|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **ALONSO, JULIO** | Fecha: | **18/01/18** |
| Edad: | **71** | Solicita Dr.: | **COMTESSE** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **IAM - DBT** |

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



**Comentarios:**

1. Diámetro diastólico del ventrículo izquierdo conservado.
2. Hipoquinesia inferior basal y medio, inferoseptal y dorsal basal con deterioro leve de la función sistólica del VI.
3. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados.
4. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada (disfunción diastólica grado I).
5. La aurícula izquierda se encuentra dilatada.
6. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
7. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo. Calcificación leve del sector posterior del anillo.
8. La válvula aórtica presenta signos de esclerosis con 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 21 mm, con colapso inspiratorio menor de 50%.
6. Aorta ascendente con diámetros en el límite superior de lo normal, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Deterioro leve de la FSVI
* Defecto de contracción inferodorsal
* Hipertrofia concéntrica 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**