|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **CORBETT, JAIME** | Fecha: | **11/01/18** |
| Edad: | **79** | Solicita Dr.: | **GALARZA** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA** |

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 aumentados con masa conservada. 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 aumentadas (área 25 cm2). El ventrículo derecho presenta dimensiones levemente aumentadas (ancho 5.1 cm, largo 7.9 cm) con función conservada.
6. La válvula mitral presenta fibrosis valvar con apertura conservada y reflujo central leve.
7. La válvula aórtica presenta signos de esclerosis con apertura conservada y reflujo central de grado leve.

###### 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 30 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. Aorta torácica con dimensiones aumentadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Remodelado ventricular concéntrico
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Insuficiencia aórtica leve
* Fibrosis mitral
* Insuficiencia mitral leve
* Cavidades derechas dilatadas
* Dilatación de raíz aórtica y aorta ascendente

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**