|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **VIGLIANCO,CARLOS** | Fecha: | **26/04/18** |
| Edad: | **75** | Solicita Dr.: | **ANGLESIO** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **ATC A PV** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Disquinesia septal e hipoquinesia inferior con función sistólica global del VI conservada.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados con masa conservada.
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 conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral con fibrosis valvar y calcificación del anillo, aceleración del flujo a nivel del tracto de entrada sin evidencia de estenosis significativa, no se observa reflujo.
7. La válvula aórtica se encuentra calcificada, 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 18 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. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros del ventrículo izquierdo conservados
* Disquinesia septal
* Hipoquinesia inferior
* Remodelado ventricular concéntrico
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Calcificación valvular aórtica
* Fibrosis mitral
* Calcificación del anillo mitral

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**