

Fractura fisaria de radio distal irreducible por atrapamiento del extensor pollicis longus. Reporte de un caso

Martín-Oliva X*, Méndez-López JM**, Chiavagatti R** y Armadas M**

*Ortopedista, Traumatólogo, jefe del Servicio de Urgencias de Traumatología de la Clínica de Nuestra Señora del Remei, Barcelona, España

**Ortopedista, Traumatólogo del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, MC-Mutual, Barcelona, España

Publicado en:

Acta Ortopédica Mexicana. 2012; 26 (3): 189-191

Acta Ortopédica Mexicana

ISSN 1665-4717

Resumen:

Se presenta un caso clínico con atrapamiento del extensor pollicis longus a nivel del foco de fractura en una epifisiolistesis distal de radio, el déficit de movilidad activa del dedo pulgar del paciente, el dolor con la movilidad pasiva y las imágenes radiográficas nos deben hacer sospechar la existencia de esta lesión.

Si desea ampliar información, puede contactar con:

José Manuel Méndez López

e-mail: jmendezl@mc-mutual.com