***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente REBUFFO MARLENE  Edad 31  Sexo F  Peso  Fecha 3-4-18  Solicita DR SALEMI | DiagnósticoVARICES |
|  |  |

***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 0.25 cm de diámetro transverso. Insuficiencia en el tercio distal del muslo y tercio proximal de la pierna. Transfiere insuficiencia a várices que transcurren por la cara interna de la pierna.
* Safena Parva de 0.17 cm de diámetro transverso. 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 0.37 cm de diámetro transverso. Insuficiencia en un corto trayecto desde la unión Safeno – Femoral hasta el tercio superior del muslo.
* Safena Parva de 0.18 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* No se observaron perforantes insuficientes

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***