

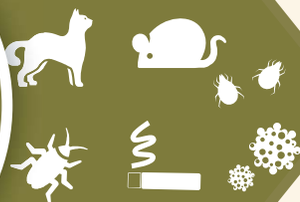
Reducing exposure to asthma triggers can improve conditions where people with asthma live, learn, work and play.

BENEFITS

- Reduce asthma-related ER visits and hospitalizations
- Decrease missed school days
- Reduce healthcare costs

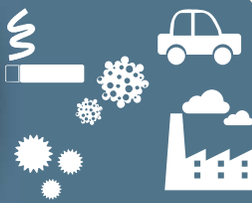
Types of Triggers

Indoor sources



- Mold
- Secondhand smoke
- Dust mites
- Rodents
- Cockroaches
- Animal dander

Outdoor sources



- Vehicle exhaust
- Factory emissions
- Smoke
- Pollen
- Mold spores

Occupational sources



- Dust (*wood on construction sites, grain on farms, cotton and textiles*)
- Chemical vapors (*paints, adhesives, packing materials*)
- Metal manufacturing
- Powdered allergen-rich natural rubber latex gloves

FACTORES AMBIENTALES QUE DESENCADENAN EL ASMA

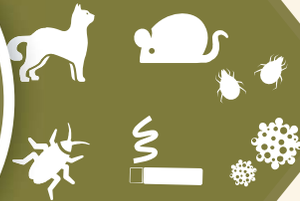
Reducir la exposición a factores desencadenantes del asma puede mejorar las condiciones en las que viven, trabajan, juegan y estudian las personas que padecen asma.

BENEFICIOS

- Disminuyen las visitas a la sala de emergencias y las hospitalizaciones por asma
- Disminuyen la pérdida de días de escuela
- Reducen los costos de atención médica

Tipos de factores desencadenantes

DEL INTERIOR



- Moho
- Humo de segunda mano
- Ácaros del polvo
- Roedores
- Cucarachas
- Caspa de animales

DEL EXTERIOR



- Gases de escape de vehículos
- Emisiones de fábricas
- Humo
- Polen
- Esporas de moho

DEL TRABAJO



- Polvo (madera, granos y cereales, algodón y textiles)
- Vapores químicos (pintura, adhesivos, materiales de embalaje)
- Actividades de metalurgia
- Guantes de látex natural con polvo y alto contenido de alérgenos