

Onicocriptosis asociada a afectación ósea. Caso clínico

Ángela Pascual Romero

angela_almazan_90@hotmail.com

Coautores

Miriam García Martínez. Aída García Martín

Tutor

Esther García Morales

Resumen: Introducción: La onicocriptosis es una afección de la lámina ungueal, que cursa con dolor y/o inflamación del pliegue o pliegues laterales de la uña, en la que el extremo distal de ésta interacciona anormalmente con los tejidos periungueales, incrustándose y ocasionando en ocasiones un cuadro infeccioso. Una de las complicaciones más graves de la onicocriptosis es la afectación de estructuras óseas secundarias a una penetración en profundidad de la infección existente en tejidos blandos u osteomielitis.

Material y métodos: Paciente varón de 12 años que acude a consulta por presentar onicocriptosis en estadio III en ambos bordes del hallux bilateral. En la radiografía se observan signos clínicos compatibles con osteomielitis. Tratamiento Previo: Amoxicilina durante 10 días. Refiere sintomatología asociada a dolor intenso con tiempo de evolución inferior al mes.

Resultados: Matricectomía parcial mediante la técnica de Winograd en ambos bordes del hallux bilateral. En el postquirúrgico inmediato no se observaron complicaciones. A los 21 días presenta zona de supuración en eponiquio del hallux pie derecho tratándose con neomicina tópica. Transcurrido este tiempo se repite radiografía simple y no presenta signos compatibles con osteomielitis, pero debido a la supuración se trata con Mepilex Ag® durante 7 días más.

Conclusión: Pronóstico evolutivo de los pacientes con onicocriptosis en estadios avanzados puede verse complicado con infección ósea asociada sino se realiza un diagnóstico y tratamiento precoz.

Palabras clave: Onicocriptosis. Osteomielitis. Infección ósea. Matricectomía.

[Caso Clínico](#)

[Póster](#)

Recibido: 25 marzo 2011.

Aceptado: 31 marzo 2011.