

MELANOMA LENTIGINOSO ACRAL EN HALLUX DERECHO: REPORTE DE CASO CLÍNICO



Donoso, Sofía Isabel*

*Estudiante de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad de Panamá

INTRODUCCIÓN

El melanoma acral (MA) es un subtipo poco frecuente de melanoma maligno cutáneo que se encuentra en la piel acral, principalmente en las plantas de los pies, las palmas de las manos y el lecho ungueal. Representa del 2 al 3% de todos los melanomas, Desafortunadamente, tiene un mal pronóstico debido a la etapa más avanzada de presentación en el momento del diagnóstico.

CASO CLÍNICO

Paciente masculino de 37 años con diagnóstico de melanoma en el hallux derecho (Figura 1), con antecedentes personales patológicos de obesidad mórbida y diabetes mellitus tipo 2, por lo que se programa la resección de melanoma.

El reporte histopatológico indica melanoma maligno lentiginoso acral in situ e invasor. Se aprecia extensión pagetoide (Figura 2).

Durante el procedimiento quirúrgico, se realiza la resección de ganglio centinela en ingle derecha mediante uso de doble contraste con la inyección de solución radioactiva e inyección de sustancia de contraste azul. Subsecuente, se realiza la resección de melanoma con amputación de falange distal del dedo gordo derecho (Figura 3).



Figura 1. Melanoma Acral

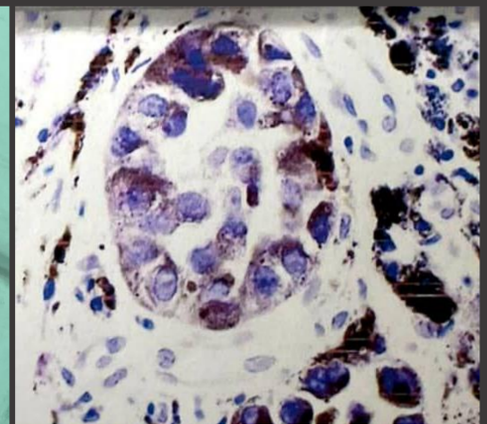


Figura 2. Histopatología



Figura 3. Resección quirúrgica

DISCUSIÓN

El melanoma lentiginoso acral (MLA) es el subtipo menos común de melanoma. Generalmente se presenta como máculas o nódulos de pigmentación oscura en la piel acral. Es más común en las extremidades inferiores y, a menudo, está avanzado en el momento de la presentación, lo que lleva a un alto nivel de morbilidad y mortalidad.

El diagnóstico temprano es importante para un mejor pronóstico, pero su identificación a menudo es un desafío, lo que conlleva, frecuentemente, a un diagnóstico erróneo fácil.

BIBLIOGRAFÍA

- Goydos, J.S., Shoen, S.L. (2016). Acral Lentiginous Melanoma. In: Kaufman, H., Mehnert, J. (eds) Melanoma. Cancer Treatment and Research, vol 167. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-22539-5_14
- A. Desai and others, Acral melanoma foot lesions. Part 2: clinical presentation, diagnosis, and management, Clinical and Experimental Dermatology, Volume 43, Issue 2, 1 March 2018, Pages 117–123, <https://doi.org/10.1111/ced.13323>
- Darmawan, C. C., Jo, G., Montenegro, S. E., Kwak, Y., Cheol, L., Cho, K. H., & Mun, J. H. (2019). Early detection of acral melanoma: A review of clinical, dermoscopic, histopathologic, and molecular characteristics. Journal of the American Academy of Dermatology, 81(3), 805–812. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2019.01.081>