***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **ESNAOLA JOSE**  Edad **54**  Sexo **M**  Peso **104**  Fecha **20/09/2018**  Solicita **DRA. VARELA** | 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. Venas poplítea y gemelares permeables, compresibles, sin signos de trombosis.
   2. El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
2. **Sistema superficial**
   1. Sistema venoso superficial de luz libre.

**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 de luz libre.

**Conclusiones:**

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

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**