|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **RODRIGUEZ, EDUARDO** | Fecha: | **02/11/17** |
| Edad: | **58** | 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 se encuentra dentro de parámetros fisiológicos.
4. La aurícula izquierda se encuentra levemente dilatada.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada y reflujo leve. Anillo de características normales.
7. La válvula aórtica es trivalva con leves signos de 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 trivial que permite estimar una PSP de 22 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, con colapso inspiratorio mayor de 50%.
6. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.
7. Gradiente en aorta descendente 3.5 mmHg.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Esclerosis valvular aórtica
* Insuficiencia mitral leve
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**