



SÍNDROME DE PAGET-SCHROETTER

AUTORES: Hierro Cámara,M; Piris García,X; Piris Santamaría,M.S.; Alonso Alfayate,B; Priede Diaz,M.I.; Gómez Molleda,F

Introducción: La trombosis venosa profunda (TVP) es una entidad frecuente en extremidades inferiores no así en superiores. Hay que pensar en ella en pacientes jóvenes y atléticos que acudan a nuestra consulta con dolor súbito y edema en el brazo tras un esfuerzo vigoroso.

Descripción sucinta del caso: Varón de 59 años, antecedente de traumatismo craneoencefálico en 2013 con hematoma subdural y hemorragia subaracnoidea resueltas. Consulta por presentar aumento de diámetro, eritema y molestias en miembro superior derecho de 12 horas de evolución, después de masturbarse el día anterior durante 3 horas. Primera impresión diagnóstica de rotura bicipital, se puso vendaje compresivo. Acude al de 3 días por empeoramiento clínico.

Exploración de brazo derecho con tumefacción, edema y eritema con circulación colateral, dolor a la palpación en región bicipital y 10 cm de diferencia en relación con brazo izquierdo.

Analítica: dímero D elevado y Ecografía Doppler: trombosis venosa profunda a nivel de la vena subclavia y humeral derecha.

Diagnóstico diferencial: hematomas, lesiones musculares del miembro superior, celulitis, linfedema o gangrena.



Estrategia práctica de actuación: El caso presenta un paciente joven que como consecuencia de la realización de un ejercicio vigoroso presenta edema de extremidad superior derecha.

El diagnóstico se basa fundamentalmente en la clínica y la confirmación mediante eco-doppler de la existencia del trombo en la vena.

El tratamiento consiste en la anticoagulación, trombólisis dirigida por catéter, angioplastia o descompresión torácica.

Palabras-clave: deep venous thromboses, venous thromboembolism.

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica:

1. Mai C, Hunt D. Upper-extremity deep venous thrombosis: a review. *Am J Med.* 2011;124:402---7.
2. Spiezia L, Simioni P. Upper extremity deep vein thrombosis. *Intern Emerg Med.* 2010;5:103---9.
3. Di Nisio M, Van Sluis GL, Bossuyt PM, Buller HR, Porreca E, Rutjes AW. Accuracy of diagnostic tests for clinically suspected upper extremity deep vein thrombosis: a systematic review. *J Thromb Haemost.* 2010;8:684---92.