



Paciente: LUIS FERNANDO BETANCUR LONDOÑO	
Documento: :70579755	Sexo: :M
Edad: 42 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-01
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE MIEMBROS INFERIORES Y ARTICULACIONES	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: EPS DIRECCION GENERAL DE SANIDAD MILITAR	
Adicional:	

Técnica:

ESTUDIO : TAC DE TOBILLOS SIMPLE

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. simple y posterior a la administración de contraste iodado no iónico intravenoso (Optiray) a través de (conector de baja presión), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

HALLAZGOS:

tobillo izquierdo

densidad ósea normal

aumento de la densidad y grosor de la piel y la grasa y los planos musculares cercanos al tobillo izquierdo. por edema de tejidos blandos

Realce de la sinovial en topografía de la articulación tibio astragalina en el cuello del pie descartar sinovitis

morfología de demás estructuras osteoarticulares sin cambios

relaciones articulares conservadas

]

opinión

aumento de la densidad y grosor de la piel y la grasa y los planos musculares cercanos al tobillo izquierdo. por edema de tejidos blandos

Realce de la sinovial en topografía de la articulación tibio astragalina en el cuello del pie descartar sinovitis

OH TS

Dr(a).OSCAR HERNANDO TELLEZ SANCHEZ
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA DE TRAUMA Y URGENCIAS
Reg. Medico: 684486-00
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA