|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **GOMEZ ELBA ISIDORA** | Fecha: | **08/03/18** |
| Edad: | **85** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **HTA** |

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



**Comentarios:**

1. Corazón punta adelante.
2. Dimensiones y función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas.
3. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados a nivel septal. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
4. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada (disfunción diastólica grado I).
5. La aurícula izquierda se encuentra severamente dilatada.
6. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
7. La válvula mitral presenta fibrosis valvar con apertura conservada y reflujo central de grado leve a moderado.
8. La válvula aórtica presenta signos de esclerosis con apertura conservada y reflujo leve.
9. La válvula tricúspide presenta apertura conservada y reflujo leve que permite estimar una PSP de 41 mmHg. Anillo de características normales.
10. La válvula pulmonar presenta apertura conservada, sin reflujo.
11. *Septum* interauricular sin pasaje de flujo color. *Septum* interventricular sin soluciones de continuidad, ni pasaje de flujo color.
12. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
13. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Hipertrofia parietal del ventrículo izquierdo a nivel septal
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Insuficiencia aórtica leve
* Fibrosis mitral
* Insuficiencia mitral leve a moderada
* Insuficiencia tricuspídea leve
* Hipertensión pulmonar leve

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**