***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente COTS, MARIA JOSE  Edad 47  Sexo F  Peso 70  Fecha 24-08-18  Solicita Dr. SALEMI | 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 0.48 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.17 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* Perfotante Paratibial con flujo bidireccional a 24cm de la planta del pie conectada con várices de la cara interna de la pierna. Perforante Gemelar interna a 32cm de la planta del pie de reentrada.
* Flebectasias y telangiectasias.

***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 0.40 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.22 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* No se observaron perforantes insuficientes
* Flebectasias y telangiectasias.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***