|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **ANSELMI, ISABEL** | Fecha: | **02/11/17** |
| Edad: | **72** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **HTA - CORONARIOPATIA** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Aquinesia septoapical y septal anterior medio con deterioro leve de la función sistólica del VI. VFD 72 ml, VFS 35 ml.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo conservados. 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 se encuentra dilatada.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta fibrosis valvar y calcificación del anillo a predominio posterior con apertura conservada y reflujo leve.
7. La válvula aórtica es trivalva con esclerosis, presenta apertura conservada, sin reflujo.
8. La válvula tricúspide presenta apertura conservada, sin reflujo. 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, con colapso inspiratorio mayor de 50%.
13. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros del ventrículo izquierdo conservados
* Defecto de contracción septal anterior y septoapical
* Deterioro leve de la función sistólica del VI
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Fibrosis mitral
* Calcificación del anillo mitral
* Insuficiencia mitral leve
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**