



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 RODILLA

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

HALLAZGOS:

La densidad y morfología de las estructuras osteoarticulares es normal.

Las relaciones articulares se conservan

planos grasos y musculares normales.

OPINION

ESTUDIO DENTRO DE LIMITES NORMALES.

rodilla izquierda contrastada

n

OH TS

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