

AREA TEMATICA: **SALUD PUBLICA**

Acción territorial para la concientización y prevención de triquinosis en pequeños y medianos productores de La Francia.

Fusari, M.; Kiener, M.; Poitevin, A.; Bonaparte, J.; Malano, G.; Sturtz, W.; Sguerzo, W.; Romano, G.
mfusari@fcv.unl.edu.ar

Cátedra de Fisiología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral.

Proyecto de Interés Social “Contribución al saber y al hacer comunitario en prevención de zoonosis. Res. CS 412/13”.

En la localidad de La Francia, Córdoba, existe un conjunto de pequeños y medianos productores porcinos cuya actividad la realizan mediante explotaciones de tipo semi-intensivas a extensivas, generalmente en conjunto con otra actividad productiva y cuyo destino de la producción es la comercialización del producto a partir de su venta a frigorífico. Debido a que esta producción se ha afianzado en la comunidad y a pedido de las autoridades locales se planteó la necesidad de realizar una actividad enfocada a los productores porcinos para reforzar la prevención y concientización de la triquinosis, enfermedad zoonótica, endémica de nuestro país¹ y vigente en la región debido a la presencia de casos en localidades cercanas. Dicha actividad se enmarcó en el Proyecto de Interés Social “Contribución al saber y al hacer comunitario en prevención de zoonosis Res. CS 412/13”.

Con el objetivo de llevar adelante esta acción se realizaron visitas a los productores porcinos de la localidad. En dichas entrevistas se habló sobre la enfermedad y se le entregó a cada productor material gráfico conteniendo información sobre el agente etiológico, la epidemiología de la enfermedad, los factores de riesgo, las formas de transmisión y las medidas de prevención de la misma haciéndose énfasis en el diagnóstico de la misma a través de la digestión artificial enzimática.

Además se realizó una encuesta para caracterizar las explotaciones porcinas y su relación con el ambiente, recorriendo el lugar con el objetivo de identificar problemas e implementar mejoras en encuentros futuros.

Los resultados relevantes para la prevención de la enfermedad que arrojó la encuesta realizada en 8 establecimientos fueron los siguientes:

El 100% de los encuestados realiza una actividad semi-intensiva de los cuales solo el 50% llevaba registros de la actividad en su establecimiento.

El 100% manifestó observar la presencia de roedores o sus cuevas en el campo y cuyo control lo realizaban a través de cebos raticidas y principalmente con la presencia de gatos en las granjas.

El 100% realizaba la faena en frigorífico y un 50% además practicaba faena doméstica para consumo propio.

De estos productores todos comentaron recordar que alguna vez habían realizado la toma de muestra para el análisis de triquinosis.

Sin embargo cuando se les preguntó sobre la enfermedad más del 80% demostró escasos conocimientos sobre la misma.

El 25% de los encuestados incluía dentro de los alimentos ofrecidos a los animales residuos industriales. El resto alimentaba a los cerdos con balanceados, granos de maíz y expeller de soja.

Como conclusión luego de la visita a los establecimientos pudimos apreciar la necesidad de acercar al productor asesoramiento en lo que respecta a sanidad de la piara y gestión de la producción. Intensificar controles sobre la población de roedores. Concientizar sobre el papel que juegan los porcinos y otros animales en la cadena epidemiológica de la enfermedad y la necesidad de implementar políticas regionales que faciliten la realización de análisis, medida fundamental para la detección y prevención de la enfermedad

AREA TEMATICA: **SALUD PUBLICA**

Bibliografía:

1. **Ambrosioni, J; Cecchini, D; Castellaro, P; Biscione, F; Lloveras, S; Orduna, T.** (2006) Triquinosis: aspectos epidemiológicos, clínicos y de laboratorio. Estudio retrospectivo a 10 años (1994-2003) *Enferm. Infecc. Microbiol. Clin*; 24(7):440-4.