***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente REBUFFO ROBERTO MARIO  Edad 60  Sexo M  Peso 90  Fecha 4-5-18  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.
* El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
* La suficiencia valvular está conservada.

**Sistema Venoso Superficial:**

* Safena Magna de 0.64 cm de diámetro transverso. Insuficiente desde la unión safenofemoral hasta su porción infrapatelar. Descarga insuficiencia en várices que transcurren por la cara interna de la pierna.
* Safena Parva de 0.27 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia en su trayecto.
* Perforante Paratibial de reentrada a 30 cm de la planta del pie conectada con várices que transcurren por la cara interna de la pierna.

***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 0.48 cm de diámetro transverso. No se observa insuficiencia tanto en su porción supra como infrapatelar.
* Safena Parva de 0.42 cm de diámetro transverso. Insuficiente en todo su recorrido. Descarga insuficiencia en várices que transcurren por cara interna de la pierna.
* Perforante paratibial de reentrada a 26 cm de la planta del pie.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***