|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **VALDERRAMA, SUSANA** | Fecha: | **31/05/18** |
| Edad: | **67** | Solicita Dr.: | **PLAZA** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **PVM** |

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 ventricular excéntrica).
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. Válvula mitral de aspecto mixomatoso, redundante, presenta prolapso bivalvar a predominio anterior con apertura conservada y jet de reflujo de origen central y dirección excéntrica hacia la pared posterolateral de la aurícula izquierda 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 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 (14 mm), con colapso inspiratorio mayor de 50%.
6. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Hipertrofia parietal excéntrica del ventrículo izquierdo
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Prolapso de ambas valvas mitrales
* Insuficiencia mitral moderada
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**