***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **FIGUEROA SANDRA**  Edad **34**  Sexo **F**  Peso **70**  Fecha **20-09-18**  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. USF 6.9 mm, competente. Safena magna de diámetros levemente aumentados a nivel del muslo (5.2 mm suprapatelar, 3.3 mm infrapatelar). Suficiencia valvular conservada.
   2. Safena parva de diámetros conservados (3.0 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.
   3. Suficiencia valvular conservada.
2. **Sistema superficial**
   1. USF 6.3 mm, competente. Safena magna de diámetros levemente aumentados a nivel del muslo (5.0 mm suprapatelar, 3.0 mm infrapatelar). Suficiencia valvular conservada.
   2. Safena parva de diámetros conservados (2.9 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**