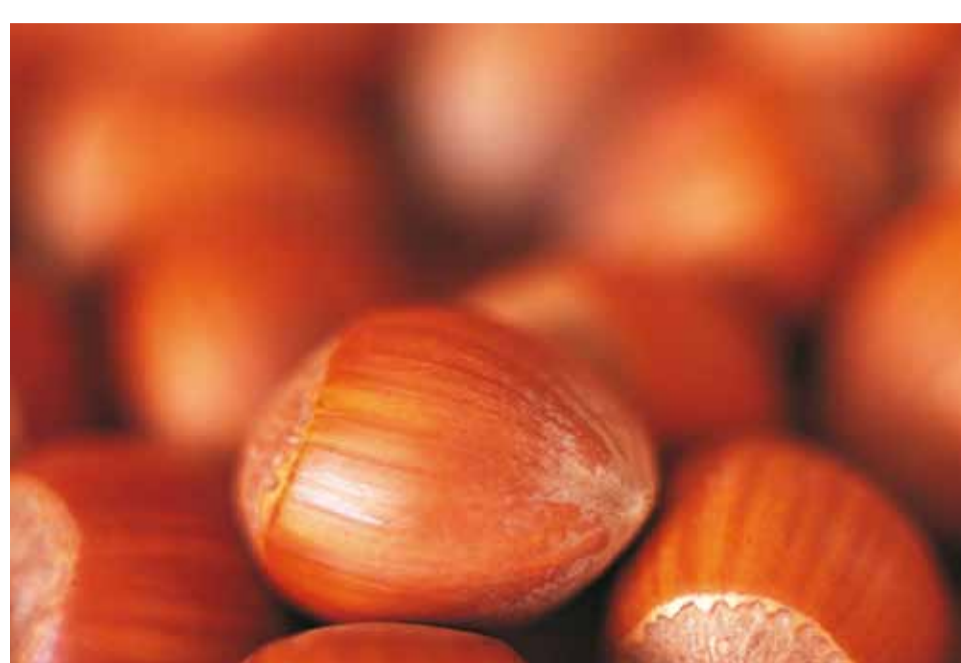


ALERGIA

C a u s a s



Qué produce Alergia ?

Cualquier sustancia natural puede producir alergia, bien a través de la respiración, de la ingestión o por contacto. Y a esa sustancia se le denomina alérgeno.

¿Qué sustancias pueden provocar alergia ?



[Ácaros]

Son pequeños "bichitos" microscópicos que viven en viviendas /domicilios y se encuentran en el polvo doméstico y superficie de las cosas. Se alimentan de nuestras células muertas y de cualquier tipo de proteínas del ambiente y son causantes de reacciones alérgicas en un porcentaje elevado de población pediátrica.



[Pólenes]

Son granos microscópicos que se hallan en las flores de las plantas, se expanden por el aire y al respirarlos producen reacciones alérgicas. Los más frecuentes son:

- Pólenes de Gramíneas
- Pólenes de Plantas/malezas
- Pólenes de Árboles



[Hongos]

Son un grupo de seres vivos, que se desarrollan sobre cualquier superficie y se reproducen por medio de esporas, las cuales son diseminadas principalmente por el viento y son causantes del 10% del asma de origen alérgico.



[Alimentos]

Cualquier alimento o condimento de una comida puede llegar a desencadenar una reacción alérgica.

Los alimentos más frecuentes son: Leche, huevo, pescado, mariscos, frutos secos y frutas.



[Veneno Himenópteros]

Los principales causantes de alergias por picaduras son las abejas y las avispas, pueden producir reacciones tipo hinchazón, picor, pudiendo desencadenar reacciones graves y en algunos casos anafilaxia.



[Epitelios Animales]

Las sustancias presentes en el pelo de ciertos animales pueden llegar a provocar alergia. Entre los animales más alergénicos se encuentran los gatos, perros y caballos.



[Medicamentos]

Cualquier fármaco puede provocar alergia. Los niños y sus padres deberán de evitar consumir los medicamentos que le han provocado una reacción alérgica e informar al alergólogo o alergólogo/pediatra de la supuesta reacción desencadenada por su consumo.