

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

Tecnica:

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 iodado no iónico intravenoso (Optiray) a través de (conector de baja presión), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

HALLAZGOS

La densidad y morfologia de las estructuras osteoarticulares es nornal.

Las relaciones articulares se conservan

planos grasos y musculares normales.

OPINION

ESTUDIO DENTRO DE LIMITES NORMALES.

rodilla izquierda contrastada

n

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