

Uso de plantas medicinales para el tratamiento de úlceras y gastritis en las comunidades de “Santa Trinidad” y “San Christian” de la Provincia de Chiclayo – Departamento de Lambayeque, Perú. 2007.

Mgtr. Blgo. Nancy Malca Tello

Objetivo: Registrar el conocimiento etnobotánico del uso de las plantas medicinales, principalmente en zonas de pobreza como las comunidades “Santa Trinidad” y “San Christian” de Chiclayo utilizados para el tratamiento de úlceras y gastritis, buscando una relación entre la comunidad y las plantas y finalmente, comparar la información obtenida del uso de las plantas indicadas por las comunidades con la literatura científica.

Materiales y Métodos: Los datos fueron obtenidos a través de trabajo de campo realizado entre Febrero y Julio, 2007. Para ello, se efectuaron entrevistas semiestructuradas a 71 amas de casa de las comunidades; escogiendo intencionalmente por conveniencia a mujeres, ya que ellas son las practicantes de la medicina popular, algunas conocidas comúnmente como “curanderas”. Utilizando el método etnográfico se determinó las características de la población.

Resultados: Se registraron 26 especies pertenecientes a 16 familias botánicas utilizadas por las madres de familia de las comunidades “Santa Trinidad” y “San Christian” para tratar úlceras y gastritis, destacando el mayor uso de *Matricaria chamomilla* “manzanilla” (80.2%), *Pimpinella anisum* “Anís” (74.6%), *Mentha piperita* “menta” (29.5%) y *Origanum vulgare* “orégano” (11.7%) para tratar la gastritis y *Aloe vera* “penca sávila” (7.04%), *Croton palanostigma* y *Croton lechleri* “sangre de grado” (5.3%) para el tratamiento de úlceras.

En cuanto a las características de la población encuestada, la edad mas frecuentes de las madres de familia están entre 25 – 35 años (39%), le sigue entre 35 y 45 años (30%) y las de mayor edad están entre 55 – 65 años (1%). La ocupación de las madres de familia el 85% son amas de casa, ambulantes (7%), trabajadoras del hogar (4%) y curanderas (4%). El Grado de instrucción de la mayoría tenía Secundaria completa (40%), le sigue Primaria completa (25%) y analfabetas (4%). La comparación entre la información popular con la científica sobre las plantas medicinales utilizada para úlcera y gastritis son concordantes (78.8%) tanto de las informantes con la literatura científica, existiendo el 21% que no coinciden.

Conclusiones: Se concluye que en zonas deprimidas conservan todavía su conocimiento popular del uso de plantas medicinales para el tratamiento de úlceras y gastritis, que se trasmite de generación en generación y que todavía faltan investigaciones específicas con respecto al uso de estas plantas en las comunidades para que tengan la validez científica correspondiente.

Palabras clave: Plantas medicinales, Plantas medicinales y la comunidad