

RESUMEN DE COMUNICACIÓN



Sociedad Española de
Infectología Pediátrica

Nº. Comunicación:
(No rellenar)

33

AUTOR PRINCIPAL (a efectos de correspondencia)

Apellidos: Mojica Muñoz

Nombre: Elisa

Dirección:

Ciudad:

C.Postal:

Provincia:

Teléfono:

E-mail:

Fax:

Modalidad de presentación preferida: Oral Póster

RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título: Brote de urticaria y mialgias tras una fiesta popular

Centro de trabajo: Hospital Universitario de Salamanca

Autores: E Mojica Muñoz , A Navas Carretero , S Cuadrado Martín, P Prieto Matos, O Serrano Ayestarán, JM Sanchez Granados

Texto: Fundamento. La triquinosis es una enfermedad causada por el nematodo *Trichinella Spiralis*. El contagio se produce por la ingestión de carne cruda o poco cocinada. Los animales salvajes, especialmente las ratas que deben considerarse como fuente potencial de la enfermedad. Cuando éstas son devoradas por otros animales, en especial los cerdos, ellos la contraen, posteriormente el hombre se infecta al ingerir esta carne poco cocinada. Es una enfermedad común a nivel mundial, pero rara en nuestro medio, gracias a las regulaciones en la alimentación de los animales y del procesamiento de la carne.

Observaciones clínicas. Presentamos el caso de una niña de 8 años que es derivada a la urgencia de nuestro hospital por su pediatra. La paciente presentaba urticaria, de predominio en extremidades inferiores, edema facial, mialgias y unos días más tarde inició un cuadro diarreico. Vive en medio rural y hacía unos 10 días que había ingerido carne de jabalí, junto con su familia y vecinos del pueblo. Acude a consulta con su hermana menor que no había ingerido la misma comida y que estaba asintomática. En la urgencia se le pide analítica que únicamente mostró una CK elevada (250U/L), eosinófilos normales. La serología inicial para *Trichinella spiralis*, fue negativa por lo que se consideró que estaba en período de ventana, se repitió a las 2 semanas y el resultado fue positivo. Los padres y abuelos fueron derivados también por su médico de cabecera, todos tenían síntomas y analítica con eosinofilia, CK elevada y serologías positivas. A nuestra paciente se le pautó tratamiento con mebendazol. A los 2 días de terminar el tratamiento acude a control y refiere estar asintomática, se le realiza una analítica de control que muestra una discreta eosinofilia (6%) con CK normal.

Conclusiones. La triquinosis es una enfermedad que hay que tener en cuenta en los pacientes que han ingerido carne de dudosa procedencia o poco cocinada. En nuestro caso la primera serología fue negativa, pero la paciente tenía el antecedente epidemiológico, la clínica y los padres y abuelos habían sido positivos en la serología y hubo mejoría clínica con el tratamiento.

Este formato deberá enviarse debidamente cumplimentado como archivo adjunto a la dirección correo electrónico ibercongress@ibercongress.net. **Secretaría Técnica.**