

## BAXDROSTAT, ¿NUEVA TERAPIA PARA HIPERTENSIÓN?

Autor: Marcos García Aguado (Cardiólogo clínico en el Hospital Universitario

Puerta de Hierro de Majadahonda, Madrid, España)

Fecha de publicación: 22/07/2025

Patología: CI y factores de riesgo CV / Categoría: Novedades

Tiempo de lectura: 1 minuto



Este post incluye opiniones de su autor. Las partes del <u>texto subrayadas</u> contienen **enlaces** a la evidencia científica en la que se sustenta.

"El Baxdrostat, un inhibidor de la aldosterona sintasa, ha logrado resultados exitosos en el estudio BaxHTN para la hipertensión resistente. Reduce significativamente la presión arterial sistólica. Se presentarán los resultados en el Congreso Europeo de Cardiología en Madrid a finales de agosto. Además, el fármaco se investiga para enfermedad renal y prevención de insuficiencia cardiaca"

El **Baxdrostat**, un innovador inhibidor de la aldosterona sintasa, ha logrado resultados significativos en el estudio **BaxHTN**, alcanzando sus objetivos primarios y secundarios, según un reciente comunicado de prensa de la compañía.

El estudio **BaxHTN** fue un ensayo clínico de fase III, aleatorizado y de 12 semanas de duración, en el que participaron 796 pacientes con hipertensión no controlada o resistente al tratamiento. Los participantes fueron asignados a recibir 1 mg o 2 mg de **baxdrostat** una vez al día. Este compuesto demostró una **reducción significativa de la presión arterial sistólica** en esta población de pacientes.

Se espera que los resultados completos del estudio se presenten a finales de agosto en el Congreso Europeo de la Sociedad Europea de Cardiología, que tendrá lugar en Madrid, España.

Además, el **Baxdrostat** forma parte de otros estudios para explorar nuevas indicaciones:

- Terapia para la enfermedad renal crónica en combinación con dapagliflozina (estudio BaxDuo-Pacific).
- **Prevención de la insuficiencia cardiaca** en pacientes con hipertensión de alto riesgo (estudio PREVENT-HF).
- Tratamiento para pacientes con hipertensión y aldosteronismo primario (estudio BaxPA).
- Monoterapia para pacientes con hipertensión (estudios Bax24 y BaxAsia).



Ilustración 1. Baxdrostat. CARPRIMARIA

## **REFERENCIAS**

Nota de prensa. Avance resultados estudio BaxHTN