

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **FRANCO,BEATRIZ** | Fecha: | **31-08-18** |
| Edad: | **74** | Solicita Dr.: | **CERNADAS** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **IAM** |

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



**COMENTARIOS:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Adelgazamiento de los segmentos apicales y deformación aneurismática con imagen sugestiva de trombo mural organizado.
2. Función sistólica ventricular izquierda con deterioro leve. Disquinesia de los segmentos apicales.
3. El flujo de llenado ventricular izquierdo es de tipo relajación prolongada.
4. Dilatación leve de la aurícula izquierda.
5. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada. Calcificación del anillo con insuficiencia leve.
7. La válvula aórtica es trivalva, presenta esclerosis con apertura conservada.

###### No se detecta gradiente sistólico dinámico en el tracto de salida del ventrículo izquierdo. Dimensiones de la Raíz Aórtica normales.

1. IT leve. PSAP 27 mmHg.
2. La válvula pulmonar presenta apertura conservada.
3. No se observa derrame pericárdico.
4. Vena cava inferior no dilatada, con colapso inspiratorio mayor de 50%.

**CONCLUSIONES:**

- Cardiopatía isquémica con deterioro leve de la función sistólica del ventrículo izquierdo por trastornos regionales de la motilidad en territorio de la DA.

- Aneurisma apical con imagen sugestiva de trombo mural organizado.

- Dilatación leve de la aurícula izquierda.

- Esclerosis valvular aórtica sin disfunción.

- Calcificación del anillo mitral con insuficiencia leve.

- Disfunción diastólica leve.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***