

# Schwannomas en recorrido del nervio mediano como posible indicador de neurofibromatosis

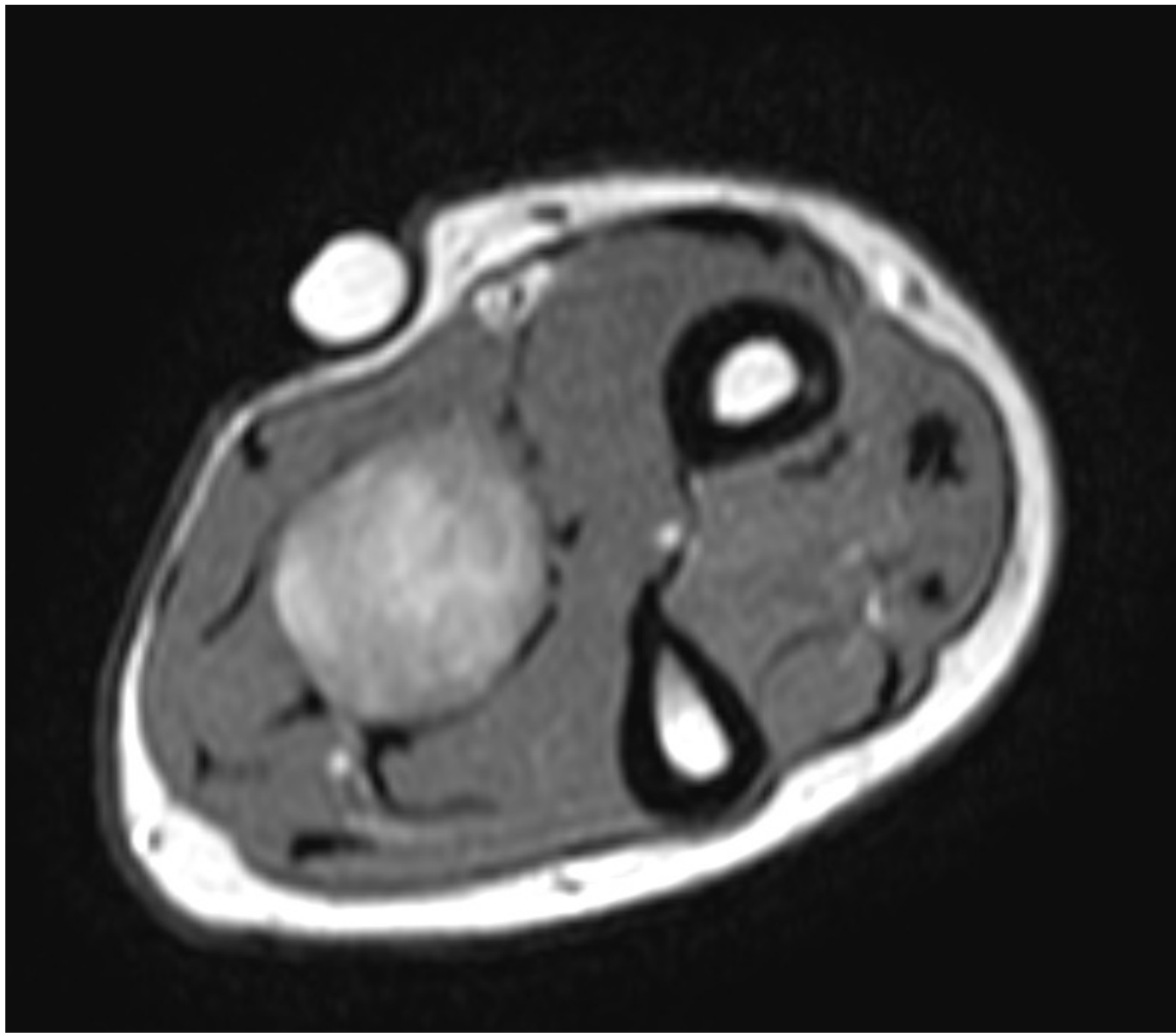
Díaz Cano, G; Blázquez Bonilla, M; García Fernández, C; Velasco García, María del Mar.  
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE BADAJOZ

## INTRODUCCIÓN

La neurofibromatosis es una enfermedad frecuente, de herencia autosómica dominante provocada por una mutación en el gen de la neurofibrina (NF1) o el gen NF2 (NF2). El conjunto de síndromes neurocutáneos que conforman la NF2 pueden cursar con la formación de tumores del sistema nervioso central tales como neurofibromas, gliomas, meningiomas y schwannomas.

## DESCRIPCIÓN DEL CASO

Mujer de 34 años valorada en Consultas Externas por clínica de atrapamiento del nervio mediano y aparición de tumoración en antebrazo izquierdo. Presenta Tinel + y resultados de RMN que describen cuatro formaciones de aspecto nodular compatibles con Schwannomas en el recorrido del nervio mediano en su trayecto en el antebrazo.



## CONCLUSIONES

La NF2 es una entidad poco frecuente. Es necesario descartarla ante la presencia de tumoraciones múltiples compatibles con neurofibromas o schwannomas.

## OBJETIVOS

Reporte de caso de paciente mujer de 34 años diagnosticada de neurofibromatosis tipo 2 que presenta clínica de atrapamiento del nervio mediano a nivel de antebrazo.



## RESULTADOS

La paciente en este momento no desea intervención. La sintomatología que presenta con clínica compresiva no ha empeorado hasta la fecha y continua con medidas de control analgésico.



CONGRESO

27, 28 Y 29 DE SEPTIEMBRE DE 2023

secot