bocanegra, L., Bocanegra, F., & Mostacero, J. (2011). Efectividad de la medicina herbolaria y su impacto en la calidad de vida de los pobladores de Curgos, Perú. *Scientia*, 3(1), 23–34. <http://repebis.upch.edu.pe/articulos/ucvsci/v3n1/a3.pdf>

Heinrich, M., Edwards, S., Moerman, D., & Leonti, M. (2009). Ethnopharmacological field studies: A critical

LIBRO DE RESÚMENES

assessment of their conceptual basis and methods. *Journal of Ethnopharmacology*, 124(1), 1–17.
<https://doi.org/10.1016/j.jep.2009.03.043>

MIDIS. (2021). *Reporte regional de indicadores sociales del departamento de Huancavelica*. Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social. Dirección General de Seguimiento y Evaluación - DGE. Lima. Perú.

OMS. (2019). *CIE-11: Clasificación Internacional de Enfermedades para Estadísticas de Mortalidad y Morbilidad* (Undécima r). WHO Library Cataloguing in Publication Data. Malta. <http://id.who.int/icd/entity/1581976053>

OPS. (2019). *Situaciones de las plantas medicinales en Perú. Informe de reunión del grupo de expertos en plantas medicinales* (Primera ed). Organización Panamericana de la Salud, Lima, Perú.
<https://iris.paho.org/handle/10665.2/50479>

Email:

charlessaldana@unat.edu.pe