***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **MUNCHARAZ JULIANA**  Edad **36**  Sexo **F**  Peso **56**  Fecha **16/08/2018**  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. Safena magna dilatada (5.0 mm suprapatelar, 3.7 mm infrapatelar). Suficiencia valvular conservada. En tercio medio del muslo sale de su compartimiento haciéndose superficial, volviendo al compartimiento safeno en tercio medio de la pierna.
   2. Safena parva de diámetros conservados (2.7 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.
2. **Sistema superficial**
   1. Safena magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.4 mm). Suficiencia valvular conservada. En cara interna y posterior de la pierna en su tercio proximal se observan venas epifasciales tributarias a safena mayor dilatadas (5 mm), insuficientes con maniobra de compresión distal.
   2. Safena parva de diámetros conservados (mm). Suficiencia valvular conservada.

**Conclusiones:**

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

- Territorio varicoso insuficiente en cara posteointerna de pierna izquierda.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**