

# PSEUDOANEURISMA DE ARTERIA RADIAL BILATERAL POST-TRAUMÁTICO EN TABAQUERA ANATÓMICA



JULIA MARTINO QUINTELA  
RICARDO ASENSIO  
LARA FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ  
DAVID GARCÍA MARINAS  
IVAN ARRIZABALAGA LEGORBURU  
ARKAITZ LARA QUINTANA



## INTRODUCCIÓN

La **incidencia** de pseudoaneurismas en la arteria radial es extremadamente **baja**, aunque de gran importancia debido a sus **potenciales complicaciones**, tales como tromboembolismo y rotura. Generalmente están **asociados** a un traumatismo o son posteriores a intentos de accesos vasculares o punciones repetitivas.

## OBJETIVOS

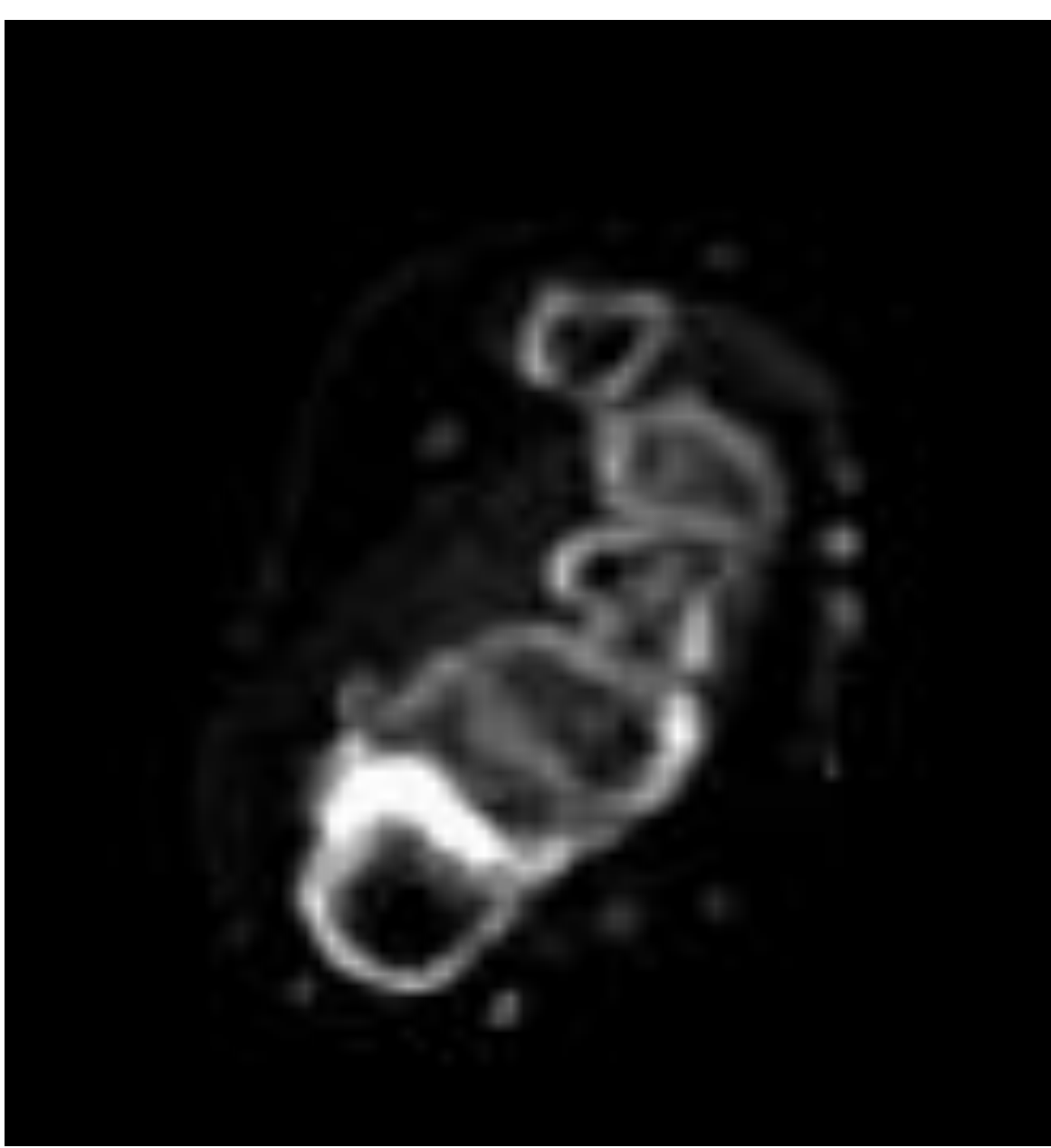
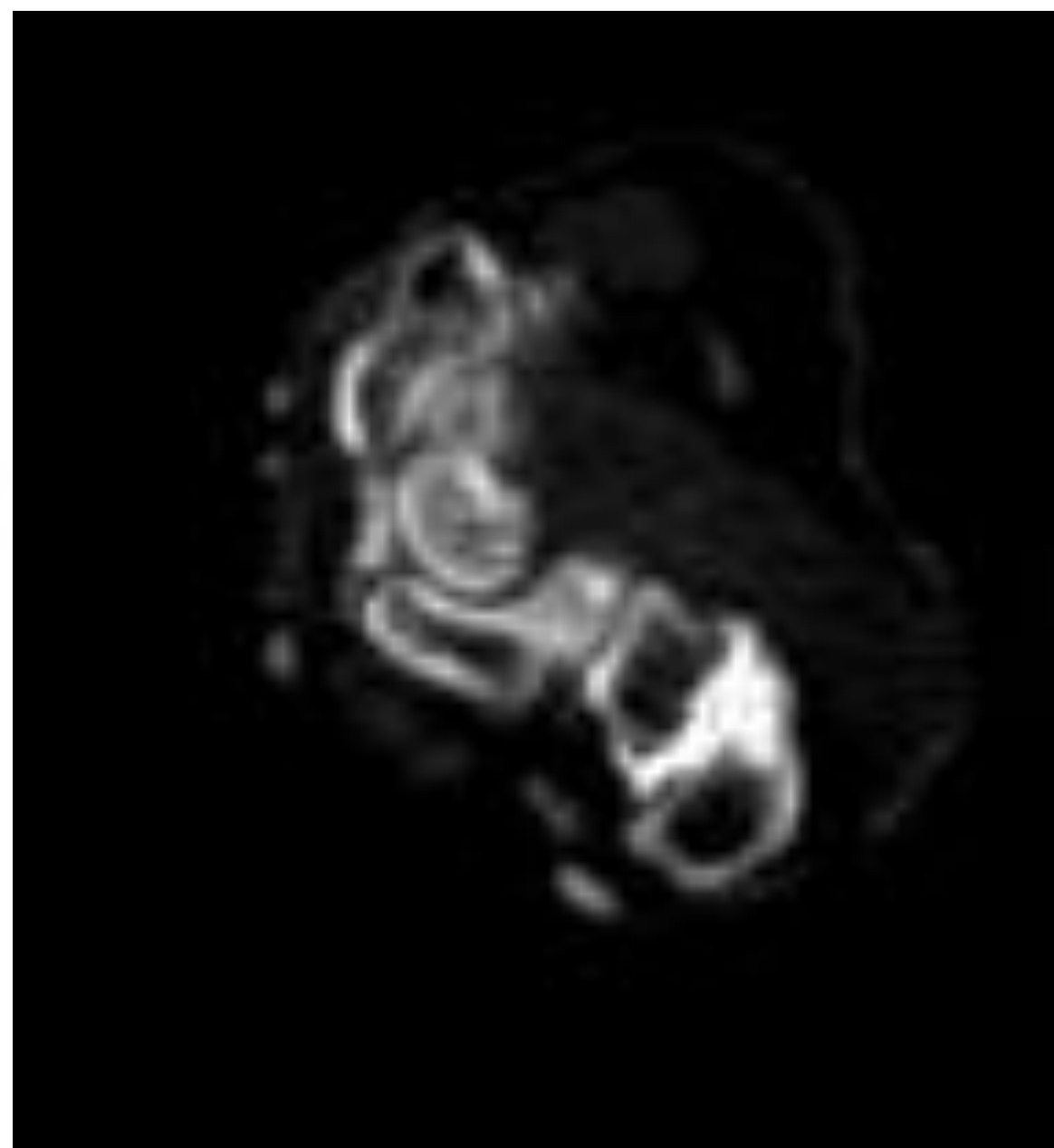
En nuestro caso se trata de una mujer de 77 años con bulto bilateral en tabaquera anatómica que el médico de familia deriva a nuestra consulta como **sospecha de ganglión**. Presenta dos **masas pulsátiles** ligeramente dolorosas a la presión, en el trayecto de la arteria radial

## MATERIAL Y METODOLOGÍA

Se solicita **Eco Doppler** que corrobora la presencia de flujo sanguíneo dentro de las masas, realizando el diagnóstico de pseudoaneurisma de la arteria radial bilateral. En la **Rx de mano** se observan marcados cambios artrósicos a nivel de carpo y articulación trapeziometacarpiana.

## RESULTADOS

Se solicita **angioTAC** para descartar patología aneurismática a otros niveles y se realiza interconsulta a servicio de **Cirugía Vascular**, el cual realiza tratamiento quirúrgico mediante **resección de los aneurismas y reconstrucción con injerto venoso término-terminal de vena cefálica**.



Imágenes de AngioTAC de los pseudoaneurismas



Imagen de ecografía

## CONCLUSIONES

El **pseudoaneurisma de la arteria radial** es una patología poco frecuente que los traumatólogos podemos encontrar en nuestra consulta como **diagnóstico diferencial** de otras patologías como **gangliones**.