

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **FERRARI, CARLOS** | Fecha: | **20-03-18** |
| Edad: |  | Solicita Dr.: |  |
| Sexo: | **M** | Motivo: |  |

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



**COMENTARIOS:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Hipertrofia leve del septum interventricular anterior basal.
2. Función sistólica ventricular izquierda (global y regional) conservada.
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. Anillo de características normales.
7. La válvula aórtica es trivalva, presenta esclerosis con apertura conservada. Insuficiencia leve.

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

1. Válvula tricúspide con apertura conservada, competente.
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:**

- Hipertrofia leve del septum interventricular.

- Dilatación leve de la aurícula izquierda.

- Esclerosis valvular aórtica sin disfunción significativa.

- Disfunción diastólica leve.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***