

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **REGO, ROBERTO** | Fecha: | **19-09-17** |
| Edad: | **69** | Solicita Dr.: | **CERNADAS** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **TEP** |

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 (global y regional) conservada.
3. Signos indirectos de alteración de la relajación del ventrículo izquierdo.
4. Dimensiones de la aurícula izquierda conservadas. Dilatación leve de la aurícula derecha.
5. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada. DDVD 38 mm. TAPSE 21mm.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada. Anillo de características normales. Insuficiencia leve.
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 35 mmHg.
2. La válvula pulmonar presenta apertura conservada. Tiempo de aceleración pulmonar 78 ms.
3. No se observa derrame pericárdico.
4. Vena cava inferior no dilatada, con colapso inspiratorio mayor de 50%.

**CONCLUSIONES:**

- Disfunción diastólica leve.

- Presión sistólica de la Arteria Pulmonar en límite superior normal.

- Resto del estudio dentro de parámetros normales.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***