

APROBADO EL PRIMER ANTAGONISTA DE LA ENDOTELINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA HTA RESISTENTE (FDA)

Autora: Nieves García (Médico especialista en medicina familiar y comunitaria, SAMU, Asturias)

Fecha de publicación: 21/03/2024

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

Tiempo de lectura: 1 minuto



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

La **Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA)** ha aprobado el **aprocitentán**, fármaco antagonista del receptor de la endotelina, para el tratamiento de la hipertensión arterial (**HTA**).

La aprobación se basa en los datos de seguridad y eficacia del estudio [PRECISION](#) (*cuyos resultados fueron presentados en 2023*), en pacientes con HTA [resistente](#), es decir, en pacientes en los que la terapia con al menos 3 fármacos distintos a dosis plenas, no alcanzaron objetivos.

Por tanto, la **FDA** aprueba un nuevo fármaco para el tratamiento de la HTA, en este caso para la forma resistente, como coadyuvante de la terapia basal.

El fármaco se administra vía oral en dosis de 12,5 ng una sola vez al día, sin interferencia con los alimentos.



Ilustración 1. FDA aprueba un nuevo fármaco oral para el tratamiento de la HTA. CARPRIMARIA

REFERENCIAS

Medscape

OTROS ARTÍCULOS DE CARPRIMARIA QUE PODRÍAN SER DE TU INTERÉS
[HTA resistente verdadera: ¿Cómo diagnosticarla y tratarla?](#)