

## CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

### ▲ VIGAMOX® (Moxifloxacino)

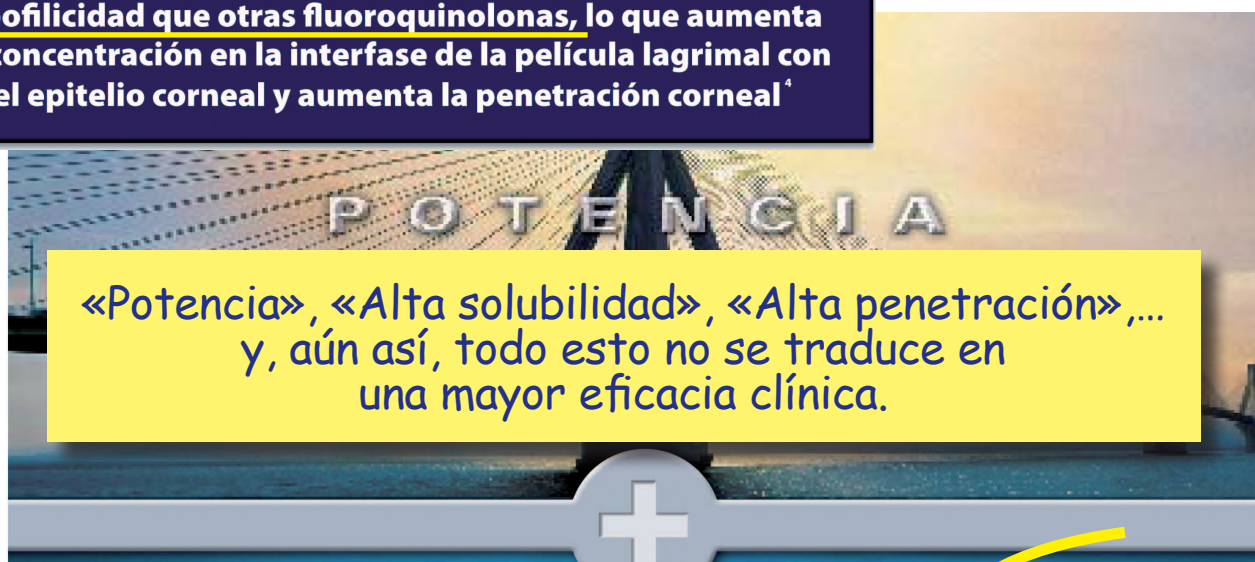
[www.osakidetza.euskadi.net](http://www.osakidetza.euskadi.net)

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

Folleto promocional original VIGAMOX®: 1.190.386 Jul 2010



**VIGAMOX® ofrece una alta solubilidad acuosa y mayor lipofilicidad que otras fluoroquinolonas, lo que aumenta la concentración en la interfase de la película lagrimal con el epitelio corneal y aumenta la penetración corneal<sup>4</sup>**



«Potencia», «Alta solubilidad», «Alta penetración»,... y, aún así, todo esto no se traduce en una mayor eficacia clínica.



**Características diferenciadoras**



**VIGAMOX® consigue una mayor concentración en la conjuntiva, el humor acuoso y vítreo en comparación con otras fluoroquinolonas**<sup>2,3,5-7</sup>

#### BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO PUBLICITARIO

2. Kowalski, et al. An ophthalmologist's guide to understanding antibiotic susceptibility and minimum inhibitory concentration data. *Ophthalmology*. 2005;112:1987-1991.
3. Wagner RS, Abelson M, et al. Evaluation of moxifloxacin, ciprofloxacin, gatifloxacin, ofloxacin, and levofloxacin concentrations in human conjunctival tissue following administration of moxifloxacin 0.5% (VIGAMOX®), ciprofloxacin 0.3% (CILOXAN®), gatifloxacin 0.3% (ZYMAR®) ofloxacin 0.3% (OCUFLOX®), and levofloxacin (QUIXIN®) ophthalmic solutions. *Arch Ophthalmol*. Sept. 2005; 123:1282-1283.
4. Robertson, et al. Ocular Pharmacokinetics of moxifloxacin after topical treatment of animals and humans. *Surv Ophthalmol* 2005; 50 (suppl 1):s32-s45.
5. Lai WW, Chu KO, Chan KP, Choy KW, Wang CC, Tsang CW, Pang CP. Differential aqueous and vitreous concentrations of moxifloxacin and ofloxacin after topical administration, one hour before vitrectomy. *Am J Ophthalmol*. 2007;144:315-318.
6. Stroman DW et al. Human ocular concentrations following topical fluoroquinolone administration relative to susceptibility of ocular pathogens. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2006;47:E-Abstract 1881.
7. Ipinazar UM et al. Aqueous humor concentrations of moxifloxacin, gatifloxacin and levofloxacin following topical ocular administration of VIGAMOX®, GATIFLO® or CRAVIT® ophthalmic solutions to rabbits. Poster presented at: European Association for Vision and Eye Research; October, 2006; Vila-moura, Portugal.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 182/2011 y su informe