|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **BARREIROS, SERGIO** | Fecha: | **02/11/17** |
| Edad: | **68** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA** |

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 conservados. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada (disfunción diastólica grado I).
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 apertura conservada, sin reflujo. Anillo de características normales.
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 en reposo ni con maniobra de Valsalva.

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. Raíz aortica con diámetros en el límite superior de lo normal para la superficie corporal. Flujo de características y velocidad conservadas.
7. Gradiente en aorta descendente 4 mmHg.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**