|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **GOWLAND, LUIS** | Fecha: | **01/02/18** |
| Edad: | **82** | Solicita Dr.: | **PLAZA** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **CONTROL TX CARDIACO** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Función sistólica del VI en el límite inferior de lo normal.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo levemente aumentados con masa conservada. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo se encuentra dentro de parámetros fisiológicos. Relación E/E´normal.
4. La aurícula izquierda se encuentra dilatada.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones aumentadas (área 27 cm2, volumen 90 ml). El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo.
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 y reflujo trivial que permite estimar una PSP de 34 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 (14 mm), con colapso inspiratorio mayor de 50%.
6. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

- Diámetros del ventrículo izquierdo conservados

- Función sistólica del VI en el límite inferior de lo normal

- Remodelado ventricular concéntrico

- Dilatación biauricular

- No se observan valvulopatías significativas

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**