

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **ROGGIERI,NORMA** | Fecha: | **14-09-18** |
| Edad: | **70** | Solicita Dr.: | **CERNADAS** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **SOPLO** |

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 (12mm).
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 calcificado.
7. La válvula aórtica es trivalva, presenta esclerocalcificación a predominio de la valva coronariana derecha 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:**

- Esclerocalclficación valvular aórtica sin disfunción signifcativa.

- Calcificación del anillo mitral.

- Dilatación leve de la aurícula izquierda.

- Hipertrofia leve del septum interventricular anterior basal.

- Disfunción diastólica leve.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***