

DAPAGLIFLOZINA, EFICAZ EN TODOS LOS RANGOS DE IC, TAMBIÉN EN PRESERVADA

Autor: Marcos García Aguado (Médico cardiólogo Hospital Puerta de Hierro de Majadahonda)

Fecha de publicación: 05/05/2022

Patología: Insuficiencia cardiaca / Categoría: Novedades

Tiempo de lectura: 2 minutos



Hoy, día 5 de mayo de 2022, en [nota de prensa](#) de la compañía Astra Zeneca, se ha anunciado los resultados favorables al uso de la dapagliflozina en IC (*insuficiencia cardiaca*) ligeramente reducida y preservada, procedentes del estudio **DELIVER**.

La dapagliflozina y la empagliflozina, ambos inhibidores del SGLT2, demostraron ser fármacos útiles más allá de la diabetes mellitus (*DM*), consolidándose como fármacos para IC, independientemente de la glucemia. Los estudios **DAPA-HF** y **EMPEROR-Reduced** concluyeron que ambos fármacos eran eficaces en IC reducida, por lo que los últimos documentos de recomendación de [práctica clínica publicados](#) consideran a ambos fármacos como uno de los pilares de tratamiento de la IC, por su papel en la reducción de la morbimortalidad cardiovascular (*CV*).

Además, la empagliflozina había demostrado, en el estudio [EMPEROR-Preserved](#), su eficacia en reducción de hospitalizaciones, en pacientes con IC ligeramente reducida y preservada.

Estábamos en espera de conocer los resultados del estudio **DELIVER**, que pretendía demostrar la eficacia de la dapagliflozina en IC ligeramente reducida y preservada.

Según nota de prensa:

- La dapagliflozina alcanzó una reducción estadísticamente significativa en el criterio principal de valoración, el compuesto de muerte CV y empeoramiento de la IC. Estos

datos proceden del estudio **DELIVER**, llevado a cabo en pacientes con IC y fracción de eyección superior al 40%, tanto del rango de ligeramente reducida, como del de preservada.

- Este estudio **DELIVER** también es importante por constituir el estudio más grande sobre este tipo de IC (*incluye un total de 6263 pacientes*), además de realizar una valoración preespecificada de los pacientes con IC ligeramente reducida y los pacientes con IC preservada.
- Los datos se unen a los ya conocidos de seguridad del fármaco.

Estos datos de la dapagliflozina se sumarían a los ya demostrados beneficiosos en reducción de morbimortalidad en IC reducida y en [insuficiencia renal crónica](#), independientemente de la presencia o no de DM, que llevaron a su aprobación e indicación en ambas patologías.

Ahora estamos a la espera de conocer la publicación del estudio, sus detalles. Por supuesto, en CARPRIMARIA realizaremos una valoración detallada del estudio y de sus implicaciones en práctica clínica diaria.

Ilustración 1. Se desvelan en nota de prensa los resultados favorables del estudio DELIVER

REFERENCIAS

[Nota de prensa](#)