***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente ANGELETTI,JORGE  Edad 53  Sexo M  Peso 95  Fecha 24-08-18  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.
* Insuficiencia de venas Femoral Común, Femoral y Poplítea.

**Sistema Venoso Superficial:**

* Safena Magna de 0.36 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.21 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* Perforante Tibial Posterior de reentrada a 33cm de la planta del pie.

***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 0.47 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.34 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* Perforante Para Tibial de fuga a 32 cm de la planta del pie

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***