



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:

TECNICA

Se realizan cortes axiales de la pierna izquierda con equipo multidetector según protocolo 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:

pierna izquierda contrastada

densidad ósea normal

morfología de estructuras osteoarticulares sin cambios

relaciones articulares conservadas

tejidos blandos con densidad habitual

]

planos grasos y musculares sin alteraciones

no se evidencian realces anormales luego de la aplicación de medio de contraste

opinión

estudio negativo para lesión osteoarticular traumática reciente

OH TS

Dr(a). OSCAR HERNANDO TELLEZ SANCHEZ
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA DE TRAUMA Y URGENCIAS

