

UN "NEUROMA" DOLOROSO EN EL PIE: HAMARTOMA LIPOFIBROMATOSO, A PROPÓSITO DE UN CASO

ANA A COUCEIRO LAREDO; ARMANDO MACERA; PAULA SUÁREZ SÁNCHEZ; ROCÍO MASCARAQUE ORTIZ

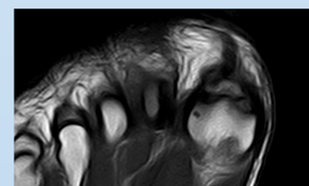
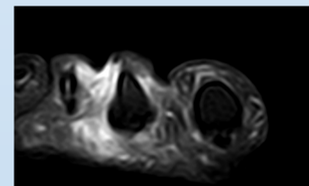
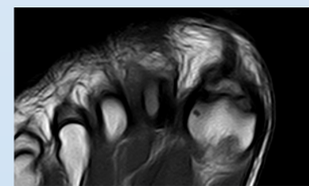
INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO

La metatarsalgia es una de las principales patologías que son evaluadas en las consultas de la Unidad de Pie y Tobillo. Dentro de su etiología destaca la neuropática, en particular el Neuroma de Morton, y otras causas menos frecuentes como la neuropatía diabética.

Objetivo: realizar diagnóstico diferencial sobre las diferentes causas de dolor neuropático de antepié, mediante la exposición de un caso excepcional: el **Hamartoma Lipofibromatoso del nervio plantar**.

MATERIAL Y MÉTODOS

- Paciente de 47 años con dolor **atraumático** de antepié de un año de evolución.
- Dolor en **base del 2º y 3º dedo menor, agudo y persistente**, exacerbado al caminar y asociado a **parestesias**, que remite con el reposo.
- Exploración física: **Mulder** positivo + hiperqueratosis del 3º rocker.
- Radiografía simple: sin lesiones óseas aguas.
- RMN: **engrosamiento** fusiforme del nervio digital, con imágenes **hipointensas** en secuencias T1 y STIR: ¿Neuroma de **Morton**?

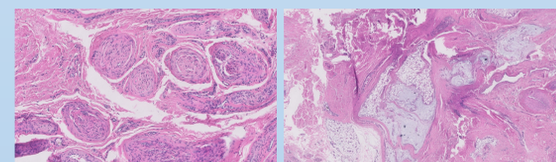


RESULTADOS

Tras fracaso de tratamiento conservador ➡ Abordaje longitudinal dorsal en 2º espacio interMTT

Extirpación de tejido fibroadiposo en nervio digital plantar
+
Osteotomía de Triple Weil de 2º y 3º MTT

AP ➡ hipertrofia de células adiposas y fibroblastos de perineuro del n. digital



Hamartoma Lipofibromatoso del nervio plantar

CONCLUSIONES

Aunque la causa más frecuente de metatarsalgia de origen neuropático es el Neuroma de Morton, es fundamental realizar un adecuado diagnóstico diferencial.

El **Hamartoma Lipofibromatoso** es una entidad benigna **excepcional** que se localiza en nervios periféricos de extremidades superiores principalmente, y raramente en extremidades inferiores.

Puede dar una **clínica** muy **similar** al Neuroma de Morton. Aunque la Resonancia Magnética puede orientarnos hacia esta entidad, es necesario el **estudio anatomopatológico** para el diagnóstico **definitivo**.