|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **GASPARINI, MARIO** | Fecha: | **02/11/17** |
| Edad: | **75** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **CARDIOPATIA ISQUEMICA** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas conservadas. Aquinesia con hiperrefringencia y adelgazamiento inferior basal y medio. Función sistólica global conservada (VFD 93 ml, VFS 31 ml).
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo levemente 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 se encuentra dilatada.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones aumentadas (área 26.5 cm2, volumen 98 ml). El ventrículo derecho presenta dimensiones levemente aumentadas con función conservada (ancho 4.8 cm, largo 7.9 cm).
6. La válvula mitral presenta 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 y reflujo leve que permite estimar una PSP de 55 mmHg.
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 dilatada (23 mm), con colapso inspiratorio mayor de 50%.
13. Aorta torácica con dimensiones en el límite superior de lo normal, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Defecto de contracción inferior
* Remodelado ventricular concéntrico
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Insuficiencia mitral leve
* Cavidades derechas dilatadas
* Hipertensión pulmonar moderada

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**