|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **DESCALZI RUBEN** | Fecha: | **14/09/17** |
| Edad: | **63** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA - DBT** |

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



**Comentarios:**

1. Estudio técnicamente dificultoso por inadecuada ventana ultrasónica.
2. Dimensiones y función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados con masa conservada. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada.
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones conservadas para la superficie corporal.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo.
7. La válvula aórtica presenta signos de esclerosis con apertura conservada, sin reflujo.
8. La válvula tricúspide presenta apertura conservada, sin reflujo.
9. La válvula pulmonar presenta apertura conservada, sin reflujo.
10. *Septum* interauricular sin pasaje de flujo color. *Septum* interventricular sin soluciones de continuidad, ni pasaje de flujo color.
11. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
12. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Remodelado ventricular concéntrico
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**