



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Paciente: BLANCA RESFA MONCADA GONZALEZ | |
| Documento: :43095131 | Sexo: :F |
| Edad: 64 AÑOS(S) | Fecha: 2016-02-06 |
| Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE MIEMBROS INFERIORES Y ARTICULACIONES | |
| Técnica: SIMPLE | Lado: N/A |
| Extremidad: | |
| EPS / Aseguradora: Direccion de Sanidad Fuerza AÁ@rea Colombiana | |
| Adicional: PIE IZQUIERDO | |

Técnica:

TECNICA

Utilizando técnica multicorte se obtuvieron cortes axiales de 3mm x 5mm de intervalo a nivel del 1/3 inferior del Fémur hasta el 1/3 superior de la tibia, realizando reconstrucciones multiplanares y sagitales. Observando:

HALLAZGOS:

Blanca Moncada. TAC del tobillo izquierdo.

Osteopenia. Las estructuras óseas visualizadas tienen aspecto usual. No hay lesiones traumáticas líticas o blásticas óseas. Cambios por entesopatía de la inserción del tendón de Aquiles y también espón calcáneo por fascitis plantar. Los espacios superficiales y relaciones articulares se preservan sin alteraciones. Planos musculotendinosos normales. No hay derrame articular. Edema de aspecto inespecífico que compromete el dorso del pie se asocia a úlcera adyacente al maléolo externo.

Opinión:

Signos de osteopenia.

Espón calcáneo.

Fascitis plantar.

Cambios de entesopatía en inserción del tendón Aquiles.

Edema de aspecto inespecífico que compromete el dorso del pie se asocia a úlcera adyacente al maléolo externo.

Dr(a).HECTOR ANDRES RODRIGUEZ
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 73199-03
N/A