|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **UZAL DEHEZA GRACIELA** | Fecha: | **02/08/18** |
| Edad: | **67** | Solicita Dr.: | **STUTZBACH** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **HTP** |

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 conservados. 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 aumentadas (área 24.8 cm2, volumen 82 ml). El ventrículo derecho presenta dimensiones levemente aumentadas (ancho 4.5 cm, largo 6.4 cm) y función conservada (onda S del Doppler tisular 0.11 m/seg).
6. La válvula mitral presenta fibrosis valvar con apertura conservada y reflujo leve.
7. La válvula aórtica es trivalva con esclerosis, 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 y reflujo central de grado moderado (VC 0.6 cm) que permite estimar una PSP de 42 mmHg.
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 (< 1 cm), 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
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Esclerosis valvular aórtica
* Fibrosis mitral
* Insuficiencia mitral leve
* Cavidades derechas dilatadas
* Insuficiencia tricuspídea moderada
* Hipertensión pulmonar leve

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**