|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **POBLET DANIEL** | Fecha: | **05/04/18** |
| Edad: | **57** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **CARDIOPATIA ISQUEMICA** |
|  |  |  |  |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones y función sistólica global ventricular izquierda conservadas. Hipoquinesia inferior basal y medio.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo levemente aumentados con masa conservada. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada (disfunción diastólica grado I).
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo. Anillo de características normales.
7. La válvula aórtica es trivalva, 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. Leve dilatación de la raíz aórtica, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

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

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**