****

**REPORTE ECOCARDIOGRAFICO**

**NOMBRE: MOLLETA CARTER SEXO:** FEM **EDAD: 51** ANOS **SC: 1.8** m2 **FECHA:** 25/10/2021

**SE REALIZA ECOCARDIOGRAFIA M, 2D Y DOPPLER A COLOR, TÉCNICAMENTE SATISFACTORIO CON EQUIPO SONOESCAPE X5, EN MULTIPLES PLANOS, OBSERVÁNDOSE:**

**Diametro raiz aortica: 25mm Ventriculo Izquierdo:**

**Auricula Izquierda: 30Mm DDVI: 35mm DSVI: 23mm**

**Vol Auriula Izquierda: 20ML SIV: 13 mm PP: 1 mm GPR: 0.54**

**Ventriculo Derecho: 29mm FE: 75 % Ind Masa: 86 g/m2**

1. **Ventriculo Izquierdo:** diametros internos normales. Grosores pariertales con remodelacion concentrica. Contractilidad global y segmentaria sin maniobras provocadoras de isquemia Normal. Funcion sistolica Normal. Funcion Diastolica Alterada con trastornos de relajacion.
2. **Auricula izquierda:** diametros y volumen indexado normal.
3. **Raiz aortica y Aorta ascendente**: diametros normales
4. **Valvula Aortica:** Trivalva , funcionalmernte Normal. Estudio Doppler Normal.
5. **Valvula Mitral:** Anatomica y funcionalmente normal. Evaluacion por Doppler normal.
6. **Auricula Derecha:** Diametros Normales.
7. **Ventriculo Derecho:** Diametros, grosor pared libre y funcion siatolica Normal.
8. **Valvula Tricuspide**: Anatomica y funcionalmente Normal. No existen flujos de insuficiencia.
9. **Valvula Pulmonar**: Anatomica y funcionalmente normal. Evaluacion por Doppler Normal.
10. **Conexiones Venosas**: Normales
11. **Arteria pulmonar y sus ramas** : Diametros normales
12. **Septum Interventricular e Interauricular:** Integros sin evidencia de cortocircuitos.
13. **Vena Cava Inferior:** Diametro normal y bcolapso Inspiratorio mayor al 50%.
14. **Pericardio:** Normal.

**CONCLUSIÓN:**

* ECOCARDIOGRAMA EN REPOSO DENTRO DE LIMITES NORMALES CON REMODELACION CONCENTRICA.
* TRASTORNOS DE LA RELAJACION DEL VENTRICULO IZQUIERDO
* FUNCION SISTOLICA BIVENTRICULAR NORMAL FEVI: 62 %

***Dra. Yovanka Abreu Feliz***

Cardiologa- Ecocariografista