



. PROPUESTA CON ONYX .
. EMBOLIZACIÓN DE MAV PERIFÉRICA .

Dra. Masino Ma.Cecilia

Hospital Privado de Rosario

Dr. Najenson Martín

Dr. Cigalini Claudio

Dr. Cigalini Ignacio

Dr. Medizza Lucas

Dr. Larghi Roberto



JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL

MASCULINO 17 años. SIN ANTECEDENTES CV.
PORTADOR DE ANGIOMA PLANTAR DERECHO.
ANTECEDENTE de 2 embolizaciones con resultado parcial (una con Onix).

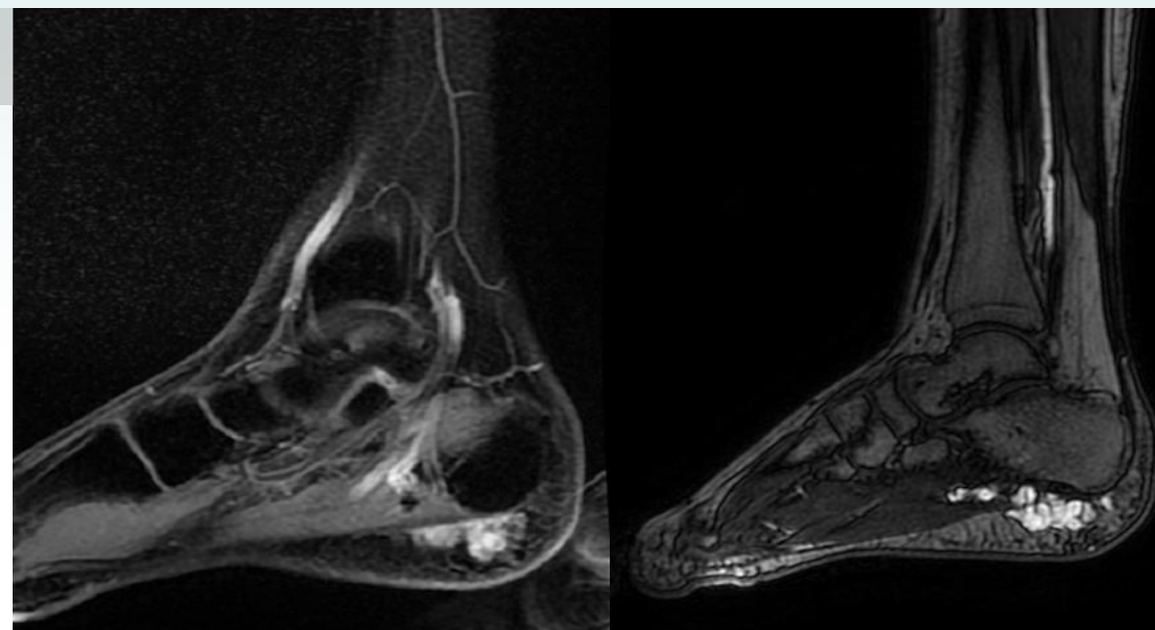


PERSISTE CON TUMEFACCIÓN

DOLOROSA CON AUMENTO DE TEMPERATURA Y FREMITANTE EN TALÓN DERECHO

ANGIO RMI

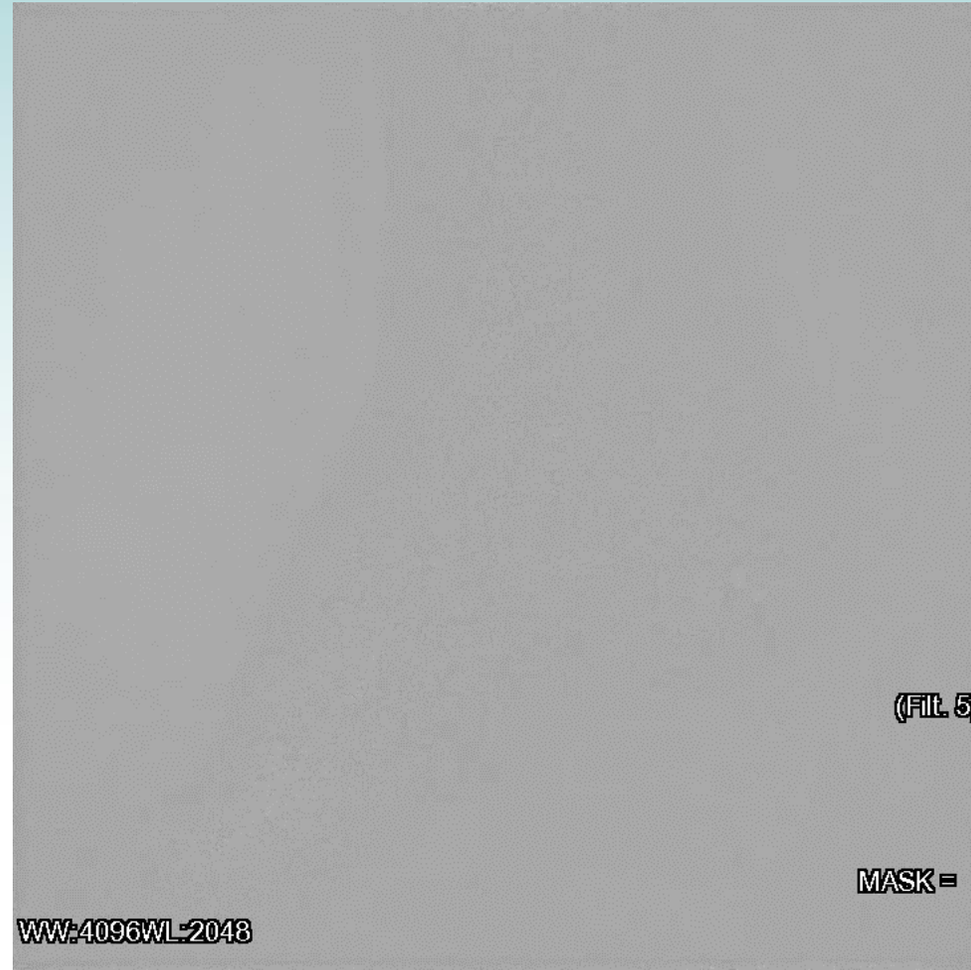
En el tejido graso subcutáneo posterior por debajo del margen del calcáneo y contactando con la fascia plantar se identifica una formación lobulada de 50 mm en su diámetro mayor, compatible con **malformación arteriovenosa con lleno en la fase arterial y con drenaje venoso**. El lleno arterial es a partir de los paquetes vasculares peroneo y tibial posterior.



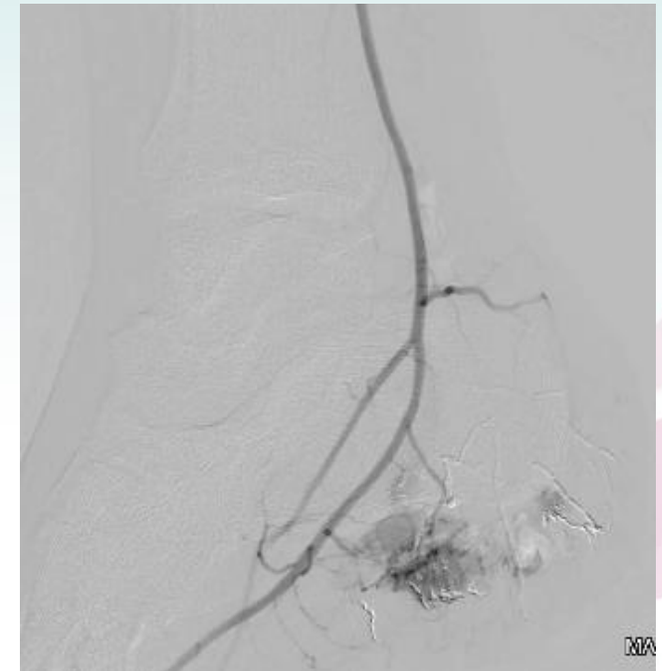


Anestesia peridural

Punción percutánea anterógrada
de arteria femoral derecha



ANGIOGRAFÍA BASAL



Pedículo proximal
Micro catéter Rebar 27

Pedículo proximal
Liberación Onix 18 + 34



(Fig. 5)

MASK

Liberación Onix 18 + 34

WW:256WL:128



JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL

Pedículo proximal
Control angiográfico



(Fig. 5)

MASK = 1

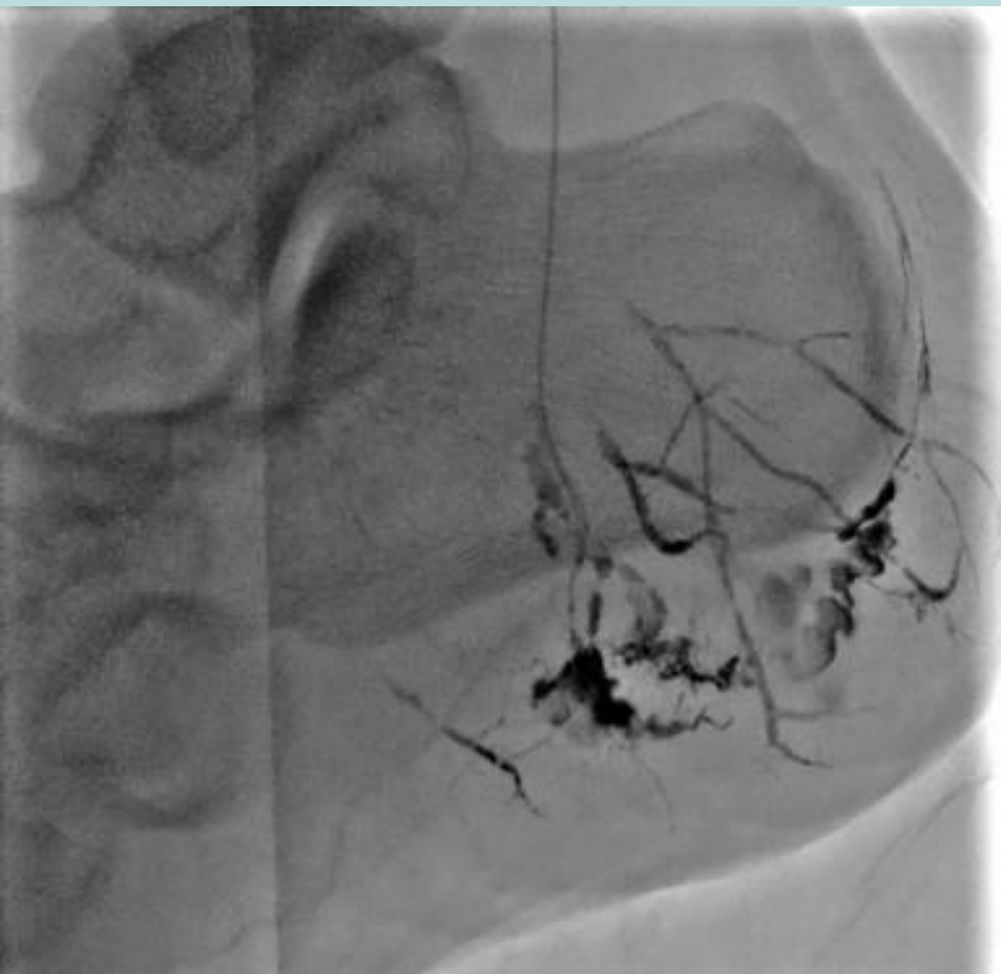
WW:4096WL:2048



JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL

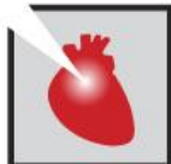


Segundo pedículo



Posible complicación.

vasoespasmó vs migración de material



JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL



Tercer pedículo

Embolización dificultosa por tamaño del vaso nutricio



Punción eco guiada



JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL



ANGIOGRAFIA FINAL



JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES CACI 2021
4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021 . HOTEL HILTON - PRESENCIAL



El abordaje terapéutico de estas lesiones representa un desafío para el equipo tratante.

Requiere un profundo conocimiento de la anatomía vascular y de las técnicas disponibles, por ello las técnicas de imágenes son un pilar fundamental.

A pesar de contar con un arsenal de opciones para su terapéutica, la elección del método determina el éxito del tratamiento.

Onyx[®] debe ser considerado como una alternativa viable para el tratamiento de las MAV periféricas de alto flujo.



