

Melanoma spitzoide

Spitzoid melanoma

Juan Sebastián Bayona D'vera^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-8819-9653>

Laura Calderón Suárez¹ <https://orcid.org/0000-0002-1947-4025>

María Janeth Acosta Méndez^{1,2} <https://orcid.org/0000-0002-7236-9144>

¹Universidad de Los Andes. Bogotá, Colombia.

²Fundación Santa Fe de Bogotá, Bogotá, Colombia.

*Autor para la correspondencia: js.bayona@uniandes.edu.co

Recibido: 18/12/2024

Aceptado: 21/12/2024

El melanoma spitzoide (MS) es un raro subtipo de melanoma, un tumor maligno caracterizado por la inclusión de grandes melanocitos epitelioides.⁽¹⁾ Típicamente aparece como una lesión nodular amelanótica, menos frecuente pigmentada.⁽²⁾ A semeja al Nevus Spitz (NS) clínica e histológicamente, y resulta esto un reto diagnóstico para la diferenciación de la lesión benigna de su contraparte maligna.⁽³⁾ Aunque el NS y los tumores benignos de Spitz se presentan usualmente en niños, el MS tiende a presentarse más en adultos por encima de 40 años.⁽²⁾ A continuación, se presenta la dermatoscopia (fig. 1) e histopatología (fig. 2) de un MS pigmentado en un adulto joven.



Fig. 1 - Dermatoscopia. Lesión melanocítica con patrón en estallido de estrellas, con áreas homogéneas negras centrales, proyecciones simétricas en la periferia, pseudópodos asimétricos y glóbulos atípicos con disposición a las 2 y 3 horas del reloj.

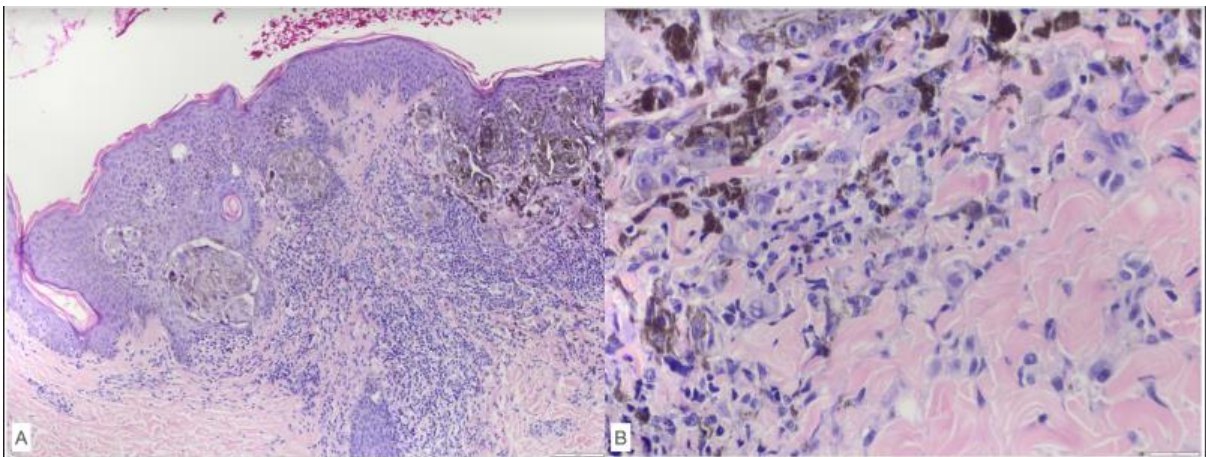


Fig. 2 - Histopatología. A) Proliferación asimétrica de melanocitos epitelioides grandes, de contornos irregulares con cromatinas laxas y nucléolos prominentes dispuestos como unidades solitarias y nidos en la unión dermoepidérmica; B) Nidos y células atípicas discohesivas en la dermis papilar sin maduración en profundidad compatibles con melanoma maligno infiltrante tipo spitzoide.

Referencias bibliográficas

1. Raghavan S, Peternel S, Mully T, North J, Pincus L, LeBoit P, et al. Spitz Melanoma is a Distinct Subset of Spitzoid Melanoma. *Modern pathology: an Official Journal of the United States and Canadian Academy of Pathology*. 2020;33(6):1122. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41379-019-0445-z>
2. Kamino H. Spitzoid melanoma. *Clinics in Dermatology*. 2009;27(6):545-55. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.clindermatol.2008.09.013>
3. Kim H, Yoon J, Cho E, Park E, Kim K, Kim K. A Case of Spitzoid Melanoma. *Annals of Dermatology*. 2015;27(2):206. DOI: <https://doi.org/10.5021/ad.2015.27.2.206>

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.