

Trichinella y el ciclo silvestre en la provincia de Santa Fe

Bono Battistoni, María Florencia; Franck, Lucas; Orcellet, Viviana; Plaza, Dana; Quinodoz, Juan Ignacio; Marengo, Rafael

OBJETIVO: determinar si alguna especie de *Trichinella* está presente en animales silvestres en la provincia de Santa Fe.



METODOLOGÍA: se procesaron 22 de cerdos asilvestrados, uno de un equino, 5 de aguará guazú, 1 de gato montés y uno de comadreja. Los diafragmas fueron procesados mediante la técnica de Digestión Artificial (1% HCl 37% fumante y 1% pepsina 1:10000 NF).

RESULTADOS: la totalidad de las muestras procesadas resultaron negativas.

CONCLUSIONES: esto no significa que en la pcia. de Santa Fe no hay circulación de *Trichinella* en el ámbito silvestre. La cantidad de muestras fue escasa y provienen de animales criados en estado salvaje. El consumo de carne de los animales que se cazan, puede ser fuente de infección para el hombre. Las larvas enquistadas de *Trichinella* son capaces de sobrevivir en los tejidos musculares, aún en descomposición, por lo que la mala disposición de las carcasas de animales abatidos o los cadáveres de animales que quedan a merced de especies carroñeras. Consideramos importante generar información en pos de cuidar la salud pública.

