

Picadura por medusa cuboidea en aguas tailandesas

ASIS FERNÁNDEZ-RIESTRA, EMILIO PINTOR

Departamento de Especialidades Médicas, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Europea de Madrid, España.

Mujer española de 33 años que mientras nadaba en abril de 2012 en la costa oeste de Tailandia (Koh Lanta, provincia de Krabi) sintió una sensación de agarre a ambas piernas. Al mirar al agua, comprobó que múltiples tentáculos transparentes de una medusa eran la causa. Tras liberarse de ella, se encontró con malestar general y la aparición de lesiones lineales, eritematosas y dolorosas (que recuerdan las lesiones producidas por un látigo) en las zonas de las piernas que habían tenido contacto con los tentáculos (Figura 1). En urgencias de un hospital local donde fue diagnosticada de picadura de medusa probablemente cuboidea (*Quirodropida* o *Chironex fleckeri*), y fue tratada

con glucocorticoides, opiáceos y penicilina oral, con mejoría progresiva de la sintomatología.

En la zona meridional de nuestras costas, en algunos veranos proliferan las medusas del grupo de las fisalias, en especial la “carabela portuguesa” (*Physalia physalis*), que pueden producir picaduras habitualmente leves. Sin embargo, hay otras zonas marítimas del mundo, como Australia y el sudeste asiático, en especial en Tailandia y Malasia, donde existen medusas cuboideas (*box jellyfish*). En los últimos años se ha descrito un incremento en el número de picaduras de este tipo que pueden producir lesiones dérmicas importantes, como las que presentó esta paciente, o llegar a producir incluso la muerte.



Figura 1. Aspecto de las lesiones cutáneas causadas por una medusa.

CORRESPONDENCIA: Emilio Pintor. Departamento de Especialidades Médicas Aplicadas. Facultad de Ciencias Biomédicas. Universidad Europea de Madrid. C/ Tajo, s/n. 28670 Villaviciosa de Odón, Madrid, España. E-mail: emilio.pintor@uem.es

FECHA DE RECEPCIÓN: 5-7-2012. **FECHA DE ACEPTACIÓN:** 18-7-2012.

CONFLICTO DE INTERESES: Los autores declaran no tener conflictos de interés en relación al presente artículo.