***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **LAPRIDA NARCISO**  Edad **73**  Sexo **M**  Peso **80**  Fecha **10/05/2018**  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.
   3. Suficiencia valvular conservada.
2. **Sistema superficial**
   1. Safena magna levemente dilatada en su porción infrapatelar (4.2 mm). Insuficiencia valvular en todo su recorrido evidenciada con maniobras de compresión distal.
   2. Safena parva con diámetros normales (3.2 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.
   3. Suficiencia valvular conservada.
2. **Sistema superficial**
   1. Safena magna levemente dilatada en su porción suprapatelar (4.9 mm). Suficiencia valvular conservada.
   2. Safena parva con diámetros normales (2.9 mm), suficiencia valvular conservada.

**Conclusiones:**

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

- Insuficiencia venosa en safena magna derecha.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**