|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **PARED, OMAR** | Fecha: | **18/01/18** |
| Edad: | **50** | Solicita Dr.: | **VERA JANAVEL** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **DISNEA, HTA** |

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



**Comentarios:**

1. Estudio técnicamente dificultoso por inadecuada ventana ultrasónica.
2. Dimensiones y función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas.
3. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados con masa conservada. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
4. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada (disfunción diastólica grado I).
5. La aurícula izquierda se encuentra levemente dilatada.
6. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
7. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo.
8. La válvula aórtica presenta apertura conservada, sin reflujo.

###### No se detecta gradiente sistólico dinámico en el tracto de salida del ventrículo izquierdo.

1. La válvula tricúspide presenta apertura conservada, sin reflujo. Anillo de características normales.
2. La válvula pulmonar presenta apertura conservada, sin reflujo.
3. *Septum* interauricular sin pasaje de flujo color. *Septum* interventricular sin soluciones de continuidad, ni pasaje de flujo color.
4. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
5. Raíz aórtica levemente dilatada, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Remodelado ventricular concéntrico
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Leve dilatación de raíz aórtica
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**