***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **HABENSUS, INES**  Edad **67**  Sexo **F**  Peso **76**  Fecha **16-08-18**  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.
   3. Suficiencia valvular conservada.
2. **Sistema superficial**
   1. Sistema venoso superficial de luz libre.
   2. USF 4.6 mm. Safena magna de diámetros conservados (suprapatelar 3.7 mm, infrapatelar 3.4 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. Safena parva de diámetros normales (2.9 mm). Suficiencia valvular conservada.
   4. 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.
   3. Suficiencia valvular conservada.
2. **Sistema superficial**
   1. Sistema venoso superficial de luz libre.
   2. USF 4.7 mm. Safena magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.4 mm), diámetros conservados infrapatelar (3.4 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. Safena parva de diámetros normales (3.2 mm). Suficiencia valvular conservada.
   4. 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**