***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **ETCHEGARAY, PATRICIA**  Edad **41**  Sexo **F**  Peso **57**  Fecha **02-11-2017**  Solicita **DRA. VIGUIE** | 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 con luz libre.
   2. USF 6.2 cm. La vena safena interna mide 4.6 mm suprapatelar, 3.1 mm infrapatelar. Presenta insuficiencia leve con maniobras de compresión distal en su tercio inferior, resto del recorrido competente.
   3. Vena safena externa competente. Diámetro máximo 3.6 mm.
   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.
2. **Sistema superficial**
   1. Sistema venoso superficial con luz libre.
   2. USF 6.7 cm. La vena safena interna mide 5.2 mm suprapatelar, 3.5 mm infrapatelar. Suficiente en todo su recorrido.
   3. Vena safena externa competente. Diámetro máximo 3.0 mm.
   4. No se observaron venas perforantes insuficientes.

**Conclusiones:**

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

- Insuficiencia leve en safena mayor derecha, tercio inferior.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**