



IMÁGENES EN PEDIATRÍA

Exostosis subungueal

Subungual exostosis



L. Miguel-Gómez*, P. Fonda-Pascual, S. Vañó-Galván y P. Jaen-Olasolo

Departamento de Dermatología, Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España

Disponible en Internet el 30 de enero de 2015

Niño de 9 años de edad con antecedentes personales de diabetes mellitus tipo 1 en tratamiento insulínico que consultó por una lesión subungueal en primer dedo del pie derecho de un mes y medio de evolución, dolorosa con la deambulación y a la palpación. No refirió historia de traumatismo local, uso de calzado estrecho, ni episodios de sangrado o supuración. El examen físico mostró un nódulo duro de coloración parduzca que emergía del surco lateral interno de la uña del primer dedo del pie derecho dando lugar a una deformidad ungueal, acompañado de hiperqueratosis, onicólisis y un collarete epidérmico rodeando la lesión (fig. 1). Se solicitó radiografía simple del pie derecho que mostró una formación exofítica de densidad ósea en el borde lateral interno de la falange distal (fig. 2). El paciente fue diagnosticado de exostosis subungueal y se planificó su extirpación quirúrgica.

La exostosis subungueal es un tumor óseo benigno de crecimiento lento, siendo la falange distal del primer dedo del pie su localización principal. Afecta a adultos jóvenes, siendo menos frecuente en la edad pediátrica¹. Clínicamente, se presenta como una tumoración rosada, hiperqueratósica y dolorosa en región subungueal o periungueal, pudiendo provocar una onicodistrofia y alteraciones de tejidos blandos circundantes. El diagnóstico clínico de sospecha es confirmado mediante una radiografía simple². La exéresis quirúrgica o curetaje es el tratamiento de elección³. Con este caso se pretende destacar la importancia del conocimiento de las características clínicas de los tumores subungueales que, a menudo, asocian un retraso diagnóstico.



Figura 1 Nódulo parduzco en el surco lateral interno de la uña del primer dedo del pie derecho con onicodistrofia asociada. Se observa hiperqueratosis subungueal, onicólisis y un collarete epidérmico rodeando la lesión.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: lmg_0007@hotmail.com (L. Miguel-Gómez).



Figura 2 Radiografía simple del pie derecho, que muestra una excrescencia ósea en el borde lateral interno de falange distal.

Bibliografía

1. Larralde M, Boggio P, Abad ME, Pagotto B, Castillo A. Subungual exostosis in a 14 years old boy. *Arch Argent Pediatr.* 2009;107:349-52.
2. Calligaris L, Berti I. Subungual exostosis. *J Pediatr.* 2014;165:412.
3. DaCabra MP, Gupta SK, Ferri-de-Barros F. Subungual exostosis of the toes: A systematic review. *Clin Orthop Relat Res.* 2014;472:1251-9.