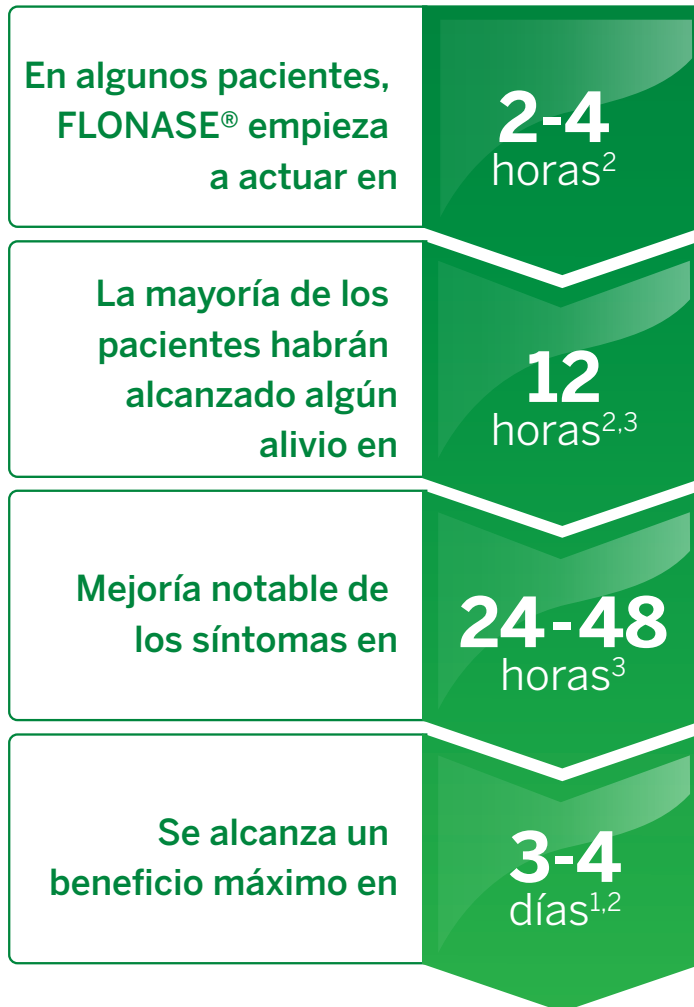


En algunos pacientes, el alivio de 24 horas comienza con la primera dosis<sup>1,2</sup>



## PARA UN BENEFICIO MÁXIMO

Aconseje a los pacientes que continúen tomando FLONASE® durante varios días, y que luego lo conviertan en parte de su rutina diaria siempre que estén expuestos a los alérgenos\*<sup>1-3</sup>



## Qué pueden esperar sus pacientes de FLONASE®

- ◆ Una niebla que produce alivio eficaz de los síntomas nasales y oculares de la alergia<sup>4-6</sup>
- ◆ Alivio de los síntomas de la alergia en el origen, directamente en la nariz<sup>7,8</sup>
- ◆ Alivio de los síntomas de alergia durante 24 horas cuando se utiliza solo una vez al día<sup>1</sup>
- ◆ Alivio a lo largo de todo el día, con el uso regular\*<sup>9-12</sup>

\*Este medicamento no debe utilizarse de forma continuada durante más de 3 meses sin consultar a un médico

**Referencias:** **1.** Información sobre el producto Flonase **2.** Datos de archivo GlaxoSmithKline. 2014. **3.** Derendorf H, Meltzer EO. Molecular and clinical pharmacology of intranasal corticosteroids: clinical and therapeutic implications. *Allergy*. 2008;63(10):1292-1300. **4.** Meltzer EO, Bardelas J, Goldsobel A, Kaiser H. A preference evaluation study comparing the sensory attributes of mometasone furoate and fluticasone propionate nasal sprays by patients with allergic rhinitis. *Treat Respir Med*. 2005;4(4): 289-296. **5.** Bachert C, El-Akkad T. Patient preferences and sensory comparisons of three intranasal corticosteroids for the treatment of allergic rhinitis. *Ann Allergy Asthma Immunol*. 2002;89(3):292-297. **6.** Gerson I, Green L, Fishken D. Patient preference and sensory comparisons of nasal spray allergy medications. *J Sensory Stud*. 1999;14(4):491-496. **7.** Meltzer EO. The pharmacological basis for the treatment of perennial allergic rhinitis and non-allergic rhinitis with topical corticosteroids. *Allergy*. 1997;52(suppl 36):33-40. **8.** Wiseman LR, Benfield P. Intranasal fluticasone propionate: a reappraisal of its pharmacology and clinical efficacy in the treatment of rhinitis. *Drugs*. 1997;53(5):885-907. **9.** van As A, Bronsky EA, Dockhorn RJ, et al. Once daily fluticasone propionate is as effective for perennial allergic rhinitis as twice daily beclomethasone dipropionate. *J Allergy Clin Immunol*. 1993;91(6):1146-1154. **10.** Pedersen B, Dahl R, Richards DH, et al. Once daily fluticasone propionate aqueous nasal spray controls symptoms of most patients with seasonal allergic rhinitis. *Allergy*. 1995;50(10):794-799. **11.** Darnell R, Pecoud A, Richards DH. A double-blind comparison of fluticasone propionate aqueous nasal spray, terfenadine tablets and placebo in the treatment of patients with seasonal allergic rhinitis to grass pollen. *Clin Exp Allergy*. 1994;24(12):1144-1150. **12.** LaForce CF, Dockhorn RJ, Findlay SR, et al. Fluticasone propionate: an effective alternative treatment for seasonal allergic rhinitis in adults and adolescents. *J Fam Pract*. 1994;38(2):145-152.

Uso exclusivo de profesional sanitario

