

ASMA Y CONTAMINACIÓN DEL AIRE INTERIOR EN LA COMUNIDAD LATINA

El asma es una condición respiratoria grave que causa sibilancia, opresión en el pecho y dificultad para respirar, la cual está aumentando entre los latinos de todo el país. Se han asociado a muchas sustancias químicas que se encuentran en el hogar y en el lugar de trabajo – donde pasamos más del 80% de nuestro tiempo – con el desarrollo del asma y síntomas o ataques más graves.

MÁS DE 3.6 MILLONES DE LATINOS QUE VIVEN EN LOS EE. UU. EN LA ACTUALIDAD SUFREN DE ASMA

Los latinos son **30%** más proclives a visitar el hospital por asma, en comparación con los blancos no latinos



Los niños latinos son **40%** más proclives a morir por asma, en comparación con los blancos no latinos

Hoy en día más del **7%** de los adultos latinos sufre de asma

7%

El **14%** de los niños latinos han sido diagnosticados con asma

Los estadounidenses portorriqueños tienen **2 veces** el índice de asma en comparación con toda la población latina

Muchas sustancias químicas que se encuentran en el interior son conocidas como o se sospecha que son “asthmagens”: agentes que causan el asma o empeoran los síntomas. Estas sustancias químicas se pueden encontrar en los materiales de construcción y en los productos comunes para el hogar y de cuidado personal. La exposición puede producirse durante la fabricación, instalación y uso cotidiano del producto.

FORMALDEHÍDO

empleado en pegamentos, productos aislantes y de madera

FTALATOS

utilizados en plásticos PVC, pisos de vinilo, pegamentos y productos de cuidado personal

ISOCIANATOS

utilizados en aislantes, alfombras, pinturas y cojines de goma espuma



DICLOROBENCENO

utilizado en las bolas de naftalina y desodorantes de baño

ETANOLAMINAS

se encuentran en productos de limpieza, cremas y lociones

BISFENOL-A

se halla en productos plásticos, revestimientos de alimentos enlatados, papel para recibos

ÉTERES GLICÓLICOS

se hallan en pinturas y productos de limpieza

Apoye a la reforma para fortalecer las políticas regulatorias de las sustancias químicas: edf.org/LULACtoxic