

# Brigitte G 60 ans

- Me G 60 ans, aide à domicile à son compte
- Vue en 2015: dl 1/3 inf du mollet G et plante du pied, mécanique, évoluant depuis 4 à 5 ans
- Aucune notion de traumatisme local
- A déjà Cs plusieurs rhu , ortho
- Multiples bilans (RX Scinti EMG Irm)
- Antalgiques, AINS , kiné, ostéo, semelles orthopédiques, infiltration tunnel tarsien: pas d'efficacité

# Brigitte G 60 ans

- Je refais une bio: RAS
- IRM cheville : possible synovite jambier post et fléchisseur commun des orteils
- A l'époque, je suggère de tenter une infiltration échoguidée à ce niveau
- Je ne l'ai plus revue jusqu'à ce mois d'octobre
  
- Revue cette année en octobre
- Toujours la même douleur de plus en plus intense



Im: 10/18  
Se:4

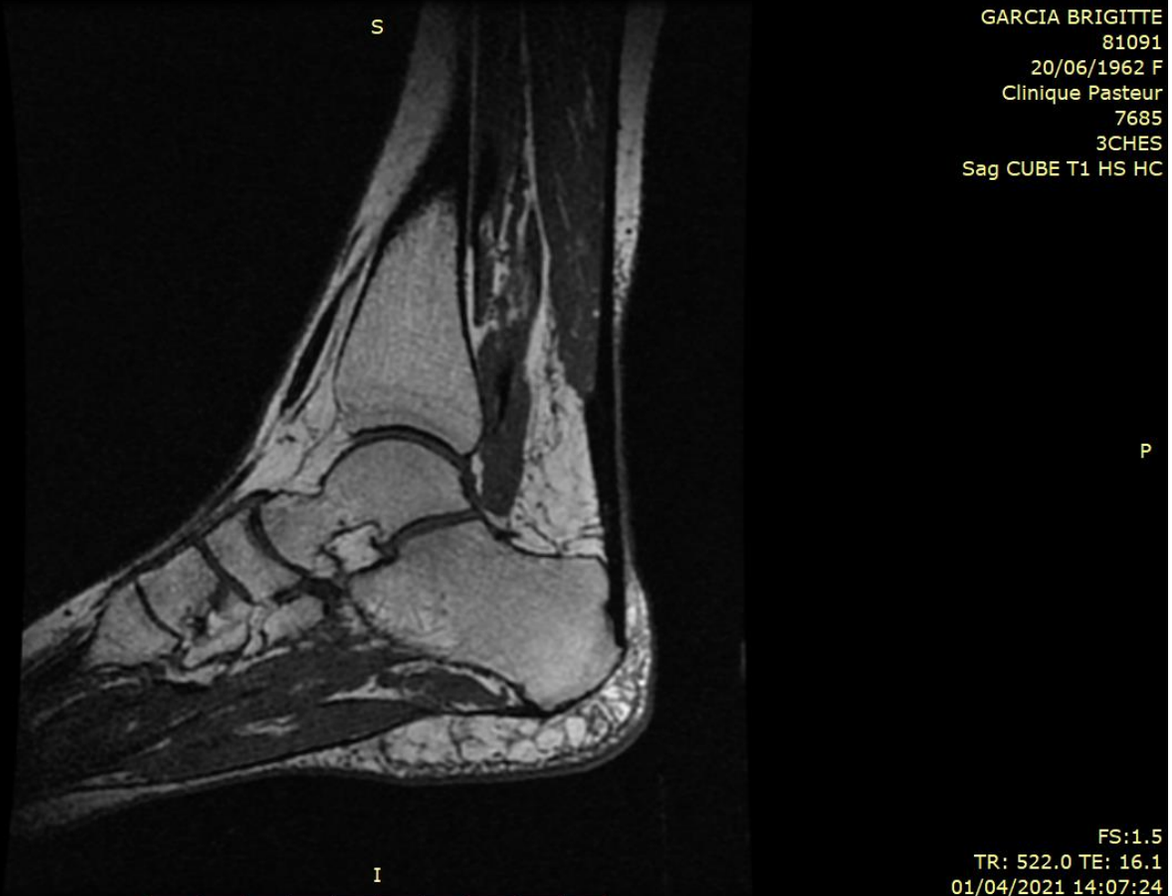


Im: 141/288  
Se:6

WL: 1587 WW: 3174 [D]  
T: 3.5mm L: 6.7mm



GARCIA BRIGITTE  
81091  
20/06/1962 F  
Clinique Pasteur  
7685  
3CHES  
Sag CUBE T1 HS HC



WL: 1110 WW: 2221 [D]  
T: 0.6mm L: 5.1mm



# Brigitte G 60 ans

- A consulté un med du sport en Septembre:
- Écho: calcification de 40 mm dans le tendons du long sdes orteils
- Propose un avis orthopédique
- Et c'est là que je la revois
- Bio actuelle: VS 20 CRP 1 EDP normale, immuno nég
- Calcémie phosphorémie vitamine D normales PTH 86 (n<68)
  
- Merci de votre aide

# Dossier discuté avec 2 radiologues ostéo articulaires

Présence d'une calcification linéaire des parties molles en projection du LFH en plein corps musculaire.

Ce n'est pas en faveur d'une pathologie microcristalline, ni tumorale. Pas d'argument pour une maladie générale.

Donc on propose à visée antalgique une infiltration échoguidée locale.

Pas d'idée sur le diagnostic étiologique à part la notion d'un traumatisme localement (mais la patiente n'a rien signalé de traumatique).