

Paciente: FABIO ALFONSO RODRIGUEZ ZULETA	
Documento: :98518098	Sexo: :M
Edad: 49 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-21
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
SUPERIOR (CODO, HOMBRO Y/O PU	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: IZQUIERDA
Extremidad: MANO	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Técnica:

En resonador de 1.5 tesla se realiza estudio multiplanar y secuencial de la mano izquierda se adicionan secuencias T1 multiplanares posterior a la administración del medio de contraste endovenoso.

Hallazgos:

Comprometiendo el tejido celular subcutáneo en la eminencia tenar entre el primero y el segundo dedo se identifica una lesión de forma serpentiginosa, hiperintensa en secuencias sensibles a liquido, hipointensa en T1 que realza de forma uniforme con el medio de contraste, es de apariencia tubular extendiendose a través del aspecto palmar hasta el dorsal, se comunica con las estructuras venosas superficiales con algunas imágenes hipointensas que no descartan la presencia de calcificaciones - flebolitos, correlacionar con radiografía convencional este hallazgo, la lesión alcanza una medida máxima de 75 x 19 x 46mm (anteroposterior, transverso, cráneo caudal), no compromete los compartimentos musculares ni tejidos profundos.

Estructuras óseas de intensidad de señal homogénea sin edema óseo ni zona infiltrativa.

No se observa alteración de los compartimientos tendinosos ni del resto de los tejidos blandos.

Fibrocartílago triangular de forma y señal conservada.

Paquete vasculonervioso normal, no hay signos de compresión.

Túnel carpiano de morfología normal.

Líquido sinovial en cantidad normal.

Compartimentos musculares sin lesiones.

Conclusión:

• Hallazgos descritos que sugieren malformación vascular de bajo flujo (venoso), comprometiendo los tejidos blandos en la región tenar con extensión palmar y dorsal como fue descrito.

Dr(a).FEDERICO ACOSTA VALENCIA

ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL

Reg. Medico: RM 5993606 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA