

# TUMOR LIOMATOSO FIBROHISTIOCITARIO HEMOSIDEROTICO DE TOBILLO. COMUNICACION DE UN CASO CLÍNICO



JON MARTÍ AYERDI . GREGORIO GARRALDA GALARZA, DIEGO LATASA ABANCENS, DAVID CORNEJO JIMENEZ, CARLOS SANZ GARCÍA, IÑIGO MARTIARENA AGUIRRECHE  
COMPLEJO HOSPITALARIO DE NAVARRA (NAVARRA)

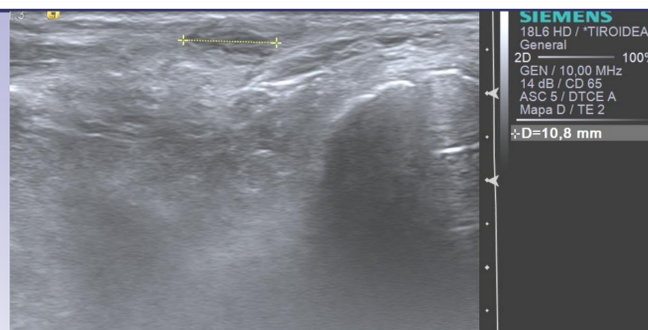
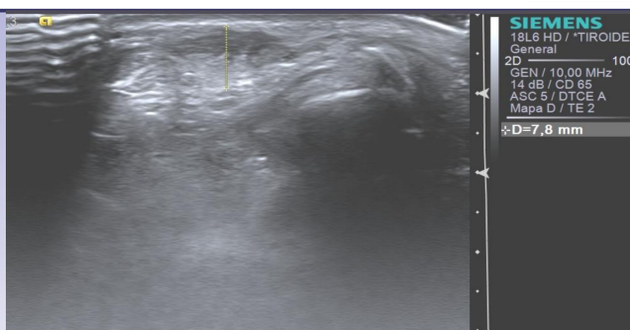
## Objetivos

Describir el tumor lipomatoso fibrohistiocitario hemosiderótico a través de un caso clínico.

## Material y métodos:

Mujer de 52 años sin antecedentes médicos de interés acude a nuestra consulta por tumoración bien delimitada en dorso de pie de 2 meses de evolución que no es dolorosa . La lesión no esta adherida a piel ni a planos profundos y es móvil, estando la piel bien.

Parece depender del tendón del tibial anterior. Se realiza ecografía que describe como posible tumor de células gigantes. Se decide realizar intervención quirúrgica de escisión lesión y enviar a anatomía patológica.



### ECOGRAFIA:

Adyacente a tendón extensor del primer dedo se observa una pequeña tumoración de ecogenicidad mixta

## Resultados

El informe anatomopatológico informaba como:

Lesión esta constituida por tejido adiposo maduro sin atipia citológica, y un tejido fibroso de estroma colágeno y celularidad fusiforme sin mitosis ni atipia significativa que engloba fascículos nerviosos y tejido adiposo, y contiene vasos de pequeño calibre con hemosiderina.  
INMUNOFENOTIPO  
SMA ++, S-100 -, H-CALDESMON -, CD34 -, calponina ++.

La paciente curso con un postoperatorio correcto sin complicaciones volviendo a su actividad normal a las 3 semanas.

## Conclusiones:

Su naturaleza es discutida y no está claro si se trata de un proceso reactivo o neoplásico. No se ha descrito capacidad metastásica del tumor por lo que el tratamiento quirúrgico parece ser la opción más adecuada

## Referencias

1. J.C. Fanburg-Smith, C.D.M. Fletcher, F. Mertens **Haemosiderotic fibrolipomatous tumour** C.D. Fletcher, K.K. Unni, F. Mertens (Eds.), World Health Organization classification of tumours of soft tissue and bone, IARC Press, Lyon (2013)
2. Bisceglia M, Fisher C, Suster S, Kazakov DV, Cooper K, Michal M. Tumoral, quasitumoral and pseudotumoral lesions of the superficial and somatic soft tissue: new entities and new variants of old entities recorded during the last 25 year. Pathologica. 2004 Feb;96(1):9 171