



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

## 424/709 - BULTOMA EN BRAZO, ¿ALGO ROTO?

J. Heras Hitos<sup>1</sup> y V. de la Cuesta Esteban<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Camarma de Esteruelas. Madrid. <sup>2</sup>Médico de Medicina Interna. Servicio de Urgencias Hospital Infanta Leonor. Madrid.

### Resumen

**Descripción del caso:** Se presenta el caso de una mujer de 44 años, que tras contusión accidental a raíz de una caída, presenta dolor a nivel supraespinoso derecho, con limitación a los movimientos activos.

**Exploración y pruebas complementarias:** Presentaba bultoma blando a nivel cara posterior hombro derecho. En primer lugar, se le efectuó una radiografía de hombro, que no mostraba alteraciones de interés. A continuación, se realiza ecografía de atención primaria, donde se ve en cara postero-lateral del hombro derecho, en musculatura tricaptal, desestructuración de las fibras musculotendinosas, con colecciones de derrame e imágenes más hiperecóticas compatibles con rotura parcial de fibras musculares. No se visualizó ninguna otra alteración en músculos o tendones del hombro derecho.

**Orientación diagnóstica:** Se le diagnosticó de rotura fibrilar de fibras musculares del hombro derecho.

**Diagnóstico diferencial:** En el diagnóstico diferencial tenemos el hematoma postraumático por el antecedente, junto con fractura ósea.

**Comentario final:** La ecografía cada vez es una herramienta de mayor uso en Atención Primaria. Una de las aplicaciones es la ecografía músculo-esquelética, que se debe ofertar a nuestros pacientes para apoyar nuestro diagnóstico de sospecha o para llegar antes a un diagnóstico definitivo.

### Bibliografía

1. Rodríguez Lorenzo A; Díaz Rodríguez N. Manual de Bolsillo de Ecografía Músculo-Esquelética Semergen. 2012.

**Palabras clave:** Ecografía Atención Primaria. Bultoma. Hombro.