

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **CASTELLANO, SONIA** | Fecha: | **07-11-17** |
| Edad: | **54** | Solicita Dr.: | **VERA JANAVEL** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **PALPITACIONES** |

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 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 se encuentra engrosada, impresiona bicúspide con fusión R-L, comisuras en horas 11-5 y rafe completo en hora 7 (limitación de la ventana ecocardiográfica). Estenosis moderada por ecuación de continuidad (AVA 1,1cm2).

###### No se detecta gradiente sistólico dinámico en el tracto de salida del ventrículo izquierdo. Dimensiones de la Raíz Aórtica normales. Anillo 18mm, porción sinusal 27mm, unión sinotubular 28mm, Proción tubular 31mm.

1. IT leve. PSAP 28 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:**

- Estenosis valvular aórtica moderada (impresiona bicúspide).

- Disfunción diastólica leve.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***