***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **CIFELLI, VERONICA**  Edad **36**  Sexo **F**  Peso **53**  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. Safena magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.5 mm), diámetros conservados infrapatelar (2.7 mm). Suficiencia valvular conservada.
   2. Safena parva de diámetros normales (3.2 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.
   3. Suficiencia valvular conservada.
2. **Sistema superficial**
   1. Safena magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.5 mm), diámetros conservados infrapatelar (2.7 mm). Desde el tobillo hasta el tercio medio de la pierna presenta insuficiencia valvular leve a maniobras de compresión distal.
   2. Safena parva levemente dilatada (4.1 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. No se observaron venas perforantes insuficientes.

**Conclusiones:**

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

- Insuficiencia leve de safena mayor izquierda infrapatelar.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**