***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **OLIVERA ALICIA ITATI**  Edad **34**  Sexo **F**  Peso **54**  Fecha **19/07/2018**  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 4.7 mm, competente. Safena magna dilatada a nivel suprapatelar (4.7 mm). Suficiencia valvular conservada. En su porción infrapatelar mide 2.9 mm, siendo insuficiente desde el tobillo hasta el tercio medio de la pierna.
   2. Safena parva de diámetros conservados (2.6 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 dilatada: 6.6 mm, competente. Safena magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.3 mm), diámetros conservados en su porción infrapatelar (3.6 mm). Suficiencia valvular conservada.
   2. Safena parva de diámetros conservados (3.0 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. No se observaron venas perforantes insuficientes.

**Conclusiones:**

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

- Insuficiencia venosa en safena magna infrapatelar derecha.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**