

IMAGEN EN MEDICINA

Infección por larva migrans cutánea en una niña brasileña, Ceilandia 2018

Cutaneous larva migrans infection in a brazilian girl, Ceilandia 2018

Dana Molina-Piedra^{1,a}, Yailin Pérez-Díaz^{1,a}, Adalberto Martínez-Castellón²

¹Policlínico docente Manuel Piti Fajardo Santo Domingo Villa Clara, Cuba.

²Policlínico docente Dr Enrique Barnet, Lajas. Cienfuegos, Cuba.

^aEspecialista de Primer grado en Medicina General Integral; b Especialista de Primer grado en Pediatría.

Paciente femenino de 9 años con antecedentes de jugar frecuentemente descalza en terrenos arenosos, se presenta en consulta con lesiones en región lateral de la pierna derecha de aspecto eritemato-papular al inicio, pruriginosas, elevadas y con trayecto lineal (Figura 1)

Figura 1

Lesiones de tracto lineal en pierna derecha.



Citar como: Molina-Piedra D, Pérez-Díaz Y, Martínez-Castellón A. Infección por larva migrans cutánea en una niña brasileña, Ceilandia 2018. Rev. Peru. Investig. Salud. [Internet]; 2022; 6(2): 121-122.
<https://doi.org/10.35839/repis.6.2.1306>

Correspondencia a: Dana Molina;
Correo: danamolina@infomed.sld.cu

Orcid: Molina-Piedra D.:
<https://orcid.org/0000-0001-9653-037X>
Pérez-Díaz Y.:
<https://orcid.org/0000-0002-7211-1215>
Martínez-Castellón A.:
<https://orcid.org/0000-0001-8310-8890>

Conflicto de interés: Declaramos no tener conflicto de interés.

Financiamiento: La investigación fue autofinanciada por los autores.

Editor: Kovy Arteaga, UNHEVAL

Recibido: 24 de noviembre de 2021

Aprobado: 20 de abril de 2022

En línea: 30 de abril de 2022

Coyright: 2616-6097/©2022. Revista Peruana de Investigación en Salud. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC-BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>). Permite copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato. Usted debe dar crédito de manera

Se realizó el diagnóstico de larva migrans y se inició tratamiento con albendazol 400 mg en 24 horas durante siete días con evolución satisfactoria hasta la curación.

La larva migrans es una patología común en zonas tropicales y subtropicales. El diagnóstico de esta parasitosis se basa en la anamnesis, las características clínicas de topografía y morfología, las áreas del cuerpo que se encuentran más expuestas y en contacto con la tierra contaminada con las heces de animales infestados. Las larvas penetran en las zonas cutáneas no protegidas por lo que se observan las lesiones frecuentemente en piernas y troncos^(1,2,3,4).

Contribución de los autores

Los autores contribuyeron en todos los procesos del manuscrito.

Criterios éticos

El paciente firmó un consentimiento informado.

Referencias

1. Domenech-Cañete I, Rodríguez-Peña M, Godoy-Millo Y, Palacios-Nápoles E. Larva migrans cutánea en un adolescente. AMC [Internet]. 2013 [citado el 7 de abril de 2021]; 17(1): 87-91. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552013000100013
2. Sánchez-Vega JT, Cruz-Torres DM, Rodríguez-Villegas IM, et al. Larva

- migrans. Comunicación de un caso clínico y breve revisión de la literatura. Rev Cent Dermatol Pascua [Internet]. 2018 [citado el 12 de abril de 2021];27(2):55-59. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=82996>
3. Rocha-Marcia J, Weber-Douglas M, Costa-Jales P. Prevalencia de larvas migrans en suelos de parques públicos de la ciudad de Redenção, estado de Pará, Brasil. Rev Pan-Amaz Saude. 2019 ; 10: e201901607. doi:10.5123/s21766223201901607.
 4. Pérez-Ruch M, Rodríguez-Fernández O, Barceló-Reyes B, Sanchén-Casas A. Larva migrans cutánea: reporte de cuatro casos. AMC [Internet]. 2014 [citado el 12 de abril de 2021]; 18(2): 218-225. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1025-02552014000200008&script=sci_abstract