

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

www.osakidetza.euskadi.net/cevime

▼ **MICTONORM®** (Propiverina)

Sólo se ha destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

FOLLETO PROMOCIONAL ORIGINAL: L/MCTN-L2-18 ENERO 2018

Un **doble mecanismo** de acción es un concepto **TEÓRICO** que no implica un efecto duplicado en la **PRÁCTICA**.

En los ensayos clínicos no ha mostrado mayor eficacia, **SOLO HA MOSTRADO NO SER INFERIOR** a Tolterodina (1).

**DOBLE ACCIÓN**

EN INCONTINENCIA URINARIA

1A\*

Mictonorm 30 mg  
cápsulas de liberación modificada  
Hidrocloruro de propiverina

Via oral  
28 cápsulas de liberación modificada

1 cápsula al día

ANTIMUSCARÍNICO "PLUS"

**Doble Acción**

Anticolinérgica + calcio-moduladora (1,2,3)

**Eficacia**

En nuevos pacientes, y en pacientes con escasa respuesta a otros antimuscarínicos (6,9)

**Adherencia**

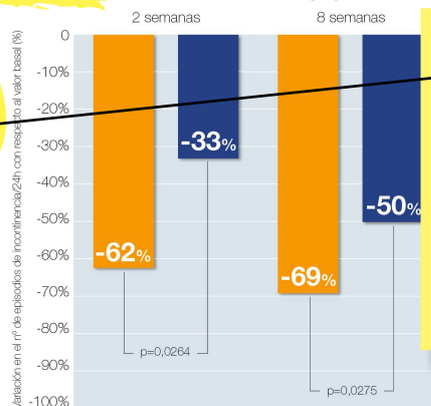
Menor riesgo de abandono del tratamiento comparado con otros antimuscarínicos (10,14)

**Mictonorm 30mg (Propiverina)**

es significativamente **más eficaz** que Tolterodina ER (4 mg/día) (10)

Variación en el nº de episodios de incontinencia/24 h (%)

Después de 2 y 8 semanas, la **disminución en el número de episodios de incontinencia/24 h** fue significativamente mayor con **Propiverina 30 ER mg/día** (10)



**Afirmación FALSA!!!!**

De un ensayo de no inferioridad no se puede concluir que es superior a Tolterodina.

The present **non-inferiority trial** was designed to compare the efficacy and tolerability of propiverine hydrochloride ER 30 mg (henceforth referred to as propiverine ER) with tolterodine tartrate 4 mg ER (henceforth referred to as tolterodine ER) in patients with OAB.

**BIBLIOGRAFÍA**

(1) Leng J, Liao L, Wan B, Du C, Li W, Xie K. Results of a randomized, double-blind, active controlled clinical trial with propiverine extended release 30 mg in patients with overactive bladder. BJU Int. 2017; 119: 148–157.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 250/2018 y su informe.