

Enfermedad de Mondor

Bermúdez Torres, Fidela M^a; Vena, María; Salva Ortiz, Nerea

Introducción: La enfermedad de Mondor es una entidad clínica rara y relativamente poco conocida. Aunque en general suele ser idiopática, algunos casos van asociados a otras patologías, por lo que hay que estudiarlo y hacer un correcto diagnóstico diferencial.

Descripción del caso: Mujer de 41 años, sin alergias medicamentosas ni antecedentes de interés, que acude a consulta por presentar bultoma en mama izquierda de meses de evolución, en forma de cordón doloroso. Niega traumatismo previo. No fiebre ni síndrome constitucional.

Exploración: se palpa en cuadrante inferior izquierdo un cordón longitudinal de unos 5 cm, ligeramente doloroso a la palpación. No había enrojecimiento ni aumento de la temperatura a dicho nivel, tampoco se palpa ninguna tumoración en las mamas ni adenopatías axilares ni supraclaviculares.

Pruebas: analítica completa y radiografía de tórax normal. Mamografía normal. Ecografía mamaria: En el cuadrante inferior izquierdo se observa una estructura alargada anecoica de paredes arrosariadas, de más de 5 cm de longitud de localización subcutánea.

Juicio clínico: Enfermedad de Mondor.

Se trató con antiinflamatorios con resolución del cuadro.

Estrategia: La enfermedad de Mondor es una entidad clínica benigna y rara que encontramos en la mama, relativamente poco conocida. Se caracteriza por una tromboflebitis de una vena superficial de la pared torácica, la vena torácica lateral o toracoepigástrica, que se puede extender hasta la pared abdominal en la región epigástrica, y en la mujer también hacia la piel de la mama. Es autolimitada y evoluciona en un período comprendido entre 6 semanas y 6 meses, hacia la curación espontánea sin que requiera un tratamiento específico.

Bibliografía:

1. Günhan-Bilgen I, Altunel E, Ústün E, Memis A. Mondor's disease of the breast. European Journal of Radiology Extra. 2003;46:11-3.
2. Mayo Aparicio WM, Muxi Moner C, Yuste Botey M. Enfermedad de Mondor. FMC. 2000;(7):646