



## USO DE PLANTAS MEDICINALES EN LA COMUNIDAD DIAGUITA CACANCHIC DE LA COMUNA COPIAPÓ, ATACAMA, CHILE

José Andrés Villarroel-López<sup>1</sup>, Alfredo Torres-Benítez<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Programa de Maestría en Investigación Cualitativa en Salud, Facultad de Ciencias de la Salud-Departamento de Trabajo Social, Universidad de Atacama, Chile; <sup>2</sup>Instituto de Farmacia, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. \*aljotobe19@hotmail.com

### 1. INTRODUCCIÓN

Los diaguitas son uno de los nueve pueblos originarios reconocidos por el Estado chileno. Este pueblo que habita al interior de la provincia del Huasco en la región de Atacama y principalmente en la IV región del país destaca por su llamativa artesanía en greda, prácticas culturales y ceremonias ancestrales, donde las plantas medicinales cumplen un rol fundamental dentro de su cosmovisión [1, 2]. El objetivo del estudio fue describir el uso tradicional de plantas medicinales en la comunidad Diaguita Cacanchic de la comuna de Copiapó, región de Atacama, Chile.

### 2. METODOLOGÍA

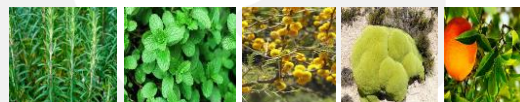
Se realizaron entrevistas abiertas a la dirigente de la comunidad indígena en dos sesiones por 45 minutos cada una, donde se abordaron los nombres comunes, uso y manejo de las plantas. La identificación taxonómica se realizó con base en muestras de las plantas cultivadas en un jardín, bibliografía especializada y bases de datos online.

### 3. RESULTADOS

- 23 especies con usos medicinales distribuidas en 15 familias y 21 géneros.
- Familias con mayor número de especies: Lamiaceae, Compositae, Polygonaceae, Leguminosae y Rutaceae.
- Especies reportadas: *Rosmarinus officinalis* (romero), *Mentha piperita* (menta), *Mentha spicata* (yerbabuena), *Melissa officinalis* (melisa), *Parastrephia quadrangularis* (tola),

*Leptocarpha rivularis* (palo negro), *Lactuca serriola* (ñible), *Polygonum maritimum* (sanguinaria), *Persicaria chinensis* (hierba de tapón), *Acacia caven* (churqui), *Adesmia glutinosa* (jarilla), *Citrus limon* (limón), *Citrus sinensis* (naranja), *Azorella compacta* (llareta), *Borago officinalis* (borraja), *Equisetum bogotense* (cola de caballo), *Escallonia illinita* (barraco), *Hypericum perforatum* (yerba de San Juan), *Laurus nobilis* (laurel), *Peumus boldus* (boldo), *Geum magellanicum* (yerba del clavo), *Cestrum parqui* (parqui) y *Aloe vera* (sábila).

- Son ampliamente conocidas en la zona norte del país [3], y son usadas en mayor medida como antiinflamatorias, diurético, cicatrizante, antidepresivos, afecciones respiratorias, enfermedades digestivas, analgésicos, diabetes, antiséptico, purificación del agua y alimento.



### 4. CONCLUSIONES

La comunidad Diaguita Cacanchic utiliza diversas especies vegetales para el control de enfermedades con alta prevalencia en la zona; además, esta información aporta una línea base para el desarrollo de estudios etnobotánicos estructurados.

### 5. BIBLIOGRAFÍA

- [1]. Gleisner, C.; Montt, S. (2014). *Diaguitas chilenos*. Fundación de Comunicaciones, Capacitación y Cultura del Agro, Fuco, Chile. 100 pp.
- [2]. Molina, R. (2016). Pueblos de Indios del Norte Chico. Los diaguitas actuales. En: *El arte de ser diaguita*. Sinclair C. Museo de Arte de Precolombino, Chile. 81-108.
- [3]. González, J.S.; Molina, J.J. (2017). *Flora nativa de la región de Arica y Parinacota*. Ediciones Universidad de Tarapacá, Chile. 233 pp.