

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **GARCIA HAYDEE** | Fecha: | **21-11-17** |
| Edad: | **71 AÑOS** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **BCRI** |

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



**COMENTARIOS:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Espesores parietales normales
2. Función sistólica ventricular izquierda con deterioro leve. Movimiento anormal extedel septum interventricular (BCRI).
3. Signos indirectos de alteración de la relajación del ventrículo izquierdo.
4. Dimensiones auriculares conservadas.
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 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 29 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:**

- Deterioro leve de la función sistólica del ventrículo izquierdo por asincronía septal extensa (BCRI).

- Disfunción diastólica leve.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***