***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente CASTELLANO, SONIA  Edad 54  Sexo F  Peso 91  Fecha 28-11-17  Solicita VERA JANAVEL | 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 0.63 cm de diámetro transverso. Insuficienciente en todo su trayecto desde la Unión Safeno-Femoral. Transfiere insuficiencia a várices que transcurren por la cara anterior del muslo y cara interna de la pierna.
* 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 0.38 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.52 cm de diámetro transverso. Insuficiente en todo su trayecto. Transfiere insuficiencia a várices que transcurren por la cara posterior de la pierna.
* No se observaron perforantes insuficientes

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***