

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ecocardiograma Doppler color transtorácico | | | |
| Paciente: | **BRUNENGO, CARLOS** | Fecha: | **13-03-18** |
| Edad: | **70** | 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. Espesores parietales normales
2. Función sistólica ventricular izquierda (global y regional) conservada.
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 calcificación del anillo, competente y con apertura conservada.
7. La válvula aórtica es trivalva, presenta esclerocalcificación con estenosis moderada. AVA por ecuación de continuidad 1cm

###### No se detecta gradiente sistólico dinámico en el tracto de salida del ventrículo izquierdo. Dimensiones de la Raíz Aórtica: anillo 18mm, porción sinusal 29mm, unión sinotubular 23mm, porción tubular 23mm.

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:**

- Estenosis aórtica moderada esclerodegenerativa.

- Calcificación del anillo mitral.

- Disfunción diastólica leve.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN 129659***

***MP 455117***