|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **QUIROGA MOSS ANIBAL** | Fecha: | **22/02/18** |
| Edad: | **70** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **INSUF. AORTICA** |

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 conservados. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo se encuentra dentro de parámetros fisiológicos.
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones conservadas.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. 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 con signos de esclerocalcificación, presenta restricción leve de su apertura y reflujo leve.
8. La válvula tricúspide presenta apertura conservada, sin reflujo. Anillo de características normales.
9. La válvula pulmonar presenta apertura conservada, sin reflujo.
10. *Septum* interauricular sin pasaje de flujo color. *Septum* interventricular sin soluciones de continuidad, ni pasaje de flujo color.
11. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
12. Vena cava inferior no dilatada, con colapso inspiratorio mayor de 50%.
13. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Esclerosis valvular aórtica
* Estenosis aórtica leve. Insuficiencia aórtica leve
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**