

Gnathostomiasis después de un viaje

El reciente informe sobre la dermatosis de origen alimentario después de viajar resulta de interés¹. Orduna et al destacan “la tríada de paniculitis migratoria, eosinofilia y consumir pescado crudo durante el viaje” como una pista para el diagnóstico de gnathostomiasis. De hecho, la erupción migratoria es una presentación importante de gnathostomiasis. Sin embargo, puede ser la presentación de otras parasitosis, como larva migrans, debida a parásitos intestinales de los animales². Centrarse en la historia del consumo de pescado crudo, puede ser una pista. Sin embargo, no todos los tipos de peces albergan larvas de gnathostoma, si bien la mayoría de los casos de gnathostomiasis pueden tener antecedentes de ingesta de pescado crudo³. De hecho, una buena herramienta para el diagnóstico es la prueba inmunológica. Sin embargo, el inmunodiagnóstico, que puede estar disponible en países endémicos como Tailandia⁴, podría no estar disponible

en los países no endémicos, como donde ocurrió este caso en un viajero.

Beuy Joob¹, Viroj Wiwanitkit²

¹Medical Academic Center, Bangkok, Thailand, ²Hainan Medical University, China, Faculty of Medicine, University of Nis, Serbia
e-mail: beuyjoob@hotmail.com

1. Orduna TA, Lloveras SC, Echazarreta SE, Garro SL, González GD, Falcone CC. Dermatitis de origen alimentario al regreso de un viaje: gnathostomiasis. *Medicina (B Aires)*. 2013; 73: 558-61.
2. Vanhaecke C, Perignon A, Monsel G, Regnier S, Paris L, Caumes E. Etiologies of creeping eruption: 78 cases. *Br J Dermatol* 2013 Sep 30. doi: 10.1111/bjd.12637. [Epub ahead of print]
3. Parola P, Caumes E. Gnathostomiasis. *Med Trop (Mars)* 2005; 65:9-12.
4. Chaicumpa W. Immunological studies on some bacterial and parasitic diseases in Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 1992; 23: 606-20.