|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **AUFENACKER DIETRICH** | Fecha: | **16/11/17** |
| Edad: | **79** | Solicita Dr.: | **BELCASTRO** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **FA** |

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



**Comentarios:**

1. Dimensiones y función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo aumentados a predominio septal basal (1.6 cm). 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 se encuentra dilatada.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta apertura conservada, sin reflujo.
7. La válvula aórtica es trivalva con esclerosis, presenta apertura conservada y reflujo leve central.

###### No se detecta gradiente sistólico dinámico en el tracto de salida del ventrículo izquierdo en reposo ni con maniobra de Valsalva.

1. La válvula tricúspide presenta apertura conservada y reflujo leve que permite estimar una PSP de 27 mmHg. 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. Vena cava inferior no dilatada, con colapso inspiratorio mayor de 50%.
6. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Hipertrofia parietal del ventrículo izquierdo a predominio septal basal
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Insuficiencia aórtica leve
* Cavidades derechas normales

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**