***ECOTOMOGRAFIA Y DOPPLER COLOR VENOSO***

***DE MIEMBROS INFERIORES***

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **GIBER JUAN CARLOS**  Edad **72**  Sexo **M**  Peso **121**  Fecha **23/08/2018**  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. Safena magna dilatada (5.9 mm suprapatelar, 7.0 mm infrapatelar en el tercio superior de la pierna). Insuficiente en tercio medio y superior de la pierna.
   2. Safena parva levemente dilatada (3.7 mm). Suficiencia valvular conservada.
   3. Territorio varicoso en cara interna y posterior infrapatelar, tributario a ambas safenas.
   4. Edema intersticial infrapatelar.

**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. Safena magna dilatada (5.2 mm suprapatelar, 4.1 mm infrapatelar). Insuficiente desde el tercio medio de la pierna hasta su desembocadura en el cayado safenofemoral.
   2. Safena parva dilatada (5.3 mm). Insuficiente en todo su recorrido a maniobras de compresión distal.
   3. Territorio varicoso en cara interna y posterior infrapatelar, tributario a ambas safenas.
   4. Edema intersticial infrapatelar.

**Conclusiones:**

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

- Insuficiencia venosa bilateral, a predominio MI izquierdo.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**