|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **SANTA COLOMA GUSTAVO**  Edad **68**  Sexo **M**  Peso **88**  Fecha **20-02-2018**  Solicita **DR. CERNADAS** | Diagnostico **DOLOR MMII** |

***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR ARTERIAL***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

***Índice Tobillo / Brazo:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Derecha** | **Izquierda** |
| **A. Tibial Anterior** | Normal | Normal |
| **A. Tibial Posterior** | Normal | Normal |

**LADO DERECHO:**

-Arteria Femoral Común: Presencia de placas cálcicas levemente protruyentes a nivel de la femoral común y bifurcación femoral que generan una obstrucción <20%. Patrón de flujo de tipo trifásico normal.

-Arteria Femoral Profunda: Sin evidencia de placas. Patrón de flujo trifásico normal.

-Arteria Femoral Superficial: Presencia de placas cálcicas levemente protruyentes a nivel del segmento distal que generan una obstrucción <20%. Patrón de flujo de tipo trifásico normal.

-Arteria Poplítea: Sin evidencia de placas. Patrón de flujo trifásico normal.

-Arterias tibiales: Permeables. Patrón de flujo trifásico normal.

**LADO IZQUIERDO:**

-Arteria Femoral Común: Presencia de placas fibrolipídicas levemente protruyentes a nivel de la femoral común y bifurcación femoral que generan una obstrucción <20%. Patrón de flujo de tipo trifásico normal.

-Arteria Femoral Profunda: Sin evidencia de placas. Patrón de flujo trifásico normal.

-Arteria Femoral Superficial: Sin evidencia de placas. Patrón de flujo trifásico normal.

-Arteria Poplítea: Sin evidencia de placas. Patrón de flujo trifásico normal.

-Arterias tibiales: Permeables. Patrón de flujo trifásico normal.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***