|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **BUIDE,RAUL** | Fecha: | **22/03/18** |
| Edad: | **72** | Solicita Dr.: | **YACCUZZI** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Aquinesia inferior basal con motilidad conservada del resto de los segmentos. Función sistólica global del VI conservada.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada.
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 calcificación leve del anillo, 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, 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 sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Defecto de contracción inferior
* Hipertrofia parietal del ventrículo izquierdo
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Calcificación del anillo mitral
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**