***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **MORENO,CRISTIAN**  Edad **44**  Sexo **M**  Peso **75**  Fecha **22-03-18**  Solicita **DR. SALEMI** | 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. USF 3.6 mm, competente.
   2. Safena magna de calibre normal (3.3 mm suprapatelar, 3.3 mm infrapatelar). Desde el tobillo hasta la rodilla presenta insuficiencia valvular con maniobras de compresión distal.
   3. Safena parva de calibre normal, 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. USF 3.6 mm, competente.
   2. Safena magna levemente dilatada (4.3 mm suprapatelar, 3.8 mm infrapatelar). Desde el tobillo hasta la rodilla presenta insuficiencia valvular con maniobras de compresión distal. Se observan numerosas colaterales no dilatadas en cara interna y anterior de la pierna.
   3. Safena parva de calibre normal, suficiencia valvular conservada.

**Conclusiones:**

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

- Insuficiencia venosa de ambas safenas magnas en su recorrido infrapatelar.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**