

La FDA aprueba la Empagliflozina en ICFeR, independientemente de la presencia de DM

Autor: Marcos García Aguado

Fecha de publicación: 20/08/2021

Patología: Insuficiencia cardiaca / Categoría: Novedades

Tiempo de lectura: 1 minuto

www.carprimaria.com/leer-insuficiencia/insuficienciacardiaca-icfer-empagliflozina-fda



En la insuficiencia cardiaca con fracción de eyección (FE) reducida (ICFeR), es decir, aquella en la que la FE del ventrículo izquierdo (FEVi) es $\leq 40\%$, los fármacos fundamentales que han demostrado mejorar la supervivencia son: IECAS/ARA II o sacubitrilo/Valsartan, betabloqueantes, bloqueantes de los mineralocorticoides, e inhibidores SGLT2, además del importante papel del hierro endovenoso (carboximaltosa...) y de la ivabradina.

Entre los últimos fármacos incorporados están los inhibidores del SGLT-2, que dejan de ser fármacos exclusivos antidiabéticos para convertirse en fármacos para ICFeR, independientemente de que el paciente tenga o no diabetes mellitus.

Así la FDA y EMA han aprobado la dapagliflozina y ahora, tras hacer lo propio la [EMA](#), la FDA aprueba el uso de la empagliflozina para la ICFeR. Los estudios en los que se basan estas aprobaciones son el DAPA-HF para la dapagliflozina, y el EMPEROR-reduced para la empagliflozina.

Ambos fármacos no requieren de titulación, y han demostrado un efecto beneficioso a nivel de la [función renal](#), con retraso de su deterioro, algo fundamental en insuficiencia cardiaca por su relación con la insuficiencia renal y por los problemas que está última genera en el manejo farmacológico de los pacientes.



Ilustración 1. CARPRIMARIA

REFERENCIAS

Información publicada en [mdedge](#) el 19 de agosto de 2021