

Medicina herbolaria utilizada por el poblador andino para la terapia de afecciones del sistema respiratorio

Herbal medicine used by the Andean population for the therapy of conditions of the respiratory system

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

En el mundo, principalmente el medio para combatir las enfermedades respiratorias se basa en la utilización de medicina a base de medicina herbolaria (Ayele et al., 2022; Bizzoca et al., 2022; Popova et al., 2021); donde la finalidad de la investigación fue identificar de medicina herbolaria usada por el poblador andino de Pampas, Tayacaja, Huancavelica, para el tratamiento de enfermedades respiratorias. La muestra fue al azar (Bocanegra et al., 2011), empleando entrevistas semiestructuradas, según la “Clasificación de enfermedades y afecciones de la OMS” (OMS, 2019). Conclusión del estudio fue que el poblador andino de Pampas, utiliza representantes de las familias Anacardiaceae, Asteraceae, Boraginaceae, Geraniaceae, Lamiaceae, Myrtaceae, Nyctaginaceae, Onagraceae, Piperaceae y Plantaginaceae y 13 especies; para la terapia de afecciones del sistema respiratorio. Identificando que la especie mayormente empleada fue el *Eucalyptus globulus* Labill. (69%).

Palabras clave: Plantas medicinales, enfermedades respiratorias, Pampas, Huancavelica.

Abstract

In the world, mainly the means to combat respiratory diseases is based on the use of medicine based on herbal medicine (Ayele et al., 2022; Bizzoca et al., 2022; Popova et al., 2021); where the purpose of the research was to identify herbal medicine used by the Andean population of Pampas, Tayacaja, Huancavelica, for the treatment of respiratory diseases. The sample was random (Bocanegra et al., 2011), using semi-structured interviews, according to the "WHO Classification of diseases and conditions" (WHO, 2019). Conclusion of the study was that the Andean population of Pampas uses representatives of the families Anacardiaceae, Asteraceae, Boraginaceae, Geraniaceae, Lamiaceae, Myrtaceae, Nyctaginaceae, Onagraceae, Piperaceae and Plantaginaceae and 13 species; for the treatment of diseases of the respiratory system. Identifying that the most used species was the *Eucalyptus globulus* Labill. (69%).

Keywords: Medicinal plants, respiratory diseases, Pampas, Huancavelica.

Referencias Bibliográficas:

- Ayele, A., Abraha, B., Seid, A., Adnew, W., & Moges, A. (2022). A Review on Medicinal Plants Used in the Management of Respiratory Problems in Ethiopia over a Twenty-Year Period (2000 – 2021). *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1–14. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35795271/>
- Bizzoca, M., Leuci, S., Mignogna, M., Muzio, E., Caponio, V., & Muzio, L. (2022). Natural compounds may contribute in preventing SARS-CoV-2 infection: a narrative review. *Food Science and Human Wellness*, 11(5), 1134–1142. <https://doi.org/10.1016/j.fshw.2022.04.005>
- 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>
- 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>

LIBRO DE RESÚMENES

Popova, A., Mihaylova, D., & Spasov, A. (2021). Plant-based Remedies with Reference to Respiratory Diseases – A Review. *The Open Biotechnology Journal*, 15(1), 46–58. <https://doi.org/10.2174/1874434602015010046>

Email:

charlessaldana@unat.edu.pe