|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **BRUNENGO CARLOS**  Edad **71**  Sexo **M**  Peso **84**  Fecha **02-08-18**  Solicita **DR. LYNCH** | Diagnostico **PULSOS PERIFERICOS DISMINUIDOS** |

***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR ARTERIAL***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

***Presiones Sist.:***

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

***Índice Tobillo / Brazo:***

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

LADO DERECHO

1. FEMORAL COMUN con ateromatosis fibrocálcica de bordes irregulares que genera una obstrucción < 50%. Flujo bifásico con velocidades conservadas.
2. FEMORAL PROFUNDA con ateromatosis fibrocálcica leve (obstrucción < 50%). Flujo bifásico con velocidades conservadas.
3. FEMORAL SUPERFICIAL con ateromatosis fibrocálcica leve difusa. Presenta flujo bifásico con velocidades disminuídas a lo largo de toda la arteria sin evidencia de obstrucción hemodinámicamente significativa.
4. POPLITEA con ateromatosis fibrocálcica leve (obstrucción < 50%). Flujo bifásico con velocidades disminuídas.
5. TIBIAL ANTERIOR con ateromatosis fibrocálcica difusa. Presenta obstrucción severa (> 70%) en su tercio medio, con flujo bifásico y velocidades disminuídas distal a la lesión.
6. TIBIAL POSTERIOR de fino calibre con ateromatosis fibrocálcica difusa leve. Flujo bifásico con velocidades disminuídas.

LADO IZQUIERDO

1. FEMORAL COMUN con ateromatosis fibrocálcica de bordes irregulares que genera una obstrucción < 50%. Flujo bifásico con velocidades conservadas.
2. FEMORAL PROFUNDA con ateromatosis fibrocálcica leve (obstrucción < 50%). Flujo bifásico con velocidades conservadas.
3. FEMORAL SUPERFICIAL con ateromatosis fibrocálcica leve difusa. Presenta flujo bifásico con velocidades disminuídas a lo largo de toda la arteria sin evidencia de obstrucción hemodinámicamente significativa.
4. POPLITEA con ateromatosis fibrocálcica leve (obstrucción < 50%). Flujo bifásico con velocidades disminuídas.
5. TIBIAL ANTERIOR con ateromatosis fibrocálcica difusa. Presenta obstrucción severa (> 70%) en su tercio medio/distal (donde alcanza 4.8 m/seg), flujo bifásico y velocidades disminuídas distal a la lesión.
6. TIBIAL POSTERIOR de fino calibre con ateromatosis fibrocálcica difusa leve. Flujo bifásico con velocidades disminuídas.

CONCLUSIÓN:

* Obstrucción severa en ambas arterias tibiales anteriores
* Ateromatosis fibrocálcica difusa con velocidades disminuídas en todo el árbol arterial

Dra. Soledad Viguié

MP 455.192