|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **BUENAVIDA,JACOBO** | Fecha: | **05/07/18** |
| Edad: | **81** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones y función sistólica global ventricular izquierda conservadas. Leve disquinesia septal y aquinesia del segmento inferior basal.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo conservados. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de llenado pseudonormal (disfunción diastólica grado II).
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 fibrosis valvar y calcificación del anillo con apertura conservada, sin reflujo.
7. La válvula aórtica es trivalva con esclerosis, 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 25 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 (17 mm), con colapso inspiratorio mayor de 50%.
6. Aorta ascendente con diámetros en el límite superior de lo normal, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Disquinesia septal
* Defecto de contracción inferior basal
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Llenado mitral pseudonormal
* Esclerosis valvular aórtica
* Fibrosis mitral
* Calcificación del anillo mitral
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**