

Conocimiento en el uso de plantas medicinales utilizadas en enfermedades bucodentales en el Estado de Oaxaca

Orellana Centeno José Eduardo¹, Guerrero Sotelo Roxana Nayeli², Ramírez García Jocabet³, Juárez Agudo Elvira Glafira³

1. Profesor Investigador Tiempo Completo Licenciatura de Enfermería, Instituto de Investigación Sobre la Salud Pública (IISSP), Universidad de la Sierra Sur (UNSI), Miahuatlán de Porfirio Díaz, Oaxaca.
2. Profesor Investigador Tiempo Completo Licenciatura de Odontología, Instituto de Investigación Sobre la Salud Pública (IISSP), Universidad de la Sierra Sur (UNSI), Miahuatlán de Porfirio Díaz, Oaxaca
3. Alumna Licenciatura de Odontología Universidad de la Sierra Sur (UNSI), Miahuatlán de Porfirio Díaz, Oaxaca; orellana17@msn.com

Introducción. El conocimiento de las plantas medicinales es ancestral, su aprovechamiento en el transcurso del tiempo como una alternativa para aliviar malestares, entre ellos los bucodentales, existe poca bibliografía que hable sobre estas enfermedades referenciadas y específicamente en el estado de Oaxaca.

Marco jurídico nacional: Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos (artículo 2) y la Ley General de Salud (artículos 6 fr. VI Bis, 64 fr. IV y 93)

Marco jurídico regional: Ley Marco en materia de Medicina tradicional

Marco jurídico internacional: ONU Declaración Universal de los Derechos Humanos (artículo 25)

Objetivo general. Determinar los conocimientos y usos de las plantas medicinales utilizadas en enfermedades bucodentales en el estado de Oaxaca.

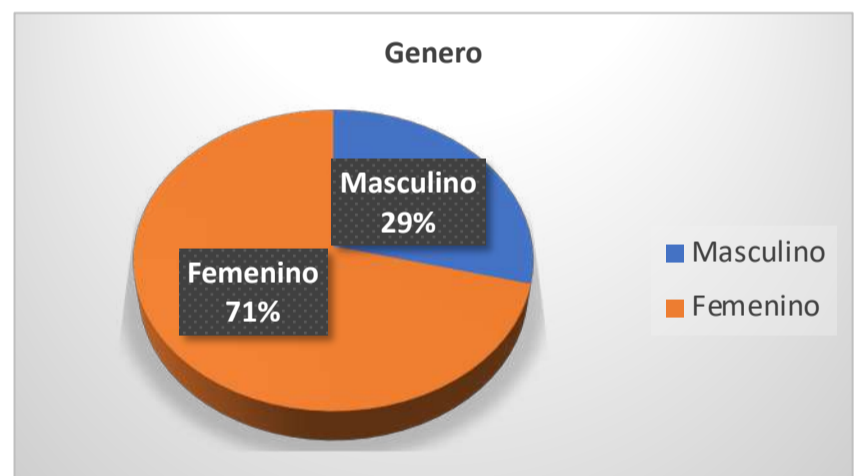
Materiales y Métodos: Estudio observacional, descriptivo y transversal, se realizó encuesta a 107 participantes que pertenecían a distintos municipios de Oaxaca, en el periodo de tiempo de Diciembre de 2019 a Julio del 2020 fue utilizando la técnica de muestreo por conveniencia. Los instrumentos que se utilizó para el presente estudio fueron: Cuestionario socioeconómico y Ficha de colecta etnobotánica del herbario Coru "Dr. Jerzy Redowsky Rotter" FCBA-UV.

Autorizado por los Comités de Ética e Investigación de la UNSI: CEI-29A/2019

Criterios de inclusión: Población en general originarios del estado de Oaxaca, de ambos géneros (Femenino/Masculino) que sean mayores de edad, manejen el idioma español (Lean, escriban y entiendan) acepten participar en el estudio y que firmen el consentimiento informado. Así como también contesten en su totalidad los instrumentos aplicados.

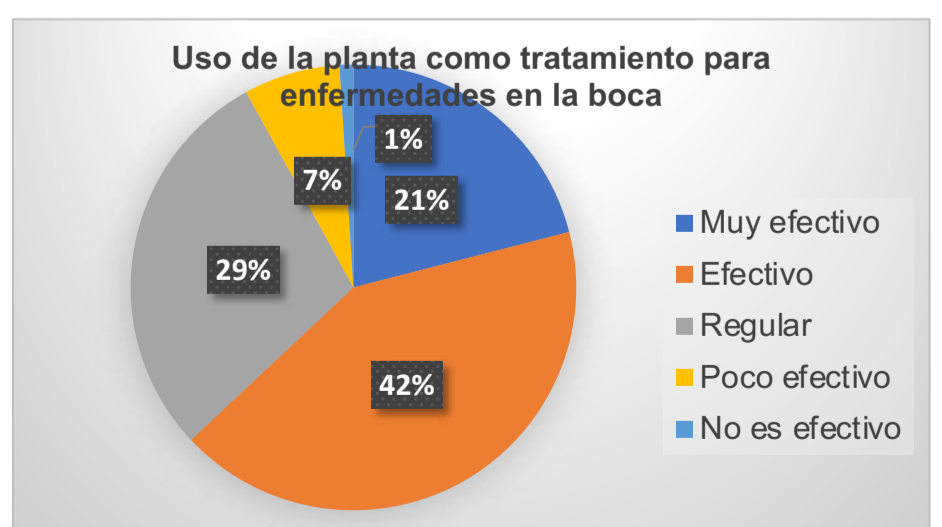
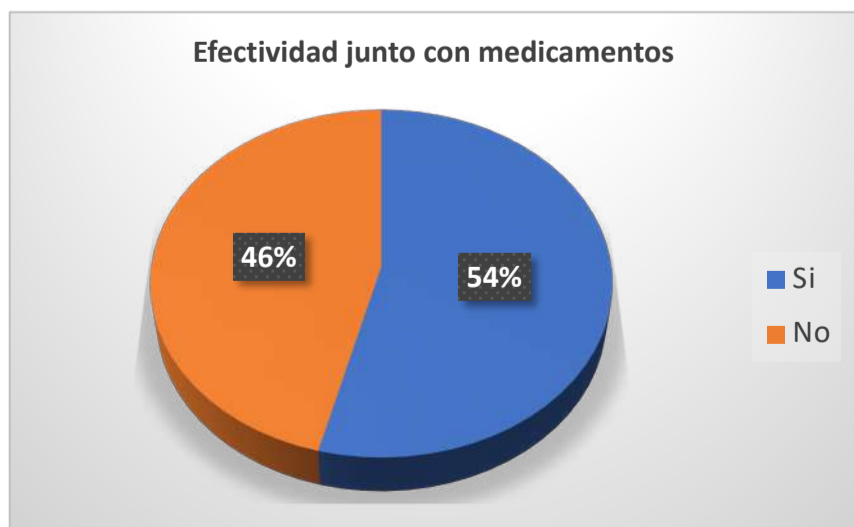
Población originaria de Oaxaca (n= 107)

Edad	Participantes (%)
19	11 (10)
20	27 (25)
21	18 (16)
22	07 (06)
40	05 (04)
50	03 (03)



Resultados

Fueron 107 las encuestas obtenidas de población ubicada en distintos municipios de Oaxaca, predominantemente de la región de los Valles Centrales y de la Sierra Sur con una conformación de género del 71% mujeres y 29% hombres, con edades que van desde los 17 a los 50 años, habiendo mayor predominio en los 20 que corresponde al 25.2%, seguido de 21 años con el 16.8%. Su nivel académico predominante fue licenciatura (53.3%) y bachillerato (36.4%). Solo el 4.7% de los encuestados ejercen la labor como curandero (herbolario). El 83% de los encuestados conoce y utiliza alguna planta para tratamiento de enfermedades, el 66.4% las utilizan por tradición familiar y 24.3% porque son efectivas. El conocimiento sobre estas plantas es de manera empírica ya que hace referencia que otra persona le dijo sobre ella. Nos menciona con respecto a la planta que su uso es fresco (50.5%) utilizando principalmente las hojas (54.2%) sin mezclar con otra planta (92.5%) y su forma de preparación principalmente infusión (33.6%) con vía de administración oral (77.6%) desconociendo que tenga un efecto adverso (48.6%) y la posibilidad de sobredosis por su uso (86.9%) considerando su uso de la planta como tratamiento de manera muy efectiva (42.1%).



Conclusiones. La herbolaria es una opción importante para el tratamiento de enfermedades en el estado de Oaxaca, incluyendo enfermedades bucodentales.

Desarrollar estos conocimientos empíricos en conocimientos científicos se podría aprovechar en el desarrollo de nuevos medicamentos para el tratamiento de enfermedades bucodentales.