

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **SUAREZ BELZONI FERNANDO** | Fecha: | **7-9-18** |
| Edad: | **41** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA** |

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) en límite inferior normal (Simpson modificado biplano).
3. El flujo de llenado ventricular izquierdo es de tipo relajación prolongada.
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 (Anillo 20mm, Sinusal 33mm, Sinotubular 29mm).

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:**

- Disfunción diastólica leve.

- Hipertrofia leve del septum interventricular.

- Función sistólica del ventrículo izquierdo en límite inferior normal.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***