Atención médica de personas agredidas por animales en el Paraguay

People medical attention attacked by animals in Paraguay

Jorge Miret 1, Gladys Gamarra1, Trifina Alvarez1, Blanca López1, Salustiano Adorno1, Aurelio Fiori1.

1Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (PNCZyCAN) Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS). Ruta Mariscal Estigarribia Km10½. Campus UNA. San Lorenzo. jorgemiret@gmail.com

**Palabras claves:** mordeduras, agresiones, animales, rabia

**INTRODUCCIÓN:** En la convivencia normal del hombre con los animales pueden surgir accidentes específicos como son las mordeduras, las cuales pueden ocasionar la transmisión de enfermedades, contaminaciones bacterianas, siendo que las heridas pueden ser desde un simple rasguño hasta lesiones que requieren cirugía reparadora e incluso llevar a la muerte, con implicaciones sicológicas y el costo económico y social por ingreso hospitalario y un tratamiento adecuado. El objetivo de este trabajo fue analizar aspectos epidemiológicos de agresiones por animales a personas, notificados por las regiones sanitarias al PNCZyCAN de Enero a Octubre de 2013 para su atención médica.

**MATERIALES Y MÉTODOS:** Este estudio fue observacional, descriptivo, retrospectivo a partir de los datos de las fichas clínicas referentes a cantidad de consultas, rango etario, sexo, tipo de severidad de la herida, topografía de la lesión, especies de animales agresores y lugar de atención de los pacientes.

**RESULTADOS:** Se notificaron un total de 5799 pacientes, de los cuales 3142 (54,1%) fueron varones y 2657 (45,8%) fueron mujeres. El (49,3%) de los pacientes fueron menores de 15 años, el (21,1%) entre 16-30 años, el (15,2%) entre 31-50 años y el (14,4%) fueron mayores de 50 años. El (54,1%) de las heridas fueron leves, seguidas de un (36,8%) de heridas moderadas y (7,5%) de heridas graves. Con relación a la topografía de las heridas, el (46,4%) fueron en el miembro inferior, el (29,1%) en el miembro superior, el (12,8%) en la cabeza y el (10%) en el tronco. El (85,5%) de las agresiones fueron ocasionadas por caninos, seguidos del (6,5%) por felinos, (1,36%) por primates, (0,86%) por murciélagos (0,31%) por roedores, principalmente. Se observó que el (84,4%) de los pacientes fueron atendidos en hospitales públicos en el Dpto Central, el (12,2%) en Paraguarí, el (0,5%) en Itapúa y el (0,4%) en Guairá, principalmente.

**CONCLUSIONES:** Las agresiones ocasionadas por animales domésticos, exóticos y/o silvestres representan un motivo de consulta frecuente e importante para Salud Pública en el Paraguay, por lo tanto se recomienda realizar campañas de prevención, educación y concientización social acerca de los riesgos asociados a estos accidentes por animales.