***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente  Edad  Sexo  Peso  Fecha  Solicita | Diagnóstico |
|  |  |

***Estudio realizado en posición de pie utilizando maniobras provocativas consistentes en Valsalva, Compresión manual y bomba muscular.***

***MIEMBRO INFERIOR DERECHO***

**Sistema Venoso Profundo:**

* Sistema venoso profundo con venas de calibre normal, sin alteraciones estructurales, dilataciones u oclusiones, con colapso total ante la compresión.
* El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
* La suficiencia valvular está conservada.

**Sistema Venoso Superficial:**

* Safena Magna de 0.35 cm de diámetro transverso. Insuficiente en un corto trayecto desde la unión safenofemoral hasta tercio medio del muslo.
* Safena Parva de 0.23 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* No se observaron perforantes insuficientes

***MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO***

**Sistema Venoso Profundo:**

* Sistema venoso profundo con venas de calibre normal, sin alteraciones estructurales, dilataciones u oclusiones, con colapso total ante la compresión.
* El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
* La suficiencia valvular está conservada.

**Sistema Venoso Superficial:**

* Safena Magna de 0.43 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.25 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* Perforante Paratibial a 21 cm de la planta del pie con flujo bidireccional.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***