

## Melanoma spitzoide

### Spitzoid melanoma

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

Laura Calderón Suárez<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-1947-4025>

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

<sup>1</sup>Universidad de Los Andes. Bogotá, Colombia.

<sup>2</sup>Fundación Santa Fe de Bogotá, Bogotá, Colombia.

\*Autor para la correspondencia: [js.bayona@uniandes.edu.co](mailto:js.bayona@uniandes.edu.co)

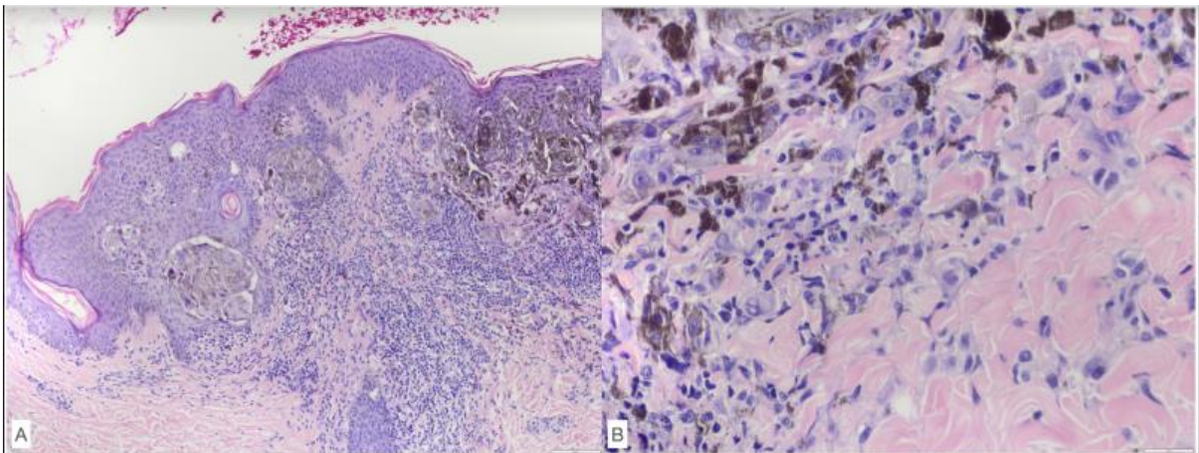
Recibido: 18/12/2024

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.<sup>(1)</sup> Típicamente aparece como una lesión nodular amelanótica, menos frecuente pigmentada.<sup>(2)</sup> 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.<sup>(3)</sup> 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.<sup>(2)</sup> 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.