



INCONTINENCIA URINARIA

MIRABEGRON



Datos farmacéuticos

CN 696527 BETMIGA® 50 mg
30 comprimidos liberación prolongada

MÁS INFORMACIÓN

<https://bit.ly/2P8ziXg>
<https://bit.ly/2PjfVLj>

FECHA DE COMERCIALIZACIÓN

13/03/2014

FECHA REVISIÓN GRUPO
NOVEDADES FARMACOTERAPÉUTICAS
Noviembre de 2019

Indicaciones

Síndrome de VEJIGA HIPERACTIVA en pacientes adultos, para el tratamiento sintomático de la urgencia, aumento de la frecuencia de micción y/o incontinencia de urgencia.

Descripción de la patología

La vejiga hiperactiva es un problema en el control de la micción que puede tener origen neurogénico por fallos en los nervios que controlan la vejiga, o miogénico por hiperactividad del detrusor y otras disfunciones uretro-vesicales. Los síntomas que caracterizan este síndrome son un aumento en la frecuencia de las micciones, nicturia en algunos casos y urgencia con o sin incontinencia.

Mecanismo de acción

Mirabegron es un agonista potente y selectivo de los receptores β_3 adrenérgicos.

Produce una relajación del músculo liso de la vejiga por lo que aumenta el volumen medio miccional y disminuye la frecuencia de la contracción de las micciones con lo que se estimula el llenado vesical. Todo ello sin interferir en la fase de vaciado.

Posología y consideraciones especiales

La dosis recomendada es de 50 mg al día, administrados a la misma hora. Ingerir los comprimidos enteros, sin partir ni masticar.

Datos de interés. Reacciones adversas

Frecuentes ($\geq 1/100$ a $< 1/10$): taquicardia, infecciones urinarias, náuseas, estreñimiento, diarrea, cefalea, mareo.

Contraindicado en pacientes con hipertensión grave no controlada.

Interacciones más significativas

Reducir dosis en insuficiencia renal y hepática en tratamiento concomitante con itraconazol, ketoconazol y claritromicina. Mirabegron podrá incrementar los niveles de metoprolol, flecainida, antedepresivos tricíclicos y dabigatran.

Terapéutica actual. Posicionamiento

Terapéutica actual: medidas conductuales, ejercicios de Kegel y anticolinérgicos, cloruro de trosipio, tolterodina, solifenacina, oxibunina, flavoxato y fesoterodina.

Posicionamiento: utiliza un mecanismo de acción novedoso para el abordaje de la vejiga hiperactiva sin los efectos adversos derivados de los anticolinérgicos y su eficacia clínica está en línea con estos.



Receta
médica



Incluido en
SNS