

## Caso para diagnóstico

## ¿Qué alteración ungueal puede ser causada por las deformidades de los orfejos?

Los orfejos son estructuras importantes para la deambulación y pueden sufrir alteraciones traumáticas y no traumáticas. Entre estas últimas están *hallux valgus*, juanetes o bunios, juanete de sastre, orfejo montado, en martillo, en garra, en mazo o en cuello de cisne, cruzado y clinodactilia.<sup>1,2</sup>

Las diferentes deformidades de los orfejos pueden ocasionar callos o tilomas interdigitales o alrededor de las uñas<sup>2</sup> y en las uñas de los orfejos pueden observarse onicocriptosis, onicogriposis y onicólisis.<sup>3</sup> Además de éstas, se han reportado otras alteraciones ungueales, como el aplanamiento de la uña, onicólisis, onicodistrofia y coiloniquia.<sup>4</sup> Asimismo, debido a las diferentes alteraciones de los orfejos, se ha reportado hematoma friccional por orfejos traslapados,<sup>5</sup> pseudohematomas<sup>6</sup> y pseudomelanoniquia<sup>7</sup> (Figuras 1 a 6).

Las deformidades de los orfejos pueden asociarse con *hallux valgus* o juanetes. Los orfejos de los niños también pueden manifestar algunas deformidades que pueden ser congénitas y adquiridas con y sin afección ungueal.<sup>8</sup> Las más frecuentes son dedos traslapados, quinto orfejo traslapado, polidactilia, sindactilia, dedos en martillo, dedos en mazo, dedos en garra y exostosis subungueal.<sup>2,9</sup>

A continuación se presentan diferentes casos clínicos para diagnóstico de la deformidad ungueal con su respectiva onicopatía.

**Patricia Chang**

*Dermatóloga Hospital General IGSS  
y Hospital Ángeles,  
Guatemala, CA*



**Figura 1.** Clinodactilia con aplanamiento de la cuarta uña del orfejo derecho en un niño.



**Figura 2.** Segundo orfejo derecho montado con platoniagua del primero, *hallux valgus* o juanete.



**Figura 3.** Segundo orfejo izquierdo montado con platoniagua del primero, *hallux valgus* o juanete.



**Figura 4.** Clinodactilia del segundo ortejo izquierdo con acumulación de tierra.



**Figura 5.** Pseudohematoma subungueal por clinodactilia y acumulación de tierra.



**Figura 6.** Hematoma friccional por segundo ortejo derecho montado y su confirmación a través de la tira de orina para evaluar la existencia de sangre subungueal.

#### REFERENCIAS

1. Zwart Milego JJ, Zwart Salmeron M. Deformidades adquiridas de los dedos de los pies (II). *JANO* 2001;61:36-37.
2. Podología del pie del adulto mayor. Arkesar Perú, 2013. [<http://www.arkesar.com.pe/clasificados/48939-podologia-pie-del-adulto-mayor>]
3. Zwart Milego JJ, Zwart Salmeron M. Deformidades adquiridas de los dedos de los pies (I). *JANO* 2001;61:26-31.
4. Chang P, Pinzón Porres P. Deformidades de los ortejos y alteraciones ungueales. *Dermatología CMQ* 2008;6:232-240.
5. Chang P. Hematoma friccional secundario a dedos traslapados. *Dermatología CMQ* 2009;7:138-141.
6. Chang P. Pseudohematoma subungueal friccional por deformidades de los ortejos. Terminología propuesta en el estudio de cuatro casos en ancianos. *Dermatología CMQ* 2009;7:160-163.
7. Chang P. Pseudomelanoniquia podal. *Dermatología CMQ* 2012;10:303-304.
8. Chang P, Rodas AC. Deformidades de los ortejos en niños. *Dermatología CMQ* 2011;9:215-220.
9. Thompson GH. Bunions and deformities of the toes in children and adolescents. *J Bone Joint Surg Am* 1995;77:1924-1936.