

Melanoma acral subungueal de pulgar derecho: a propósito de un caso

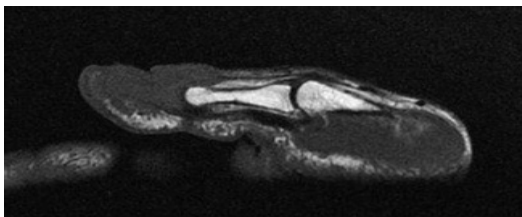
Ángela Rollón de Pinedo, David Manuel Ferreño Márquez, Blanca Adrien Lara, Francisco de Sitjar Togores Sendra, Beatriz Rubio Bravo

Objetivos

Presentación de un paciente con melanoma acral subungueal, importancia de su manejo multidisciplinar y el papel del cirujano de mano para un correcto diagnóstico y tratamiento de este tumor.

Material y metodología

Mujer de 52 años, diestra, presenta lesión de 1 año de evolución, refractaria a tratamiento antifúngico y antibiótico tópico. La anatomía patológica por punch fue melanoma acral subungueal con Breslow mínimo de 3,2mm. En radiografía se objetiva osteólisis de F2, en RM destrucción de F2 sin afectación de F1.



En estudio de extensión mediante PET-TC se descarta afectación metastásica y ganglionar.

Resultados

Existe muy poca literatura sobre estos tumores, especialmente con afectación de planos profundos. En los últimos años se aboga por un tratamiento poco invasivo, reseca solo el tumor (1). Sin embargo, no encontramos casos descritos donde la afectación ósea fuese tan marcada. Por ello, siguiendo las recomendaciones de la NCCN, optamos por amputación con márgenes libres de 2 cm a nivel subcapital de M1, y cobertura con piel sana comprobada de forma previa mediante múltiples biopsias por punch (2).



En el mismo tiempo quirúrgico, se realizó biopsia de ganglio centinela, objetivando afectación de 1 de 3 ganglios centinelas.

Se trata de un tumor estadio IIIC, por lo que se decidió tratamiento con Nivolumab para evitar recidivas.

La supervivencia de estos pacientes a los 5 años es del 69% y del 60% a los 10 años.

4 meses tras la amputación, la paciente no tiene dolor, realiza pinza con ortesis adaptada. Actualmente descarta todo tipo de transferencia digital (pie-mano o mano-mano)



Conclusiones

El melanoma subungueal acral es un subtipo poco común de melanoma que requiere un diagnóstico temprano y un tratamiento multidisciplinar para conseguir la mejor calidad de vida y supervivencia a largo plazo de los pacientes.

Bibliografía

- (1) Flores-Terry, M., Romero-Aguilera, G., Mendoza, C., Franco, M., Cortina, P., Garcia-Arpa, M., ... & Garrido, J. A. (2018). Functional surgery for malignant subungual tumors: a case series and literature review. *Actas Dermo-Sifiligráficas (English Edition)*, 109(8), 712-721.
- (2) Swetter, S. M., Johnson, D., Albertini, M. R., Barker, C. A., Bateni, S., Baumgartner, J., ... & Espinosa, S. (2024). NCCN guidelines® insights: Melanoma: Cutaneous, version 2.2024: Featured updates to the NCCN guidelines. *Journal of the National Comprehensive Cancer Network*, 22(5), 290-298.



Hospital Universitario
Guadalajara

CONGRESO
SECOT 62
MADRID
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA