

A PROPÓSITO DE UN CASO: CARCINOMA SARCOMATOIDE VS METÁSTASIS DE ADENOCARCINOMA DE COLÓN EN CALCÁNEO EN PACIENTE DE 60 AÑOS

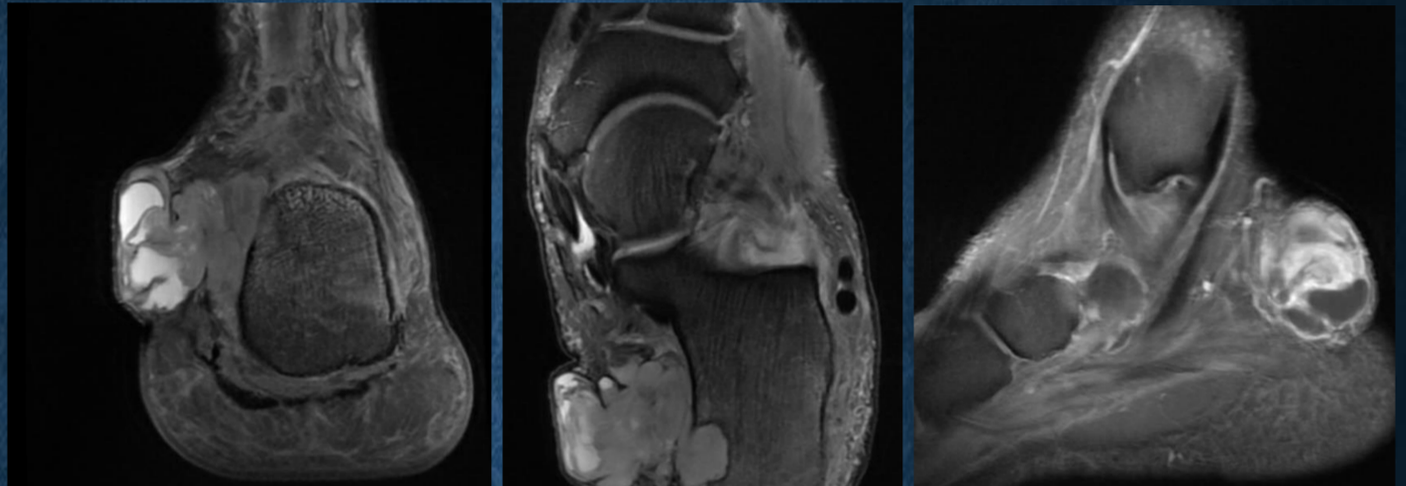
Jiménez Tostado, S. , Gutiérrez Sáenz de Santamaría, J. , Briceño Sanz, JM. , Alonso Rodríguez, FJ. , Braña Vigil, AF.

Varón. 60 años

Tumoración cara interna de tobillo izquierdo de meses de evolución con reciente crecimiento

AP: Hemicolectomía derecha por adenocarcinoma de bajo grado.

RMN



BIOPSIA POR PUNCIÓN: Carcinoma sarcomatoide. Estudios de extensión negativos

Iqx: Escisión en bloque con parte del calcáneo afecto + espaciador de PMMN

BIOPSIA ESCISIONAL: histopatología compatible con probable origen colorrectal vs carcinoma sarcomatoide de novo, con bordes libres

Iqx: Extracción de espaciador + colocación de sistema de TPN



Tras un año de la segunda cirugía, la herida presenta muy buen aspecto y con un cierre completo

En PET-TC realizado un año después de la segunda cirugía, no se observan signos de recidiva en calcáneo, colon u otras localizaciones

El carcinoma sarcomatoide, o carcinosarcoma, es una neoplasia que contiene elementos tanto sarcomatosos como carcinomatosos. Se trata de un tumor extremadamente raro que surge con mayor frecuencia de los órganos viscerales. En el caso que presentamos, todo parece indicar que el origen es metastásico con origen colorrectal, aunque cabe reseñar que el paciente nunca presentó indicios de recidiva a nivel colorrectal desde su hemicolectomía (hace cinco años), así como el hecho de que se trate de una metástasis en una zona acra, muy rara salvo en casos de pacientes con enfermedades oncológicas avanzadas