|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **VEIGA MARINA** | Fecha: | **15/03/18** |
| Edad: | **52** | Solicita Dr.: | **PLAZA** |
| Sexo: | **F** | Motivo: | **HTA - PALPITACIONES** |

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 se encuentra dentro de parámetros fisiológicos.
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones conservadas.
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.
4. Se observa en el septum interventricular basal solución de continuidad de 0.7 mm que impresiona corresponder a comunicación interventricular subaórtica con mecanmo de cierre completo. No se evidencia pasaje de flujo color.
5. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
6. Vena cava inferior no dilatada, con colapso inspiratorio mayor de 50%.
7. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

- Diámetros y función de ventrículo izquierdo conservados

- No se observan valvulopatías significativas

- Cavidades derechas conservadas

- CIV subaórtica con mecanismo de cierre completo

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**