***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **VICARIO MARIANA**  Edad **52**  Sexo **F**  Peso **60**  Fecha **12-07-18**  Solicita **DR. SALEMI** | Diagnostico |

Se realiza ecografía con Doppler pulsado de los territorios venosos de ambos miembros inferiores.

**MIEMBRO INFERIOR DERECHO**

1. **Sistema profundo**
   1. Sistema venoso profundo con venas de calibre normal, sin alteraciones estructurales, dilataciones u oclusiones, con colapso total ante la compresión.
   2. El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
2. **Sistema superficial**
   1. USF 0.46 cm. Safena mayora de calibre normal (3.7 mm suprapatelar, 2.0 mm infrapatelar), suficiencia valvular conservada.
   2. Safena menor dilatada previo al cayado safenopoplíteo (5.0 mm), suficiencia valvular conservada.
   3. No se observaron venas perforantes insuficientes.

**MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO**

1. **Sistema profundo**
   1. Sistema venoso profundo con venas de calibre normal, sin alteraciones estructurales, dilataciones u oclusiones, con colapso total ante la compresión.
   2. El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
2. **Sistema superficial**
   1. USF 0.48 cm. Safena mayora de calibre normal (3.5 mm suprapatelar, 2.6 mm infrapatelar), suficiencia valvular conservada.
   2. Safena menor dilatada previo al cayado safenopoplíteo (4.3 mm), suficiencia valvular conservada.
   3. No se observaron venas perforantes insuficientes.

**Conclusiones:**

- Sistema venoso superficial y profundo permeable en ambos miembros inferiores.

- Suficiencia valvular conservada.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**