

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 <u>nota de prensa</u> de la compañía Astra Zeneca, se ha anunciado los resultados favorables al uso de la dapaglifozina 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 <u>práctica clínica publicados</u> 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 M

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 <u>insuficiencia renal crónica</u>, 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