***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **BATTIPAGLIA ANTONELA**  Edad **28**  Sexo **F**  Peso **62**  Fecha **11/01/2018**  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.
   3. Suficiencia valvular conservada.
2. **Sistema superficial**
   1. Sistema venoso superficial troncular de calibre normal y luz libre.
   2. USF 5 mm, competente. Vena safena magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.3 mm), suficiente en todo su recorrido. Permeabilidad vascular conservada.
   3. Vena safena parva normal (2.3 mm de diámetro), competente.
   4. 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. Sistema venoso superficial troncular de calibre normal y luz libre.
   2. USF 5.4 mm, competente. Vena safena magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.4 mm), suficiente en todo su recorrido. Permeabilidad vascular conservada.
   3. Vena safena parva normal (2.2 mm de diámetro), competente.
   4. 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**