|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **FERNANDEZ CRISTIAN** | Fecha: | **06/09/18** |
| Edad: | **62** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **CARDIOPATIA ISQUEMICA – HTA - DLP** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Leve hipoquinesia inferior con deterioro leve de la VI global. VFD 118 ml, VFS 56 ml, FEY 52%.
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.
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones levemente aumentadas (área 21.6 cm2, volumen 71 ml). 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 es trivalva, 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, sin reflujo. 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. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros del ventrículo izquierdo conservados
* Hipoquinesia inferior
* Deterioro leve de la FSVI
* Dilatación biauricular
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**