



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

## 347/2474 - LARVA MIGRANS CUTÁNEA

C. Castillo Venegas<sup>a</sup>, L. González- Tarrío Polo<sup>b</sup>, A. De Pieri Rivas<sup>a</sup> e I. Fernández Salcedo<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara.

<sup>b</sup>Médico Adjunto. Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara. <sup>c</sup>Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara.

## Resumen

**Descripción del caso:** Paciente mujer de 31 años con único antecedente reseñable de leucemia linfática aguda en 1999 en remisión que acude a consulta tras un viaje a Tailandia y Camboya por prurito en tercer y cuarto dedo del pie izquierdo. No presenta fiebre, vómitos, diarrea ni otros síntomas de interés salvo mordedura de perro durante su estancia en dicho lugar, por este motivo se pone la vacuna contra la rabia. Días antes consulta en urgencias por esta lesión y fue tratada con corticoides tópicos sin mejoría.

**Exploración y pruebas complementarias:** Lesión pruriginosa, serpenteante, descamativa e hiperémica que se inicia en espacio interdigital entre 3º-4º dedo de pie izquierdo.

**Orientación diagnóstica:** Larva migrans cutánea.

**Diagnóstico diferencial:** Larva visceral migrans, larva currens y dishidriosis.

**Comentario final:** La paciente presenta un caso de larva migrans cutánea recibiendo tratamiento con albendazol 400 mg/día durante 3 días con curación de la enfermedad; La larva migrans cutánea es una entidad producida principalmente por el ancylostoma braziliense que se contrae mediante el contacto de piel intacta con arena contaminada. Se distribuye ampliamente en zonas tropicales y subtropicales siendo una enfermedad que debemos sospechar en viajeros que retornar de estas zonas.

## Bibliografía

1. Leung AKC, Barankin B, Hon KLE, Cutaneous Larva Migrans, Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov. 2017;11(1):2-11.
2. Eichelmann K, Tomecki KJ, Martínez JD. Tropical dermatology: cutaneous larva migrans, gnathostomiasis, cutaneous amebiasis and trombiculiasis. Semin Cutan Med Surg. 2014;33(3):133-5.
3. Maxfield L, Crane JS. Larva Migrans, Cutaneous. StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2018.

**Palabras clave:** Larva migrans cutánea. Viajero. Piel.