|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **LASCOMBES, FERNANDO** | Fecha: | **22/03/18** |
| Edad: | **80** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **CARDIOPATIA ISQUEMICA** |

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 aumentado a nivel del septum basal (1.3 cm). Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón pseudonormal (disfunción diastólica grado II).
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada y reflujo leve. Anillo de características normales.
7. La válvula aórtica con esclerosis, presenta apertura conservada, sin reflujo.

###### No se detecta gradiente sistólico dinámico en el tracto de salida del ventrículo izquierdo.

1. La válvula tricúspide presenta apertura conservada y reflujo leve que permite estimar una PSP de (28 mmHg). Anillo de características normales.
2. La válvula pulmonar presenta apertura conservada, sin reflujo.
3. *Septum* interauricular sin pasaje de flujo color. *Septum* interventricular sin soluciones de continuidad, ni pasaje de flujo color.
4. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
5. Vena cava inferior no dilatada, con colapso inspiratorio mayor de 50%.
6. Dilatación leve de la raíz aórtica, 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
* Llenado mitral pseudonormal
* Esclerosis valvular aórtica
* Insuficiencia mitral leve
* Leve dilatación de la raíz aórtica
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**