|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **GOMEZ MARIELA** | Fecha: | **17/07/18** |
| Edad: | **45** | Solicita Dr.: | **PANDOLFI** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **SOPLO** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones y función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas. Espesores parietales de ventrículo izquierdo conservados.

El flujo de llenado del ventrículo izquierdo se encuentra dentro de parámetros fisiológicos.

1. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
2. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
3. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo. Anillo de características normales.
4. 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, sin reflujo. 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 conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

- Diámetros y función de ventrículo izquierdo conservados

- No se observan valvulopatías significativas

- Remodelado ventricular concéntrico

- Dilatación leve de la aurícula izquierda

- Cavidades derechas conservadas

**Dr. Pablo G. Stutzbach**

**Medico cardiólogo**

**MN 83.228 MP 81.296**