

PE294 TRIQUINOSIS: ESTUDIO DESCRIPTIVO DE UN BROTE EPIDEMICO ATENDIDOS EN UN HOSPITAL DEL CONURBANO BONAERENSE

R Torrico Caballero, L Daciuk, G Torales, V Roldan, M Jacobo, E Kidd, M Golikow, L Cabaleiro, R Alzola, A López, KM Lee, ME Borda, D Siciliani
Hospital Nacional Prof. Dr. A. Posadas

Introducción: La triquinosis es zoonosis parasitaria producida por el nematodo *Trichinella spiralis*, la infección se produce por la ingesta de alimentos derivados de la carne de cerdo u otros animales infestada y poco cocida, sin control sanitario.

En Argentina son frecuentes los brotes asociados al consumo de alimentos sin control bromatológico.

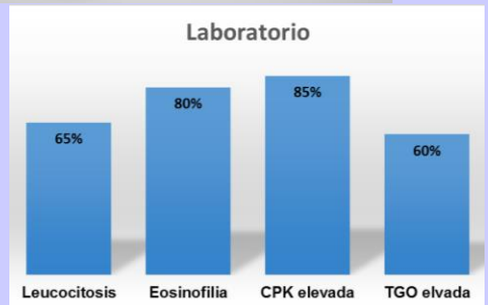
Objetivo: Se realizó un estudio descriptivo de 20 pacientes atendidos en el servicio de Infectología de un Hospital del conurbano bonaerense durante episodio de un brote.

Materiales y Métodos: Paciente atendidos en un brote epidémico. Analizándose 20 pacientes adultos, mes de Agosto 2016.

Se analizaron y se utilizaron las variables: Laboratorio, clínica y epidemiológica.

Resultados: Fueron atendidos 20 pacientes, de los que se confirmó 45% por Serología (Elisa/Westers Blot) *Trichinella Spiralis* y 55% sospechosos por clínica y epidemiología. Con antecedente de consumo de carne de cerdo y salamines.

Variables	
Mediana de edad	40 años
Sexo - Masculino	75%
Serología Elisa/W. Blot	
Confirmado	45%



Se indicó tratamiento específico con Albendazol. Requiriendo internación un paciente por miocarditis.

Conclusiones: La triquinosis es un problema Salud Pública mundial. El diagnóstico de triquinosis depende de la sospecha clínica, identificación y correlación de los signos y síntomas clínicos, además de los hallazgos positivos del laboratorio. En la práctica clínica es recomendable tratar a pacientes con cuadro clínico sospechoso, antecedentes epidemiológicos de riesgo y presencia de eosinofilia y aumento de CPK y no esperar la detección de anticuerpos circulantes para certificar el diagnóstico.

Se presenta el brote con el objetivo de fomentar la educación sobre triquinosis en la población.