

Fractura abierta trans-lecho ungueal tras aplastamiento del pulgar. Una lesión excepcional que no debe pasar inadvertida.

*Esther Romero Khoury, Isidro Jiménez Jiménez, Luis Alejandro Bahillo O`Mahoney, Manuel Juan Aniel Quiroga - Bilbao, Alberto Marcos García, Jose A. Medina Henríquez.
Hospital Universitario Insular de Gran Canaria.*

Introducción

Las fracturas de la falange distal son las más frecuentes en la mano. La mayoría pueden tratarse de forma conservadora, pero hay que evaluar correctamente el estado del lecho y la matriz ungueal. En casos con sospecha de lesión del lecho (hematoma subungueal >50%) es recomendable retirar la uña, revisar y reparar la lesión para disminuir el riesgo de deformidades ungueales.

Objetivos

Se presenta un caso de una fractura abierta a través del lecho ungueal que inicialmente pasó desapercibida, y que requirió cirugía reconstructiva posterior.



Material y métodos

Varón de 45 años, diestro, que 18 días después de un traumatismo fue valorado en consulta de COT, objetivándose un fragmento óseo subungueal que despegaba el lecho y desplazaba la uña. Se solicita nueva radiografía donde se observa una fractura de F2 del pulgar, diagnosticándose de fractura abierta trans-lecho ungueal del penacho del pulgar e indicándose cirugía.
Se retiró temporalmente la uña, se realizó exéresis del fragmento óseo, diseño de un colgajo de recubrimiento para el pulpejo, regularización y reparación del lecho ungueal y nueva colocación de la uña a modo de férula suturada con Nylon 3-0. Se autorizó movilización inmediata según tolerancia. No hubo complicaciones.

Resultados

Un año tras la cirugía el paciente presenta una uña de buena calidad sin signos de infección, movilidad IF con 35º de flexión y extensión completa, adecuada situación funcional sin restricciones para su actividad laboral y deportiva.

Conclusión

En el tratamiento de las fracturas de falange distal es importante no solo realizar una correcta evaluación de la afectación ósea, sino también evaluar el estado de las partes blandas, ya que son las que condicionarán el resultado final.

