



Incendios urbanos

Infórmate y sabrás qué hacer

¿Qué sucede en un incendio?

- Se producen gases, llamas, humo y calor. Los humos irritan los ojos y reducen la visibilidad, los gases son tóxicos y pueden provocar tos, dificultad para respirar (broncoconstricción), edema pulmonar e inclusive la muerte
- En un espacio cerrado el humo y los gases calientes se acumulan en la parte superior. El aire más limpio se encuentra cerca del piso; sin embargo, conforme progresa el incendio, el humo y los gases descienden hasta llegar al suelo. El calor producido puede elevar la temperatura hasta los 1100 °C

En México se registran en promedio

1100



defunciones
por quemaduras
al año

94.9%



fue ocasionado
por fuego o flama y

5.1%

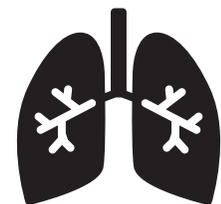


por contacto con
objetos o sustancias
calientes

Las principales causas de muerte son:



Choque hipovolémico, que es la incapacidad del corazón para bombear sangre suficiente al cuerpo, debido a la pérdida severa de sangre y líquido



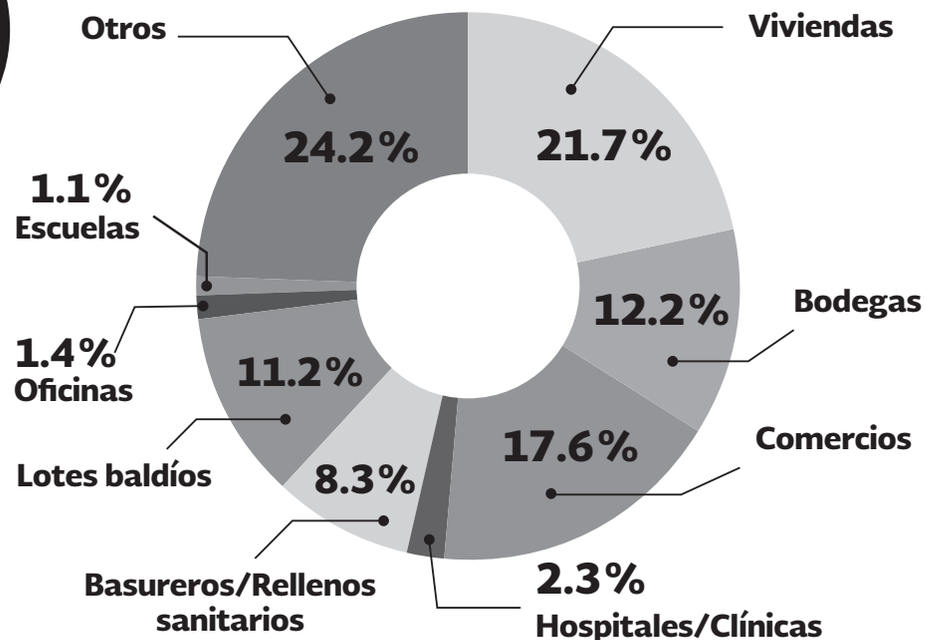
Daño pulmonar agudo respiratorio originado por la inhalación de humo



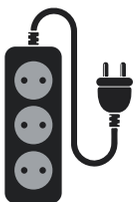
Infecciones posteriores a las quemaduras

72.4% de las causas de los incendios urbanos **es desconocido**

Sitios donde ocurren



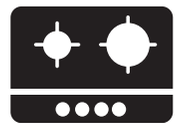
Causas



11.4%
Falla eléctrica



5.8%
Gas LP



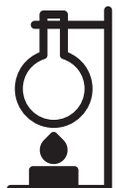
1.6%
Grasa en cocina



4.4%
Otras



3.0%
Intencional



1.4%
Sustancias químicas



Pide ayuda al **911**
Bomberos y Protección Civil de tu localidad