|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **SEGURA,RICARDO** | Fecha: | **20/09/18** |
| Edad: | **71** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **FA – HTA - DBT** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones del VI conservadas para la superficie corporal. Deterioro leve de la función sistólica del VI en contexto de FA.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo conservados. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón monofásico.
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones aumentadas (área 25 cm2, volumen 97 ml, volumen indexado 42 ml/m2). El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada y reflujo central de grado leve. 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.

1. La válvula tricúspide presenta apertura conservada y reflujo leve que permite estimar una PSP de 30 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 (2 cm), con colapso inspiratorio mayor de 50%.
6. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros del ventrículo izquierdo conservados
* Deterioro leve de la FSVI
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Llenado mitral monofásico
* Esclerosis valvular aórtica
* Insuficiencia mitral leve
* Dilatación de la aurícula derecha

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**