

¡ATAQUE DE ALÉRGENO!

UN TRABAJO PARA

La FUERZA MICRO





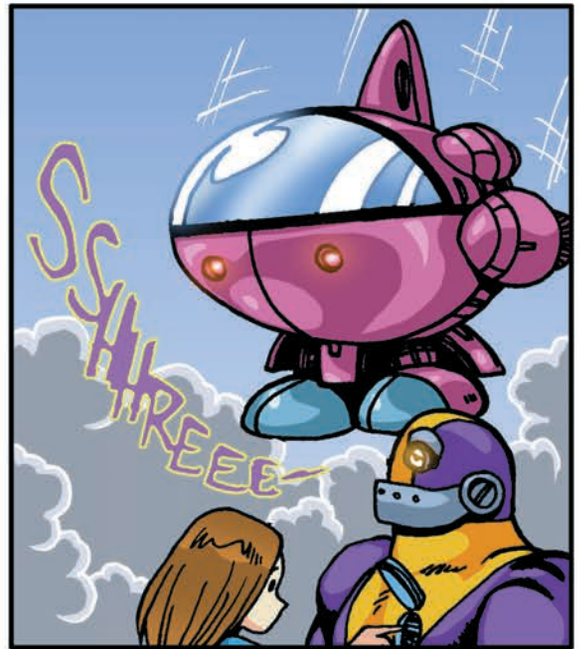
MICRO FUERZA

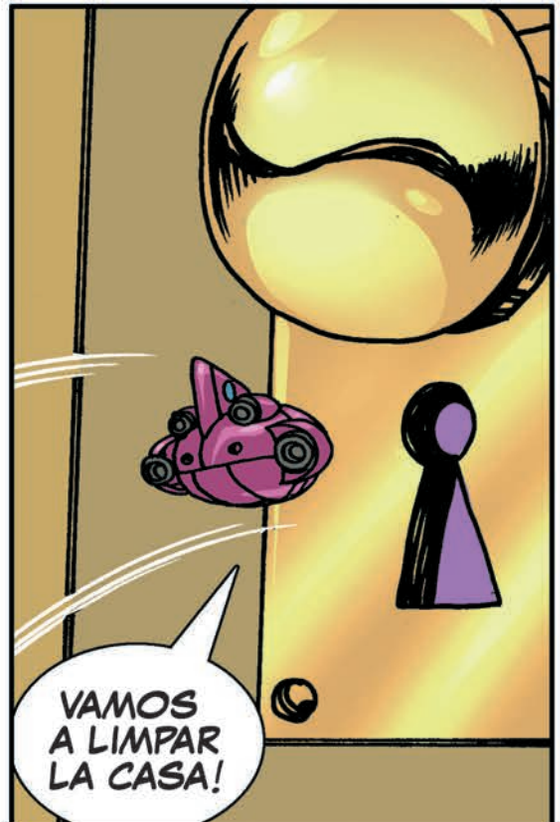
ATLAS

LT. TINA

CAPITÁN DANIEL











ME ENCANTA OÍR QUE TOSAN, Y SIBILANCIAS ¡DISFRUTO CUANDO ENFERMO A LA GENTE Y LES ARRUINO SU TIEMPO Y DIVERSION! ME CARCAJEO CUANDO LAS FAMILIAS TIENE QUE GASTAR MAS DINERO EN MEDICINAS QUE EN COMIDA! ME DA GUSTO HACER QUE LA GENTE LE FALTE EL AIRE Y QUE BATALLE PARA RESPIRAR!



TENEMOS QUE TENER CUIDADO AL TRATAR CON AL R. GEN. EL HACE CUALQUIER COSA PARA REVOLVER HUMO, POLVO, OLORES, Y MOHO QUE ENFERMAN A LA GENTE.

¡CUIDADO!



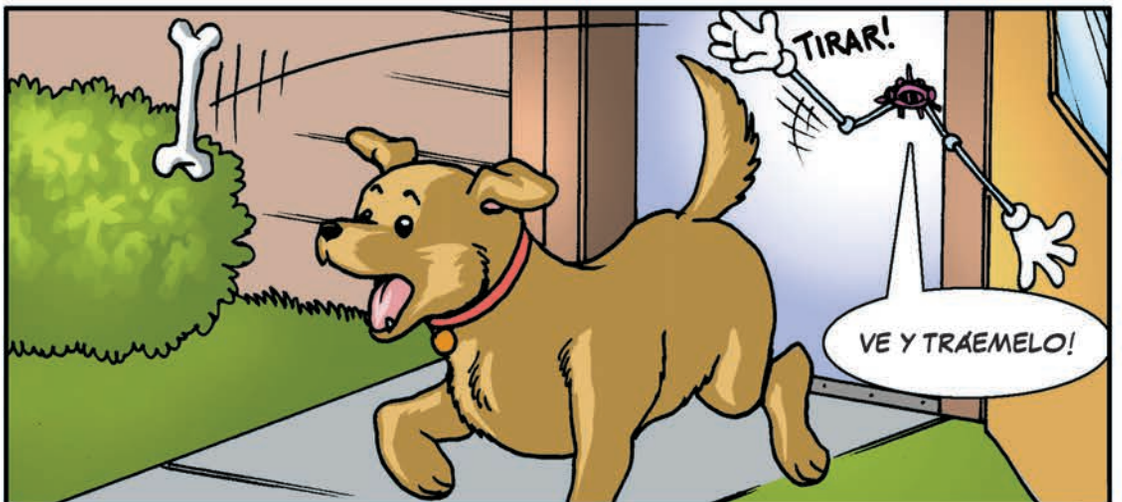
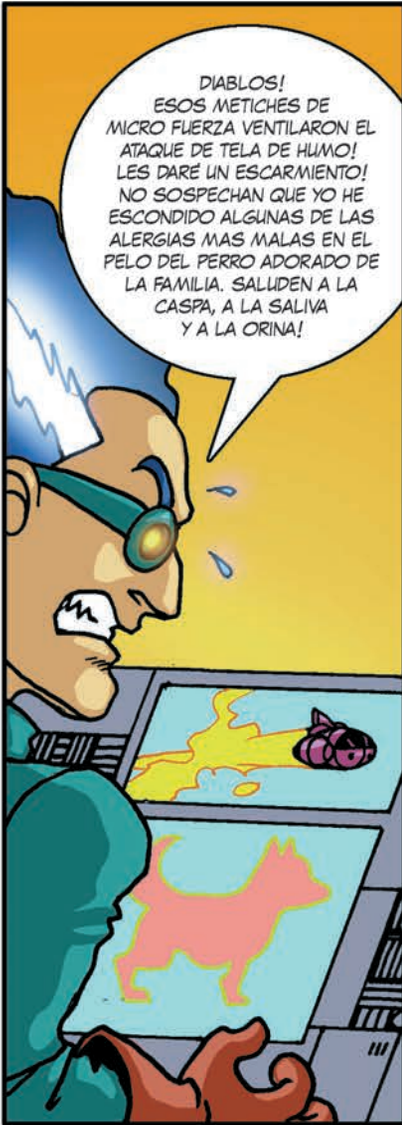
FUERZA MÁXIMA!

ATAQUE DE HUMO!
ENGANCHE EL MICRO
ABANICO, TENIENTE!



EL RESPIRAR HUMO ES INSALUDABLE PARA TODOS! EL HUMO DE CIGARRO, PIPA, O PURO ES PELIGROSO HASTA PARA PERSONAS QUE NO FUMAN ESPECIALMENTE SI ESTÁN DENTRO DE LA CASA O EN EL CARRO CON ALGUIEN QUE ESTA FUMANDO. TAMBIÉN EL HUMO DE LAS VELADORAS, O EL QUEMAR BASURA, O EL HUMO DEL ESCAPE DE LOS CARROS TAMBIÉN PUEDEN INICIAR UN ATAQUE DE ASMA!

ADEMÁS, APESTA!

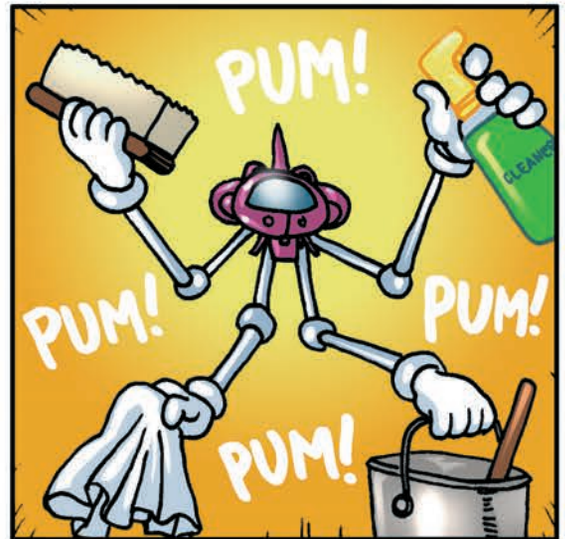
















HUMO DE TABACO EN EL MEDIO AMBIENTE

El asma puede ser provocada por el humo de una colilla de cigarrillo, pipa, o cigarrillo como también por el humo exhalado por un fumador.

- ❑ Decida no fumar en su hogar o automóvil ni permita que otros lo hagan.

ÁCAROS DEL POLVO

Los ácaros del polvo son muy pequeños para ser vistos a simple vista, pero se encuentran en todas las casas. Estos viven en los colchones, almohadas, alfombras, muebles con tapiz de tela, colchas, ropa y en los muñecos de peluche.

- ❑ Lave las sábanas y colchas una vez por semana en agua caliente.
- ❑ Escoja muñecos de peluche que sean lavables, y lávelos con frecuencia en agua caliente, secándolos completamente. Mantenga estos muñecos fuera de las camas.
- ❑ Cubra los colchones y almohadas con forros que no permiten el paso del polvo (impermeable a los alérgenos) que tengan un cierre.



MASCOTAS

Las escamas de la piel que se desprende de los animales domésticos, orina y saliva pueden provocar el asma.

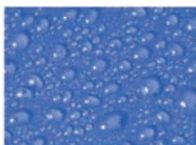
- ❑ Considere el mantener a las mascotas fuera de la casa o encontrarles un nuevo hogar si es necesario.
- ❑ Mantenga a sus mascotas todo el tiempo fuera del dormitorio o cualquier otra área que se utilice para dormir, y mantenga las puertas cerradas.
- ❑ Mantenga a las mascotas lejos de los muebles con tapiz de tela, alfombras, y muñecos de peluche.



MOHO

El moho crece en los lugares o materiales húmedos. La clave para controlar la aparición de moho es el control de la humedad. Si el moho es un problema en su hogar, límpielo y elimine el exceso de agua o humedad. Reducir la humedad también ayuda a reducir otros factores que provocan el asma, tales como los ácaros del polvo y las cucarachas.

- ❑ Lave el moho de las superficies duras y séquelas completamente. Los materiales absorbentes, tales como las baldosas de los techos y alfombras si tienen moho, probablemente deban ser reemplazados.
- ❑ Comproba cualquier fuga de agua en los caños y tuberías y otras fuentes de su ministro de agua.
- ❑ Mantenga los recipientes para el drenaje de su refrigeradora, aire acondicionado y deshumidificador de ambientes, limpios y secos.
- ❑ Use extractores de aire o mantenga las ventanas abiertas de la cocina mientras cocina o use el lavaplatos y la de los baños mientras se baña.
- ❑ Coloque las salidas de aire de la secadora de ropa hacia el exterior.
- ❑ Mantenga la humedad dentro de la casa en un nivel bajo, entre 30 a 50% de humedad relativa. Los niveles de humedad pueden ser medidos con higrómetros que pueden comprarse en las ferreterías.



CUCARACHAS

El excremento o excreciones de las cucarachas pueden ser factores que provocan el asma.

- ❑ No deje alimentos ni basura a exposición del medio ambiente.
- ❑ Guarde los alimentos en envases bien cerrados o herméticos.
- ❑ Limpie inmediatamente todo desperdicio de los alimentos o líquidos derramados.
- ❑ Intente primero combatir las cucarachas usando venenos tipo bocado, ácido bórico, o con trampas antes de utilizar pesticidas en aerosol.

Si se usan aerosoles:

- ❑ Límitese a utilizarlos sólo en las áreas infestadas.
- ❑ Siga cuidadosamente las instrucciones que se encuentran en las etiquetas del producto.
- ❑ Asegúrese que haya suficiente aire fresco cuando utilice el aerosol, y mantenga a la persona que sufre de asma fuera del lugar.



No todos los factores que pueden provocar un ataque de asma (desencadenantes) que son mencionados en este folleto necesariamente afectan a todas las personas con asma. No todos los factores que pueden provocar el asma han sido mencionados aquí. Vea a su doctor o a su proveedor de cuidados de la salud para más información.

ADEMÁS...

EL POLVO DE CASA puede contener desencadenantes del asma. Quite con frecuencia el polvo con un trapo húmedo, aspire las alfombras y los muebles que tienen tapiz de tela para así evitar que éste se acumule. Cuando se está aspirando las personas alérgicas deben permanecer fuera de estas áreas. Utilizar aspiradoras con filtros de gran eficacia o el sistema de aspiración centralizado puede ser beneficioso.

Cuando los pronósticos del tiempo anuncian un DÍA CON UN ALTO NIVEL DE OZONO, trate de permanecer en casa lo máximo posible.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Agencia para la Protección del Medio Ambiente
<http://www.epa.gov/iaq>

EPA Indoor Air Quality Information Clearinghouse
(800) 438-4318

National Asthma Education and Prevention Program
Guidelines for the Diagnosis and Management of Asthma, 1997
(301) 592-8573

Allergy and Asthma Network/ Mothers of Asthmatics, Inc.
(800) 878-4403

American Academy of Allergy, Asthma and Immunology
(800) 822-2762

American Lung Association
(800) LUNG-USA

Asthma and Allergy Foundation of America (800) 7ASTHMA



South Texas Environmental Education and Research

University of Texas Health Science Center at San Antonio
Department of Family and Community Medicine
7703 Floyd Curl Drive, San Antonio, Texas 78229-3900
(210)567-7407 <http://steer.uthscsa.edu> email: steer@uthscsa.edu

