***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **DAZA, FLORENCIA**  Edad **40**  Sexo **F**  Peso  Fecha **31-05-18**  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. Safena interna de diámetros conservados (suprapatelar 3.5 mm, infrapatelar 3.0 mm), suficiencia valvular conservada.
   3. Safena externa de diámetros conservados (3.3 mm), suficiencia valvular conservada.

**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 interna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.9 mm), diámetros normales a nivel infrapatelar (2.9 mm), suficiencia valvular conservada.
   2. Safena externa de diámetros conservados (3.6 mm), suficiencia valvular conservada.

**Conclusiones:**

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

- Suficiencia valvular conservada.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**