***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente MARAN IGNACIO  Edad 50  Sexo M  Peso 98  Fecha 27-3-18  Solicita DR CERNADAS | Diagnóstico TVP |
|  |  |

***Estudio realizado en posición de pie utilizando maniobras provocativas consistentes en Valsalva, Compresión manual y bomba muscular.***

***MIEMBRO INFERIOR DERECHO***

**Sistema Venoso Profundo:**

* Sistema venoso profundo con venas de calibre normal, sin alteraciones estructurales, dilataciones u oclusiones, con colapso total ante la compresión.
* El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
* La suficiencia valvular está conservada.

***MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO***

**Sistema Venoso Profundo:**

* Sistema venoso profundo con venas de calibre normal, sin alteraciones estructurales, dilataciones u oclusiones, con colapso total ante la compresión.
* El análisis de flujo y las maniobras instrumentadas confirman permeabilidad vascular.
* La suficiencia valvular está conservada.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***