

ATMOSPHERE  SKY™

Alergias

¡Disfruta la vida
al máximo con
Atmosphere Sky™!



01 Introducción

Las alergias afectan a mucha gente y el número de personas perjudicadas aumenta todos los años¹.



Más de **150 millones de europeos** sufren enfermedades alérgicas crónicas².



En **2025 la mitad de la población de la UE** sufrirá alergias³.

La evidencia sugiere que la mala calidad del aire es una de las causas del creciente número de personas con alergias⁴. **Los problemas debidos a la inhalación de aire contaminado se pueden reducir fácilmente filtrando el aire del interior de los edificios.** Esto minimiza la exposición a las partículas peligrosas y nos permite cuidar más nuestro bienestar.

02 ¿Qué es una alergia?

Una **alergia** es una reacción excesiva del sistema inmune humano ante sustancias presentes en el entorno que son inocuas para la mayoría de las personas. Estas sustancias se conocen como **alérgenos** y se introducen en el cuerpo al ingerirlas, inhalarlas o tocarlas. Por eso se dividen en tres grandes categorías:

1. Alergias alimentarias



2. Alergias por inhalación



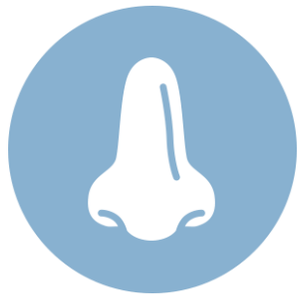
3. Alergias por contacto



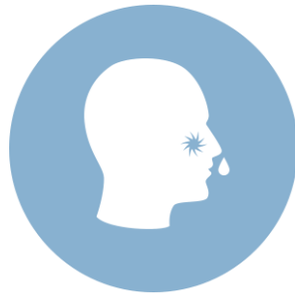
03

Síntomas de las alergias por inhalación

El cuerpo de una persona con alergia reacciona al alérgeno, activando una situación de alarma en el sistema inmune, lo que provoca síntomas como:



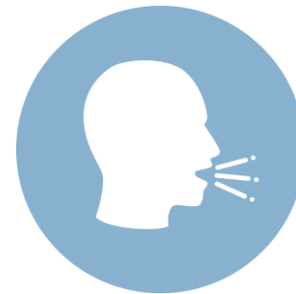
Mucosidad o nariz tapada



Estornudos



Sibilancias, falta de aliento



Tos



Erupción cutánea



Picor o enrojecimiento en los ojos, lagrimeo excesivo



Opresión en el pecho



Cansancio

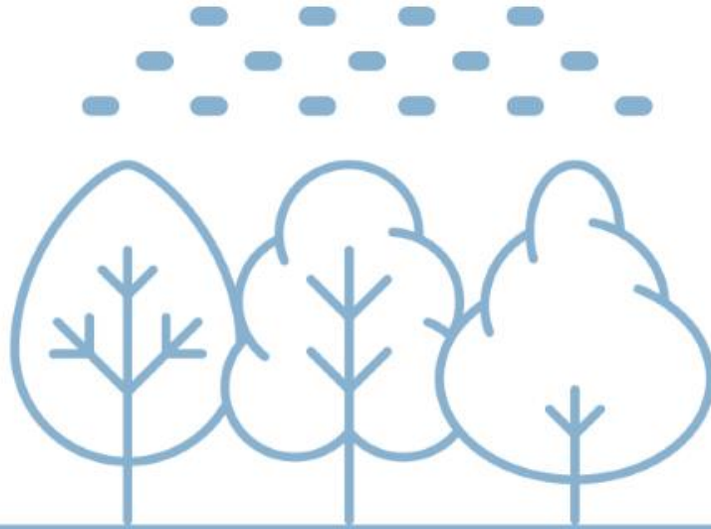
04

Alérgenos e irritantes más comunes:

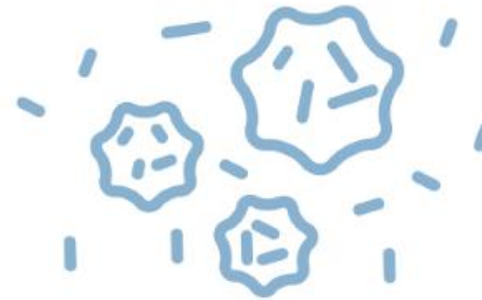
Caspa de animales



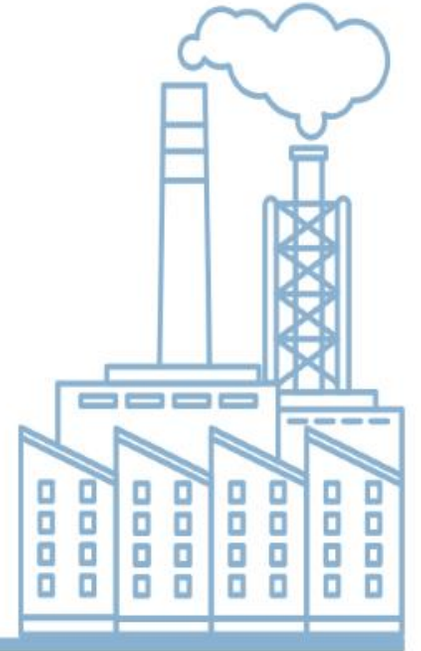
Polen



Moho
y ácaros del polvo



Contaminación
del aire circundante





05

¿El mejor amigo del hombre?

Las alergias a los animales que tienen pelo son muy comunes, sobre todo en personas que sufren otro tipo de alergias o asma.



En algunas regiones de Europa, **hasta el 50–70 % de los niños con asma** son alérgicos a los animales de compañía⁵.



Los alérgenos procedentes de animales de compañía permanecen en los muebles y demás superficies domésticas durante mucho tiempo, **contribuyendo a prolongar los síntomas de la alergia.**

Las personas con alergias reaccionan a proteínas inocuas procedentes de la orina, saliva o caspa de los animales y presentes en su pelo.



06 ¿Belleza primaveral?

Los árboles, hierbas, plantas y gramíneas liberan pequeñas células reproductoras llamadas **polen**, que pueden desencadenar reacciones alérgicas. El polen es tan ligero que puede entrar en las casas transportado en la ropa, el pelo, los animales de compañía o el aire que entra al ventilar la casa.

Los **niños** son especialmente susceptibles a las alergias. El número de enfermedades alérgicas en niños ha aumentado significativamente en los últimos años.



En las ciudades con mala calidad del aire, **los niños tienen 5 veces más probabilidad** de desarrollar alergias o asma⁶.



07 ¿Dulces sueños?

La alergia al polvo más común es la provocada por los excrementos del ácaro del polvo. Los **ácaros del polvo** son unos seres microscópicos que están bien adaptados al entorno que existe dentro de nuestros hogares.



En una cama media hay aproximadamente **10.000 ácaros del polvo**.

Las **esporas de moho** también pueden desencadenar una reacción alérgica. Estas esporas se encuentran en muchos lugares, desde la comida en descomposición hasta el moho negro que aparece en el marco de las ventanas.



Les gustan los entornos húmedos y necesitan alimento, aire, temperaturas adecuadas y agua para vivir.



08 ¿Un tiempo perfecto?

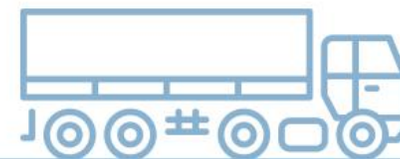
La contaminación del aire que nos rodea podría ser una de las causas del creciente número de personas con alergias⁷. Nos afecta incluso en nuestros propios hogares: **el aire del interior de nuestras casas puede estar aún más contaminado que el aire de fuera⁸.**

¿De dónde procede la contaminación del aire?

Agricultura



Transporte



Industria





09

¿Cómo nos afectan los contaminantes?

"Estamos viendo un aumento imparable en la aparición de alergias en todo el planeta. **De los muchos contaminantes que hay en el aire, se considera que, por ejemplo, las partículas que liberan los coches diésel son un componente esencial en el desarrollo de alergias.** Se observa también el aumento de los casos de asma, sobre todo entre los niños. Las alergias constituyen el gran reto de este siglo."

Dr. Björn Laudahn

Especialista en medicina interna, neumología, alergología y medicina del sueño.

10 Sobrelleva mejor la alergia con el Purificador de Aire Atmosphere Sky™

Las alergias pueden interferir con la vida que quieres vivir. Por suerte, el **Purificador de Aire Atmosphere Sky** puede ayudarte en tu lucha contra los síntomas más comunes de la alergia y permitirte seguir haciendo las cosas que te gustan.

Gracias a su filtro HEPA avanzado, que puede retener más de 300 alérgenos diferentes, entre ellos polen, caspa de animales, moho, ácaros del polvo y contaminantes del aire, Atmosphere Sky puede formar parte de un plan eficaz de tratamiento de las alergias que te ofrezca un alivio sostenido.



11

Certificado como apto para personas alérgicas



Este sello indica que Atmosphere Sky™ se ha **probado científicamente en un laboratorio independiente**, donde se examinó su capacidad para reducir o eliminar alérgenos y que, por tanto, su uso es apto para personas con alergias.



3940

Este sello ha sido desarrollado por **ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation)** en colaboración con expertos en diferentes campos. Es sinónimo de calidad y sirve como referencia a los consumidores que buscan comprar productos aptos para personas alérgicas.



1. http://www.eaaci.org/documents/EAACI_Advocacy_Manifesto.pdf
2. http://www.eaaci.org/documents/EAACI_Advocacy_Manifesto.pdf
3. http://www.eaaci.org/documents/EAACI_Advocacy_Manifesto.pdf
4. W. Eder, M.J. Ege, E. von Mutius, The asthma epidemic, N Engl J Med 355(21) (2006) 2226-35 and <https://academic.oup.com/bmb/article/68/1/95/421216/Air-pollution-and-infection-in-respiratory-illness>
5. S. Croner, N.I.M. Kjellman Natural history of bronchial asthma in childhood—a prospective study from birth to 14 years of age Allergy, 47 (1992), pp. 150-157
6. European Research Council
7. W. Eder, M.J. Ege, E. von Mutius, The asthma epidemic, N Engl J Med 355(21) (2006) 2226-35 and <https://academic.oup.com/bmb/article/68/1/95/421216/Air-pollution-and-infection-in-respiratory-illness>
8. <https://medlineplus.gov/indoorairpollution.html>