





# 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%



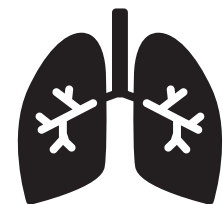
por contacto con  
objetos o sustancias  
calientes

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



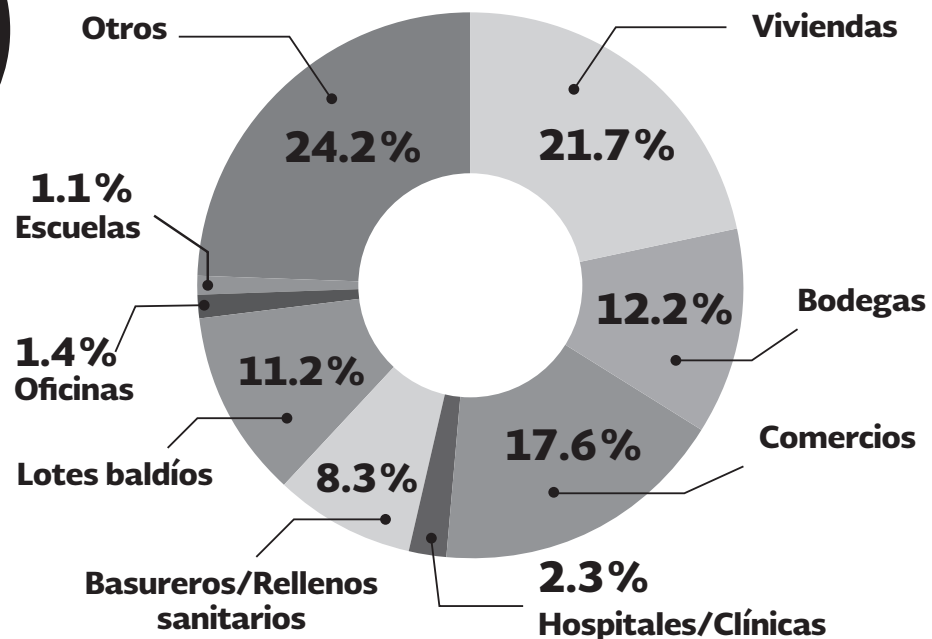
**Daño pulmonar agudo respiratorio** originado por la inhalación de humo



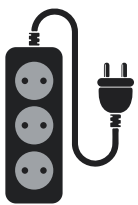
**Infecciones** posteriores a las quemaduras

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

### Sitios donde ocurren



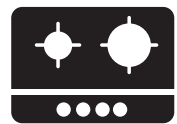
### Causas



**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