|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **Del Valle, Maria del Carmen** | Fecha: | **21/12/17** |
| Edad: | **62** | Solicita Dr.: | **Lynch** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **HTA - DBT** |

Se realiza ecocardiograma bidimensional y Doppler cardíaco pulsado, continuo y color.



**Comentarios:**

1. Dimensiones y función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados con masa conservada. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada (disfunción diastólica grado I).
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones conservadas para la superficie corporal.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo. Anillo de características normales.
7. La válvula aórtica presenta apertura conservada, sin reflujo.
8. La válvula tricúspide presenta apertura conservada y reflujo leve que permite estimar una PSP de 39 mmHg. Anillo de características normales.
9. La válvula pulmonar presenta apertura conservada, sin reflujo.
10. *Septum* interauricular sin pasaje de flujo color. *Septum* interventricular sin soluciones de continuidad, ni pasaje de flujo color.
11. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
12. Vena cava inferior no dilatada (15 mm), con colapso inspiratorio mayor de 50%.
13. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

- Diámetros y función de ventrículo izquierdo conservados

- Remodelado ventricular concéntrico

- Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo

- Insuficiencia tricuspídea leve

- Hipertensión pulmonar leve

- Cavidades derechas conservadas

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**