|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **ZALDO,SOLEDAD** | Fecha: | **28/06/18** |
| Edad: | **39** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **PROLAPSO VM** |

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 levemente aumentados (hipertrofia excéntrica). Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo se encuentra dentro de parámetros fisiológicos. Relación E/E´ conservada.
4. La aurícula izquierda se encuentra dilatada.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta prolapso de ambas valvas mitrales a predominio posterior con engrosamiento de sus bordes libres, apertura conservada y reflujo de origen central y dirección excéntrica hacia la pared posterolateral de la aurícula izquierda de difícil cuantificación de grado moderado.
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 31 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 y función de ventrículo izquierdo conservados

- Dilatación de la aurícula izquierda

- Hipertrofia excéntrica del VI

- Prolapso de ambas valvas mitrales

- Insuficiencia mitral moderada

- Cavidades derechas conservadas

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**