

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 sastrero, orfejo montado, en martillo, en garra, en mazo o en cuello de cisne, cruzado y clinodactilia.^{1,2}

Las diferentes deformidades de los orfejos pueden ocasionar callos o tilomas interdigitales o alrededor de las uñas² y en las uñas de los orfejos pueden observarse onicocriptosis, onicogriposis y onicólisis.³ Además de éstas, se han reportado otras alteraciones ungueales, como el aplanamiento de la uña, onicólisis, onicodistrofia y coiloniquia.⁴ Asimismo, debido a las diferentes alteraciones de los orfejos, se ha reportado hematoma friccional por orfejos traslapados,⁵ pseudohematomas⁶ y pseudomelanoniquia⁷ (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.⁸ Las más frecuentes son dedos traslapados, quinto orfejo traslapado, polidactilia, sindactilia, dedos en martillo, dedos en mazo, dedos en garra y exostosis subungueal.^{2,9}

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. Clindactilia 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 del 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.