

## RESUMEN

El objetivo del estudio fue cuantificar la frecuencia de mordeduras por perros y la proporción de estas que fueron atendidas en un centro de salud entre escolares que estudiaban y residían en el distrito de San Martín de Porres. Para ello se colectó información mediante una encuesta que fue enviada a los padres de familia de 14 colegios públicos y privados (respectivamente) elegidos aleatoriamente. En estas se incluyeron como variables el sexo y la edad de los agredidos, la condición del animal agresor así como su estado de vacunación durante el 2012, las circunstancias y el lugar del accidente, la ubicación anatómica de la lesión y el lugar donde los accidentados recibieron atención. Los datos de las 3 068 encuestas fueron transferidos a una base de datos y resumidos mediante estadísticas descriptivas. 17% de los encuestados reportó haber tenido en casa como mínimo un escolar víctima de mordedura de perro, predominando el género masculino. La edad media fue de 11.9 años con una desviación estándar de 3 años. El 52,7% conocía al animal agresor y sólo el 34.9 % sabía que habían sido vacunados contra la rabia. El 80.4% fueron accidentes sorpresivos y en su mayoría (59.3%) se dieron en la vía pública, dejando lesiones mayormente en los miembros superiores (48.5 %) e inferiores (24.3 %) de los accidentados, quienes sólo en el 38.3% de los casos recurrieron a un centro de salud. Estos resultados muestran la necesidad de implementar campañas de educación sobre las medidas preventivas que deben tomarse pre y post exposición a un accidente por mordedura de perro.

Palabras claves: escolares, mordeduras, perros, rabia, vacunación