|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **BENITEZ ALEJANDRO** | Fecha: | **05/04/18** |
| Edad: | **43** | Solicita Dr.: | **CERNADAS** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **BRI** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del VI conservadas. Movimiento anómalo del septum interventricular con hipoquinesia difusa del resto de los segmentos lo que genera un deterioro moderado de la FSVI.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo conservados. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada (disfunción distólica grado I).
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
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 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. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.
6. Regular ventana acústica.

**Conclusiones:**

- Deterioro moderado de la función sistólica del VI

- Movimiento anómalo del septum interventricular

- Dilatación de la aurícula izquierda

- Alteración de la relajación del VI

- No se observan valvulopatías significativas

- Cavidades derechas conservadas

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**