***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente ANTA ISABEL  Edad 69  Sexo F  Peso 80 Kg  Fecha 5-9-17  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 0.37 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.27 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* No se observaron perforantes insuficientes
* 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 0.58 cm de diámetro transverso. Insuficiente desde la Unión Safeno-Femoral hasta el extremo distal del muslo. Transfiere insuficiencia a várices que transcurren por cara anterior de muslo y pierna.
* Safena Parva de 0.52 cm de diámetro transverso. Insuficiente en un pequeño recorrido pre-cayado y transfiere insuficiencia a várices que transcurren por cara posterior de la pierna.
* Perforante Para-Tibial de reentrada a 19 cm de la planta del pie.
* Flebectasias y Telangiectasias.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***