***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **LAMBARRI LAGOS, MARIA LAURA**  Edad **19**  Sexo **F**  Peso **60**  Fecha **16-08-18**  Solicita **Dr. OLMOS FURCH** | 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 magna levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.2 mm), diámetros conservados infrapatelar (2.3 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. Safena parva de diámetros normales (3.3 mm). Suficiencia valvular conservada.
   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 de luz libre.
   2. Safena magna dilatada a nivel suprapatelar (5.5 mm), diámetros conservados infrapatelar (2.6 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. Safena parva de diámetros normales (3.0 mm). Suficiencia valvular conservada.
   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**