***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente CAMPOS LUIS ALBERTO  Edad 35  Sexo M  Peso  Fecha 3-4-18  Solicita DR SALEMI | Diagnóstico VARICES |
|  |  |

***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 diámetro transverso normal. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de diámetro transverso normal. 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 0,4 cm de diámetro transverso. Insuficiente desde la Unión Safeno-femoral hasta el tercio superior de la pierna. Transfiere insuficiencia a várices que transcurren por la cara anterior e interna del muslo.
* Safena Parva de 0,19 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* Perforante Tibial Posterior con flujo bidireccional a 21 cm de la planta del pie.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***