|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **PALMARINO,LEO**  Edad **66**  Sexo **M**  Peso **84**  Fecha **26-04-18**  Solicita **DR. CASABELLA** | Diagnostico **TBQ - HTA** |

***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 |

1. El estudio llevado a cabo a lo largo del árbol arterial de ambos miembros inferiores reveló:

* Ateromatosis fibrolipídica leve en ambas arterias femorales comunes y arteria poplítea izquierda que no generan obstrucción hemodinámicamente significativas
* Resto de los vasos de paredes con leve engrosamiento miointimal.

1. El análisis audioespectral de la señal de flujo obtenida a partir del doppler color presentó características y velocidad normal para cada vaso estudiado, no evidenciándose signos de turbulencia espectral.

Dra. Soledad Viguié

MP 455.192