

RESUMEN

El objetivo del estudio fue evaluar el nivel de conocimiento y practicas asociadas a la presentación de accidentes por mordedura y transmisión de rabia en los distritos de Puno y Juliaca, departamento de Puno- Perú. Se emplearon encuestas que se hizo llegar a los apoderados de los estudiantes de Instituciones Educativas Estatales a través del cuaderno de control. Una vez llenadas voluntariamente, las encuestas eran retornadas por la misma vía. El número total de encuestas fueron de 883, siendo 537 encuestas del distrito de Puno y 346 del distrito de Juliaca.

El 64.5% de los encuestados del distrito de Puno y el 44,1% en Juliaca mencionaron que llevan a sus canes a vacunar contra la rabia en campañas de MINSA. La mayoría de los encuestados indico que los perros pasean libres en los espacios públicos, y el recojo de heces fue de 35.9% en Puno y 31.3% en Juliaca. Se encontró que el 24,1% (n=213) encuestados, mencionaron que un miembro de familia había tenido un accidente por mordedura (115 en Puno y 98 en Juliaca), predominando accidentados de género masculino, entre las edades de 11 a 15 años. Los ataques se produjeron por perros conocidos en mayor proporción en la ciudad de Puno, mientras que en Juliaca fue por canes desconocidos. En ambos lugares predominaban los accidentes sorpresivos, producidos en la vía pública, afectando principalmente pierna y pie. La atención de la herida fue generalmente en casa. En Juliaca, el 64,7% desconoce cómo se transmite la rabia, disminuyendo a 42,7% en Puno. En los dos distritos la mayoría de encuestados conocen que la rabia es mortal (79,1% en Puno y 76,9 en Juliaca), pero un porcentaje menor conoce como se transmite (42,3% en Puno y 18,8% en Juliaca). En Puno más de la mitad de los encuestados (60%) conocen la triada preventiva de la rabia y en Juliaca el porcentaje es menor (51,2%). Se espera que los resultados ayuden a identificar los problemas de conocimientos sobre la rabia en canes y difundir las medidas a seguir a la presentación de accidentes por mordedura y transmisión de la rabia a los pobladores.

Palabras claves: Rabia, mordeduras, canes, comunicación, vacunación, Puno.