***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **CORSANI, SILVANA**  Edad **44**  Sexo **F**  Peso **82**  Fecha **07-12-17**  Solicita **DR. VERA JANAVEL** | 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 troncular de calibre normal y luz libre.
   2. Safena mayor de diámetro conservado (3 mm) con insuficiencia leve con maniobras de compresión distal en el segmento suprapatelar.
   3. Safena menor de calibre normal (3 mm), competente.

**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 troncular de calibre normal y luz libre.
   2. Safena mayor dilatada (5.4 mm suprapatelar, 3.8 mm infrapatelar) competente.
   3. Safena menor de calibre normal (3.5 mm), competente.

**Conclusiones:**

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

- Insuficiencia leve en safena mayor derecha.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**