

| 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: 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 |
| 1 |
| 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 |

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