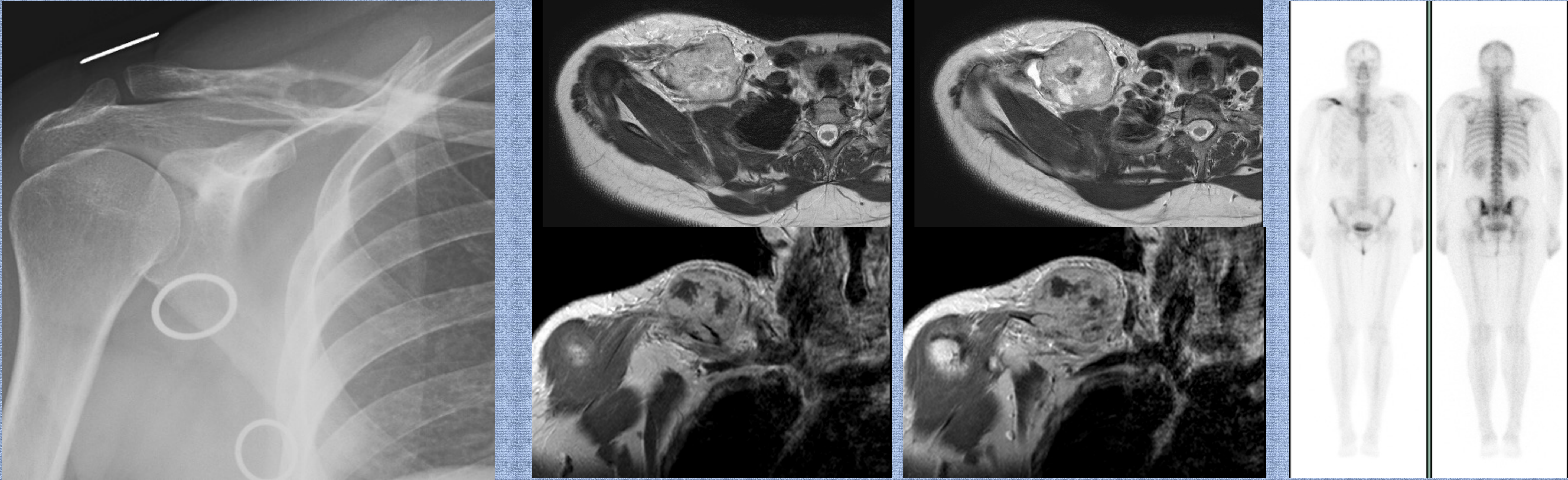


SARCOMA CLAVICULAR: UNA PATOLOGÍA MUY POCO FRECUENTE. MANEJO Y REVISIÓN LITERARIA A PROPÓSITO DE UN CASO

Guillén Cepedello, P; Herrero Sierra, V; Ávila López, C; Vázquez Alarcón, JS; Ortega Sánchez, C.

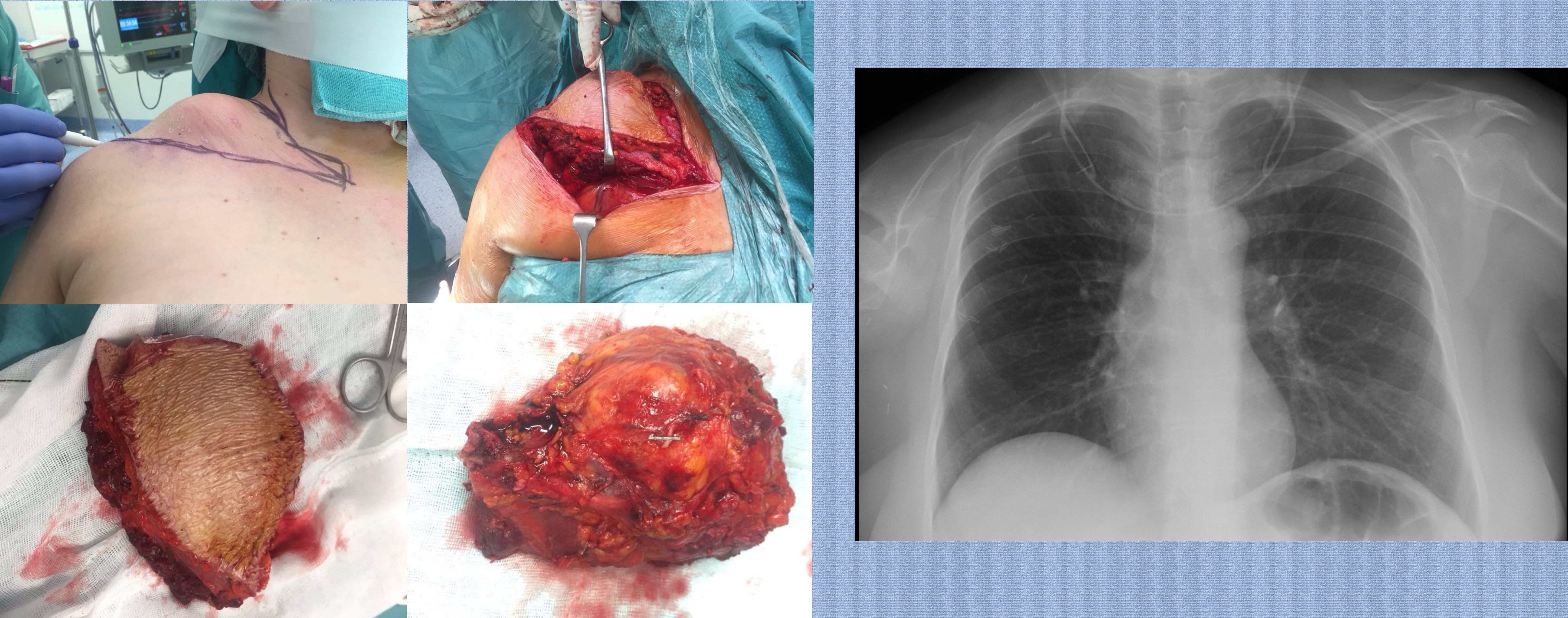
Mujer de 47 años con tumoración supraclavicular derecha de rápido crecimiento y menos de 15 días de evolución, que presenta hormigueos en región lateral del brazo, del codo y de la mano. Las pruebas complementarias orientan a lesión ósea con criterios de agresividad.



Se realiza resección de clavícula derecha con desarticulación acromioclavicular, sección de pectoral mayor, respetándose el plexo braquial (excepto una rama medial muy adherida a la tumoración). Posteriormente reconstrucción del defecto músculo-cutáneo creado.

La anatomía patológica muestra sarcoma indiferenciado grado 3 con bordes libres de tumor.

Posteriormente recibió radioterapia postoperatoria. Veinte meses después, la paciente está satisfecha a pesar de las secuelas de la cirugía, con un balance articular aceptable, y la RM de control no muestra signos de recidiva tumoral.



Los tumores en la clavícula son una patología rara que solo representa el 0.5-1% de todos los tumores. Como consecuencia, la experiencia de los traumatólogos y la literatura que encontramos son limitadas, basándose únicamente en unas series de casos con un pequeño número de pacientes.

Los tumores de clavícula se comportan como tumores de huesos planos en vez de como tumores de huesos largos, siendo su localización más frecuente el extremo acromial.

La mayoría de tumores en la clavícula son de estirpe maligna, siendo los tipos más frecuentes el mieloma y el osteosarcoma.

La decisión de una escisión radical (claviculectomía parcial o completa) es más fácil de hacer que en otros huesos, ya que raramente se asocia con una pérdida de función clínicamente significativa y ya que la clavícula no requiere ningún tipo de reconstrucción.

BIBLIOGRAFÍA

- De Giacomo, T; Diso D; et al. "Primary sarcoma of the clavicle". Ann Thorac Surg 2010;89:989
- Kapoor, S; Tiwari A; Kapoor, S. "Primary tumours and tumorous lesions of clavicle". International Orthopaedics (SICOT) (2008) 32:829–34
- Agarwal, R; Douglas, N; Nwasike, C; et al. "An unusual presentation of low-grade clavicle osteosarcoma: a case report and literature review". The Sarcoma Journal 2019; 3(2): 8-12