|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **SALAS PEDRO**  Edad **46**  Sexo **M**  Peso **75**  Fecha **02/11/2017**  Solicita **DR. CASABELLA** | Diagnostico **DLP - TBQ** |

***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 vasos de paredes lisas, sin evidencias de patología.

Espesor intima-media en ambas arterias femorales comunes 1.0 mm.

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

Dra. Soledad Viguié

MP 455.192