

## DETRÁS DEL DOLOR: BURSITIS RETROCALCÁNEA

CRISTIAN MACHADO OTERO, MAITENA BLANCO, IVONNE LOAIZA,  
MICHELLE JÁCOME, NEBIL LARRAÑAGA

Departamento de Imágenes, Centro de Educación Médica e  
Investigaciones Clínicas (CEMIC), Buenos Aires, Argentina

E-mail: machadootero26@gmail.com

Hombre de 50 años, con antecedentes personales de diabetes y obesidad, concurrió a la guardia por presentar dolor en la región posterior del tobillo derecho que empeoraba al deambular. Ante la sospecha de ruptura del tendón de Aquiles se realizó ecografía observando una ecoestructura miotendinosa conservada. Sin embargo, se visualizaba aumento de líquido en topografía de la bursa retrocalcánea (Fig. 1A y B) con aumento de la vascularización en el eco Doppler color en la almohadilla grasa (Fig. 2). Los hallazgos descritos corresponden a bursitis retrocalcánea. La misma se define como la in-

flamación de la bolsa retrocalcánea que se encuentra entre el tendón del calcáneo anteroinferior (tendón de Aquiles) y la parte posterosuperior del calcáneo. Forma parte del síndrome de Haglund que comprende además la tendinopatía insercional del tendón de Aquiles y la deformidad de Haglund (exostosis del calcáneo posterosuperior). El diagnóstico se confirma con ecografía observando distensión de la bolsa por una colección de líquido hipoeoico  $>1$  mm en sentido anteroposterior,  $>7$  mm en sentido craneocaudal o  $>11$  mm en sentido transversal.

Figura 1 |

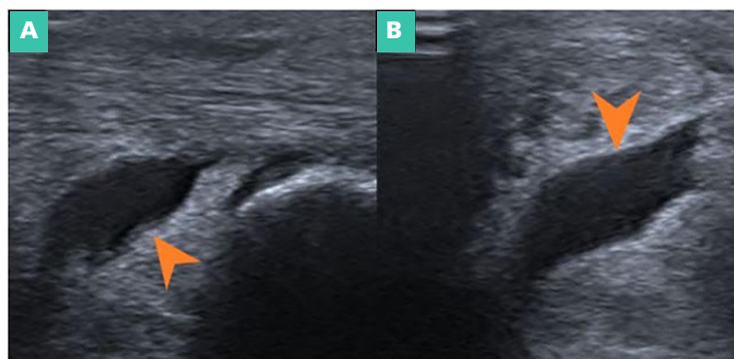


Figura 2 |

