

**Fecha:** 08-03-2024

**Paciente:** BETTY DE SEIJAS

**Edad:** 73

**Cédula:** V3584311

**Estudio:** (RMN SIMPLE CUELLO)

**Médico Informante:** Dra Lisbeth Romero

## Informe

Se realizó RM de la columna lumbar, en incidencias sagital, coronal y axial y en las diferentes secuencias de T1, T2 y STIR apreciando:

### **Hallazgos:**

Las diferentes estructuras óseas que componen la articulación del tobillo no muestran trazos de fractura. Se logra apreciar en la porción basal del astrágalo en su vertiente posterior aumento difuso de la intensidad de la señal por posible edema óseo en la zona.

Los espacios articulares están conservados.

La sinostosis peroneotibial no muestra alteraciones.

Bóveda astragalina no muestra alteración.

Se observa aumento en la intensidad de la señal en las partes blandas de la región lateral, medial y posterior del tobillo destacando aumento en la intensidad de la señal con escasa cantidad de líquido en los ligamentos astragaloperoneo posterior así como en el tibiocalcáneo y en los tendones del peroneo corto y largo así como en flexor largo de los dedos, sin aparente inestabilidad de la articulación del tobillo.

El calcáneo es de normal configuración sin lesiones aparentes.

El tendón de Aquiles de grosor e inserción normal.

Las diferentes cuñas del pie medio no muestra lesiones aparentes.


Partes blandas con edema difuso.

### **Conclusión:**

RMN de tobillo izquierdo con hallazgos de tenosinovitis de los ligamentos laterales y medial así como del flexor largo de los dedos y del astragaloperoneo posterior.

Impresiona edema óseo de la base del astrágalo, a correlacionar con antecedentes de trauma.

No se evidencia trazos de fractura ni imágenes de LOE.



*Dra. Lisbeth Romero Q.*  
MÉDICO RADIOLOGO  
C.I. 5.290.775  
M.S.A.S.: 31258 C.M.: 3258