

UN ALIADO PARA DESCONGESTIONAR Y RESTAURAR LA MUCOSA NASAL



Ácido hialurónico 0,2%

El **buen estado de la mucosa nasal** es fundamental en la **respiración** ya que filtra, humidifica y calienta el aire que respiramos



Sus propiedades hidratantes ayudan a restaurar la mucosa nasal y alivian la congestión nasal (producida por la vasodilatación y la estimulación colinérgica durante la fase temprana del proceso catarral^{1,2})



Gracias al alto poder hidratante del ácido hialurónico, **ayuda a restaurar la mucosa nasal promoviendo su normal funcionamiento** (humidificando y cuidando las áreas secas causadas por aquellas situaciones que alteran la mucosa nasal³⁻⁶)



Ayuda con la necesidad de **lavado o eliminación** de las secreciones nasales y **humidificación** de la mucosa nasal



Ayuda a la **limpieza de potenciales alérgenos en la nariz e hidratación de la mucosa**. La correcta limpieza de la mucosa disminuye la necesidad de uso de corticoides intranasales y facilita su acción mejorando los síntomas de la rinitis alérgica⁷



Nasal Kid

Ácido hialurónico 0,2%

Al mismo tiempo que elimina la congestión nasal, su alto poder hidratante ayuda a restaurar la mucosa nasal y promueve su funcionamiento normal

Está compuesto por:

SOLUCIÓN SALINA

- Ayuda a la limpieza de la nariz⁸
- Elimina la mucosidad⁸

ÁCIDO HIALURÓNICO*

- Regenera e hidrata la mucosa⁹
- Reduce los estornudos⁹

Beneficios del Ácido hialurónico:

MEJORA SIGNIFICATIVAMENTE:

- Síntomas como la rinitis y la dificultad para respirar por la nariz¹⁰
- La calidad de vida y reduce el número de días de ausencia escolar¹¹

EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON INFECCIONES RESPIRATORIAS RECURRENTES DE VÍAS ALTAS^{10,11}

Para
niños a partir
de 1 año y
adultos

Está indicado en:

- ❖ Rinitis consecuencia de procesos catarrales
- ❖ Sequedad de las fosas nasales tras procesos quirúrgicos, aire acondicionado o tratamiento farmacológico
- ❖ Necesidad de **lavado** o **eliminación** de las secreciones nasales e **hidratación** de la mucosa nasal
- ❖ Alteración de la mucosa nasal por **procesos alérgicos**

Botella de 20 ml con DOSIFICADOR



NasalKid® cumple con la legislación vigente de productos sanitarios

*La fuente de ácido hialurónico no es de origen animal, se obtiene mediante fermentación bacteriana.

1. Heikkinen T, *et al.* The common cold. *Lancet*. 2003;361(9351):51-59. 2. Cleveland Clinic. Common cold [Internet]. Disponible en: <https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/12342-common-cold> [último acceso: abril 2024]. 3. Berger WE, Schonfeld JE. Nonallergic rhinitis in children. *Curr Allergy Asthma Rep*. 2007;7(12):112-6. 4. Agnihotri NT, McGrath KG. Allergic and nonallergic rhinitis. *Allergy Asthma Proc*. 2019;40(6):376-379. 5. Liva GA, Karatzanis AD, Prokopakis EP. Review of rhinitis: classification, types, pathophysiology. *J Clin Med*. 2021;10(14):3183. 6. Hildenbrand T, *et al.* Rhinitis sicca, dry nose and atrophic rhinitis: a review of the literature. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011;268(1):17-26. 7. Li H, *et al.* Nasal saline irrigation facilitates control of allergic rhinitis by topical steroid in children. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec*. 2009;71(1):50-5. 8. Crespo Mora C, López Granados L, Pacheco EM, *et al.* Eficacia de un inhalador descongestionante específico con película protectora en el manejo de la rinitis alérgica. Estudio multicéntrico, aleatorizado y controlado. *Acta Pediatr Esp*. 9. Thieme U, Müller K, Bergmann C, *et al.* Randomised trial on performance, safety and clinical benefit of hyaluronic acid, hyaluronic acid plus dexamphenol and isotonic saline nasal sprays in patients suffering from dry nose symptoms. *Auris Nasus Larynx* [Internet]. 2020;47(3):425-34. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0385814620300286>. [Último acceso: abril 2024]. 10. Macchi A, Castelnovo P, Terranova P, *et al.* Effects of sodium hyaluronate in children with recurrent upper respiratory tract infections: results of a randomised controlled study. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013;26(1):127-35. 11. Montella S, Cantone E, Maglione M, *et al.* Sodium hyaluronate improves quality of life and nasal endoscopy features in preschool children with upper respiratory tract infections. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2016;30(1):303-8.