***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **CARCASONA MARIA**  Edad **74**  Sexo **F**  Peso **83**  Fecha **28-06-18**  Solicita **DR. LYNCH** | 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. Sistema venoso superficial troncular de luz libre.
   2. USF 5.4 mm. Safena mayor levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.0 mm), diámetros conservados infrapatelar (3.0 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. Safena menor de diámetros normales (3.0 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. Sistema venoso superficial troncular de luz libre.
   2. USF 5.7 mm. Safena mayor levemente dilatada a nivel suprapatelar (4.2 mm) e infrapatelar (3.9 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. Safena menor de diámetros normales (2.7 mm), suficiencia valvular conservada.

**Conclusiones:**

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

- Suficiencia valvular conservada.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**