

Alergar

El bloqueador de **Alergias**

Hidroxipropil metilcelulosa

● CLASIFICACIÓN:

Dispositivo médico **Reg. No. 1580C2017 SSA**

● PRESENTACIÓN:

Caja con 1 frasco atomizador con 800 mg. ADULTO e INFANTIL.

● VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Nasal.

● DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Limpiar suavemente la nariz, atomizar una o dos veces en cada fosa nasal tres veces al día.

● DESCRIPCIÓN DE INGREDIENTES:

Hidroxipropil metilcelulosa: Una forma de polvo micronizado e inerte de la hidroxipropil-metil-celulosa, cuando se administra vía nasal, proporciona una barrera natural contra los alérgenos del polen y agentes nocivos.

Dos estudios verificaron si el HPMC-p podría mejorar la eficacia de los medicamentos aplicados vía nasal para tratar los síntomas locales. Los estudios, que emplearon la provocación nasal con alérgenos o la exposición natural de los pacientes al alérgeno ambiental, respaldan la hipótesis de que la HPMCp posee propiedades de refuerzo de la barrera. Además, experimentos notables y clínicos indicaron que la aplicación intranasal de HPMC-p después de los medicamentos de alivio local mejora su capacidad para suprimir los síntomas y reduce su uso a largo plazo.

La administración nasal de HPMC-p brinda una barrera mucosa, lo que reduce los síntomas nasales y mejora los efectos de los medicamentos de alivio local.



- BIBLIOGRAFÍA:**
1. Popov T (2017) Methyl-cellulose powder for prevention and management of nasal: symptom. Expert Review of Respiratory Medicine, Pág.: 885 - 892
 2. Popov T (2017) Inert Cellulose Powder in the Treatment of Seasonal Allergic Rhinitis. Journal of Pulmonary & Respiratory Medicine, ePub.: 1000388
 3. Popov T (2015) Effect of micronized cellulose powder on the efficacy of topical oxymetazoline in allergic rhinitis. Allergy Asthma Proceedings, Pág.: 1-6
 4. Popov T (2015) Clinical efficacy of nasal cellulose powder for the treatment of allergic rhinitis. Journal of Clinical Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery, Pág.: 1340 - 1342