

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **SARN,FERNANDO** | Fecha: | **22-06-18** |
| Edad: | **46** | Solicita Dr.: | **CERNADAS** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA,SOPLO** |

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



**COMENTARIOS:**

1. Dimensiones del ventrículo izquierdo conservadas. Hipertrofia del septum interventricular basal (12mm).
2. Función sistólica ventricular izquierda (global y regional) conservada.
3. El flujo de llenado ventricular izquierdo es de tipo normal.
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 con apertura conservada.

###### 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.

- Resto del estudio dentro de parámetros normales.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***