

	PROTOCOLO	Actuación en caso de incendio	
	FECHA DE ELABORACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN
	01/10/2012		12/ 01 /2016

PROTOCOLO ACTUACIÓN EN CASO DE INCENDIO

Definición. Reacción química que consiste en la oxidación violenta de la materia combustible, se manifiesta con desprendimiento de luz, calor, humo y gases. Para que se origine es necesario la presencia de tres elementos esenciales y son: Combustible, oxígeno y calor, a falta de alguno de ellos no se podrá producir el fuego.

Recomendaciones para prevenir un incendio o disminuir el riesgo

- Leer, preguntar, recomendar y respetar las indicaciones donde se señale o prohíba encender fuego o fumar.
- Revisar que los cables de luz no estén averiados.
- No acumular basura, ni apilar muebles que no se usen.
- No sobrecargar la toma de corriente múltiple.
- Desconectar los aparatos eléctricos al término de las labores.

Recomendaciones en un incendio

Si Usted se encuentra dentro de un edificio:

- ¡Cúbrase! La nariz y boca con un lienzo húmedo de preferencia.
- Deberá deslizarse por el suelo, para dirigirse hacia una salida.
- Si le es posible solicite auxilio al exterior.
- No utilice elevadores, por lo general se detienen donde se está produciendo el incendio y se paran al desconectarse la energía eléctrica.
- Si cuenta con agua, moje la puerta y paredes, esto retarda el fuego.
- Aleje los objetos combustibles del área en donde se refugió.

Recomendaciones Especiales

Si tiene que desplazarse por alguna causa fuera de su refugio temporal, realice lo siguiente: Para abrir una puerta tóquela con el dorso de la mano, si está caliente no la abra bruscamente, ábrala lentamente y protéjase atrás de ella, ya que puede haber un incendio en esa área y al abrir bruscamente puede producir una explosión que lo puede golpear favoreciendo que entre el fuego a donde Usted se encuentra. Los extintores, por su capacidad y volumen solo sirven para combatir un conato, no intente apagar con él un incendio de grandes proporciones. Capacítese para manejar un extintor y conozca cuántos tipos existen y para qué sirven cada uno de ellos.