



Resultados del estudio EMPA-REG OUTCOME

Empagliflozina reduce en un 38% la mortalidad cardiovascular en pacientes con diabetes tipo 2 y alto riesgo de padecer eventos cardiovasculares

[Link a la publicación del estudio EMPA REG en la prestigiosa revista científica "New England Journal of Medicine"](#)

Empagliflozina (Jardiance) es el primer tratamiento antidiabético que reduce significativamente la mortalidad causada por enfermedad cardiovascular (disminución de un 38%), la mortalidad total, es decir, por cualquier causa (32%) y las hospitalizaciones por insuficiencia cardíaca (35%) en personas con diabetes de tipo 2 (DM2) y riesgo elevado de padecer acontecimientos cardiovasculares (CV).

Los datos del estudio EMPA-REG OUTCOME®, cuya presentación fue en la 51a Reunión Anual de la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes en Estocolmo (Suecia), y se publicó en la revista científica New England Journal of Medicine www.nejm.org.

Empagliflozina (Jardiance) demostro:

Reducción del 14% en (CV) eventos totales cardiovasculares, incluyendo ataques al corazón, derrames cerebrales y muertes relacionadas con el corazón.

Reducción del 38% en el riesgo de muerte CV.

Reducción del 32% en el riesgo de mortalidad total.

Reducción del 35% en las hospitalizaciones por insuficiencia cardiaca.



[Informe de posicionamiento terapéutico de Empaglifozina \(Jardiance\)](#)

Además, la incidencia de la cetoacidosis diabética fue menor que o igual a 0,1% en todos los grupos de tratamiento, y no hubo aumento del riesgo con Jardiance.

El estudio observa más de 7.020 adultos con diabetes tipo 2 con alto riesgo de problemas cardiovasculares que toman Jardiance además del "estándar de atención" para la reducción del riesgo de enfermedad cardíaca (por ejemplo, las estatinas, medicamentos para reducir la presión arterial, la aspirina, etc.) y cuidado de la diabetes (la mayoría de los participantes estaban tomando otros medicamentos para la diabetes también). Aunque este estudio sólo observó Jardiance en particular, es posible o probable que otros SGLT-2 fármacos inhibidores (Invokana y Forxiga) pueden mostrar efectos similares que podría allanar el camino para que esta clase de fármacos para convertirse en el tratamiento de segunda línea estándar para la diabetes tipo 2 (después de metformina).