PROPUESTA DE CARTEL CIENTÍFICO

ESTUDIO PRELIMINAR DE FAUNA UTILIZADA EN MEDICINA ANCESTRAL NATURAL EN EL CENTRO HISTÓRICO DE QUITO

¹Jenny Curay, ¹Yoshamara Jordán, ¹Gabriela Quinto, ¹Daniela Silva

¹Universidad Central del Ecuador – Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, Calle Yaguachi y Numa Pompillo – jaqui.curay@hotmail.com, yoshijordan@hotmail.com, gabiely19@hotmail.com, flakarosk@hotmail.com

La etnozoología es una disciplina que estudia el aspecto ritualístico- espiritual y de medicina ancestral natural, que posee una relación entre humano y animal. Los vertebrados e invertebrados han sido parte de varias de estas actividades humanas, como las festividades, rituales, cultos, danzas entre otros; en México en el Templo Mayor perteneciente a los Aztecas se encontraron varios restos de animales que servían para rituales religiosos, por su parte, los Mayas también realizaban prácticas similares. En los países sudamericanos, los pueblos indígenas en la actualidad hacen uso de la fauna para tratar la medicina ancestral natural, convirtiéndose en una de las causas de sobreexplotación, su uso también se ha extendido en áreas urbanas donde la comercialización de estas prácticas es dada por los yerbateros que se encuentran en plazas y mercados de las ciudades, sin embargo el conocimiento sobre los usos y animales utilizados en dichas zonas aun es limitado, por lo que en el presente trabajo se documentó información acerca de la fauna utilizada para medicina ancestral natural en el Centro Histórico de Quito.

La investigación se realizó en tres sectores del Centro Histórico de Quito: el Mercado San Roque, la calle Vicente Rocafuerte, y el Mercado San Francisco. Se realizaron entrevistas semiestructuradas mediante una matriz a las personas poseedoras de conocimientos sobre Medicina Natural Ancestral y se indagó acerca de los animales y sus subproductos usados, la parte del animal, su uso, frecuencias y épocas de mayor concurrencia. Se realizaron 18 entrevistas de las cuales 7 (38%) se realizaron en el Mercado San Roque, 2 (11%) en las calles Rocafuerte, y 9 (50%) en el Mercado San Francisco; en dos locales entrevistados del Mercado San Roque se evidencio el uso del cuy (Cavia porcellus), conejo (Oryctolagus cuniculus), paloma(Columba livia), y en un solo local se usaba la gallina (Gallus gallus domesticus), mientras que el producto de la gallina (huevo) se utilizaba en todos los locales de los tres sectores entrevistados. Tanto el cuy, el conejo, la gallina y la paloma son utilizados para realizar radiografías a las personas que presenta el malestar comparando la anatomía del animal vs la anatomía del ser humano dando así el pronóstico, mientras que los huevos son utilizados para curar los espantos, los animales son utilizados con mayor frecuencia en los meses de noviembre y diciembre mientras que los huevos de gallina se utilizan en todo el año. Como dato importante también hay que recalcar que en la ciudad los cubanos utilizan para Medicina Natural Ancestral a cabras y gallinas.

En el presente estudio se reportó un total de 4 especies de animales y 1 subproducto, a diferencia de otro estudio realizado en Chiapas, México donde para la realización de las prácticas de Medicina Ancestral Natural se reportan 74 especies de animales y 36 partes o subproductos de animales, por lo que concluimos que aún existe utilización de fauna en Medicina Natural Ancestral en el Centro de Histórico de Quito, pero estos aprendizajes que son transmitidos generación tras generación se han ido perdiendo. En nuestro estudio determinamos también que el huevo producto de la gallina es el mayor utilizado en comparación con los animales.

Palabras clave: Etnozoología, Anatomía, pronóstico, Medicina Ancestral Natural, radiografía.