|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **MALINVERNO JUAN CRUZ** | Fecha: | **21/06/18** |
| Edad: | **22** | Solicita Dr.: | **POLICARO** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **CHAGAS +** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del VI conservadas para la superficie corporal.
2. Función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas.
3. Espesores parietales de ventrículo izquierdo conservados. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
4. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo se encuentra dentro de parámetros fisiológicos. Relación E/E´ conservada.
5. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
6. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
7. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo. Anillo de características normales.
8. 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 27 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 dilatada 1 mm), con colapso inspiratorio menor de 50%.
6. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.
7. Gradiente en aorta descendente 5 mmHg.

**Conclusiones:**

- Diámetros y función de ventrículo izquierdo conservados

- Dilatación de la aurícula izquierda

- No se observan valvulopatías significativas

- Cavidades derechas conservadas

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**