



*Discusión:* El VD juega un papel fundamental. La preservación de su función depende del grado de acoplamiento ventrículo-arterial. En esta línea, la ecocardiografía adquiere una mayor relevancia permitiendo explorar la función sisto-diastólica del VD de forma no invasiva. Datos como el aumento de la AD o índice TEI son factores de mal pronóstico en la HP, al igual que el descenso del TAPSE, DTI, tiempo AP y el menor grado de acoplamiento V/A.

*Conclusiones:* En nuestra práctica clínica real, la medición indirecta de la función del ventrículo derecho mediante nuevos parámetros ecocardiográficos, suponen una útil herramienta en la estratificación pronóstica de nuestros pacientes.

## **Bibliografía**

1. Escribano-Subías P, Quezada-Loaiza CA. Role of right ventricular reverse remodeling in risk assessment of pulmonary hypertension. J Heart Lung Transplant. 2018;37(2):182-3.