

LA FDA APRUEBA LA DAPAGLIFLOZINA PARA LA INSUFICIENCIA RENAL

Autor: Marcos García Aguado

Fecha de publicación 05-05-2021

Patología: Miscelánea / Categoría: Novedades

Tiempo de lectura: 1 minutos

<https://www.carprimaria.com/leer-miscelanea/dapa-insuficienciarenal>



La FDA ha aprobado la dapagliflozina para reducir el riesgo de deterioro de función renal, fallo renal, mortalidad cardiovascular y hospitalizaciones por insuficiencia cardíaca en pacientes adultos con enfermedad renal crónica en progresión.

Recordemos que el estudio DAPA-HF demostró la reducción de la morbimortalidad cardiovascular, fundamentalmente a expensas de reducir la hospitalización de insuficiencia cardíaca (IC) en pacientes con IC y fracción de eyección reducida (ICFEr) independientemente de que fueran o no diabéticos. Este estudio consolidó la molécula como fármaco para la ICFEr. Igualmente, el estudio DAPA-CKD demostró los beneficios del uso de la molécula en pacientes con insuficiencia renal crónica, independientemente de la presencia o no de diabetes mellitus.



Markus Spiske

REFERENCIAS

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-approves-treatment-chronic-kidney-disease>