

12 en 12

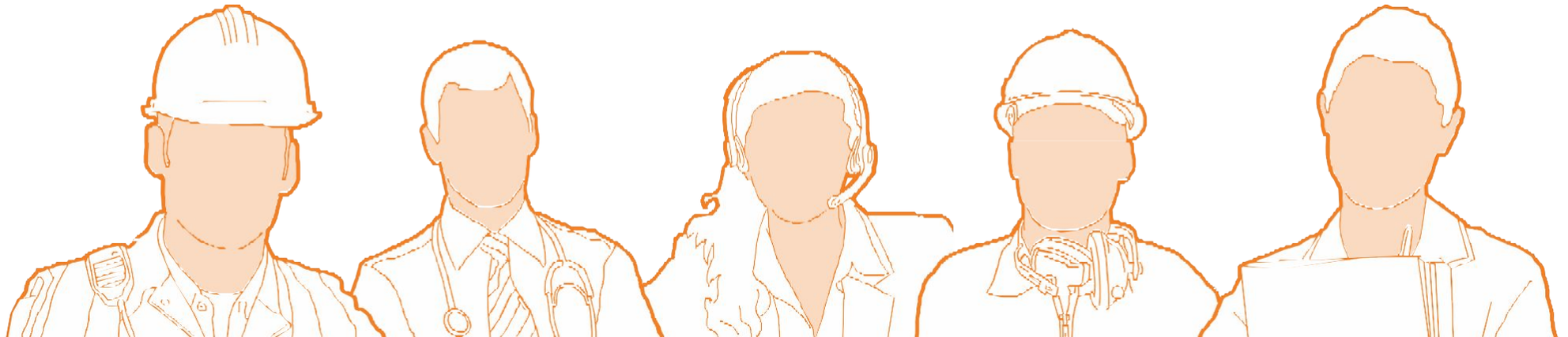
básicos meses

10 | Eventos y prevención de incendios

Objetivo: volver seguros

Igual que vos, queremos volver a vernos. Poder regresar a los espacios y rutinas que la pandemia interrumpió. ¡Hacia allá vamos! Pero mientras este objetivo se convierte en una realidad, hay una premisa fundamental que debemos tener muy presente para no retroceder:

Paciencia. Evitar la presencialidad siempre que sea posible para prevenir la circulación del COVID-19.



¿Qué más podemos hacer?



Checklist permanente

Organizar reuniones, encuentros y eventos presenciales requiere de una vigilancia constante por el alto impacto que puede implicar en la propagación del virus. Esto requiere de una actitud preventiva por parte de todos para evitar retrocesos.



Espacios seguros

Es clave estar atentos y respetar la cantidad de personas máximas que pueden compartir un mismo espacio cerrado. Debemos además mantener el espacio de distanciamiento social recomendado.



Abrir puertas y ventanas

Ventilar los ambientes es fundamental, esto permite renovar el aire de los espacios cerrados y nos garantiza minimizar la circulación del virus.



¡Atención, precaución!

Con pandemia o sin, ubicar las salidas y luces de emergencia es de las primeras cosas que debemos hacer al ingresar a un lugar cerrado.



La guardia en alto

Tenemos que continuar manteniendo el uso del barbijo, la distancia social, la higiene permanente de manos y superficies comunes, así como todos los protocolos vigentes para prevenir nuevos contagios.

Donde hubo fuego faltó prevención

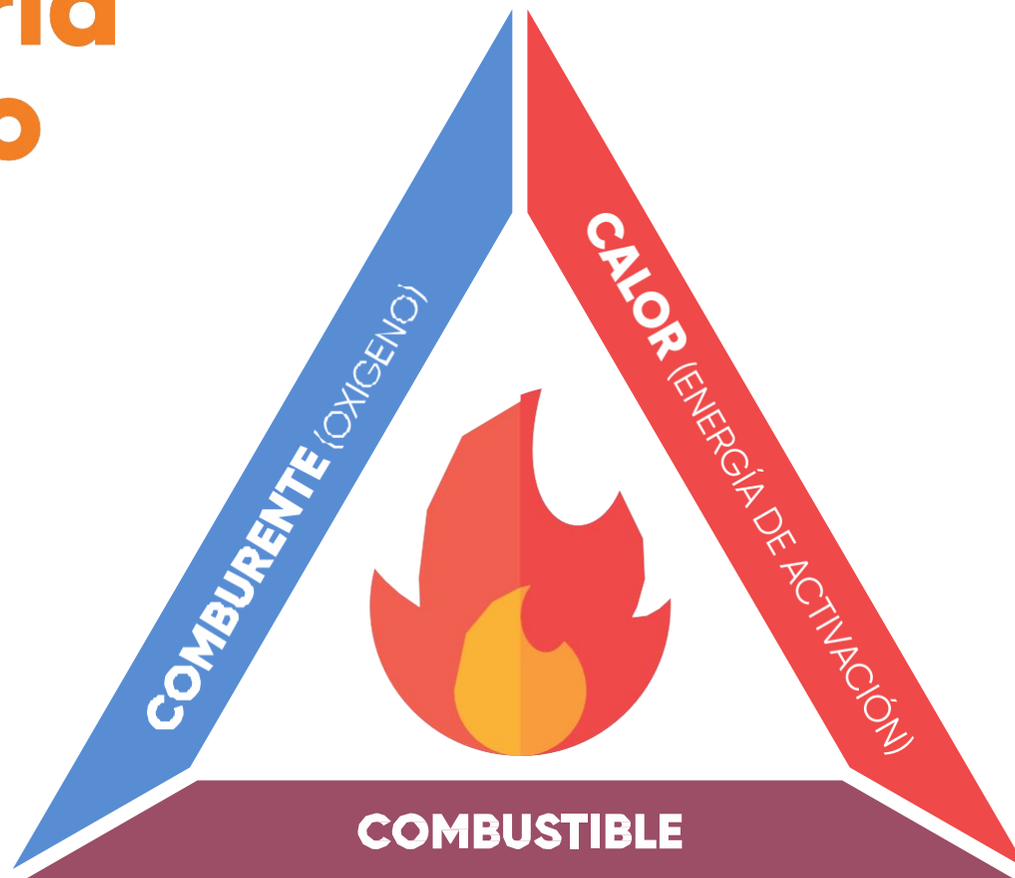
Sabemos que el fuego genera situaciones de alto riesgo. Con esto en mente no debemos perder de vista que distintos eventos como fallas eléctricas, manipulación inadecuada de líquidos inflamables, fugas de gases combustibles, artefactos en mal estado **son factores de riesgo que pueden causar incendios.**

Todos estos factores pueden sofocarse antes de que la llama prenda. ¿Cómo? Haciendo prevención consciente. Tomando la iniciativa y levantando la mano cuando advertimos algunas de estas escenas.



Geometría del fuego

El triángulo del fuego incluye en cada uno de sus lados uno de los tres elementos:
combustible, comburente
y energía de activación
que genera una alta
temperatura.



Combustible

Es toda sustancia o materia que pueda arder, ya sea sólido, líquido o gas.

Oxígeno

Es un carburante, es decir activa la combustión.

Calor

Es la energía requerida para elevar la temperatura del combustible hasta el punto que se despiden los vapores y esto permite que ocurra la ignición.

Dime su origen... y te diré qué tipo de incendio es.

SÓLIDOS

Clase A

Se presenta en material combustible sólido, producido de la naturaleza orgánica. Su combustión se genera normalmente con formación de brasas como manera, papel, telas, etc.



LÍQUIDOS

Clase B

Es aquel incendio que se presenta por gases o líquidos inflamables como gasolina, aceites, disolventes, pinturas.



GASES

Clase C

Este tipo de fuego involucra aparatos, equipos e instalaciones eléctricas energizadas.



GRASAS

Clase F

Fuegos derivados de la utilización de ingredientes para cocinar (aceites y grasas vegetales o animales) en los aparatos de cocina.



METALES

Clase D

En este tipo de incendios intervienen metales combustibles, como el magnesio, titanio, circonio, sodio, litio o el potasio.



¿Y si se prende?

Si sucede un inicio de fuego **es necesario saber cuál es el modo correcto de actuar frente a esta situación.**

Si te toca utilizar un matafuego o extintor, tené siempre presente:

- Revisar su **ubicación y clase.**
- Medir **si están cargados o no.**
- Confirmar **que el precinto de seguridad esté en condiciones.**
- **Atacar al fuego en su misma dirección,** buscando extinguirlo desde su base.

PRECINTO DE SEGURIDAD

SEGURO

MANÓMETRO

TARJETA MUNICIPAL

MANGUERA

ETIQUETA DEL FABRICANTE, INSTRUCCIONES, TIPOS DE FUEGOS.

ETIQUETA DE RECARGA (IRAM)

PICO FUROR O TOBERA (SEGÚN EL CASO)

ASA MÓVIL

ASA FIJA TRANSPORTADORA

MANÓMETRO INDICA LA PRESIÓN DEL EXTINTOR

DESCARGADO
AVISAR A RESPONSABLE

CARGADO
APTO PARA SU USO

SOBRECARGADO
AVISAR A RESPONSABLE

BOQUILLAS DE EXTINTOR

CLASE A (AGUA)

CLASE BC

CLASE ABC

CLASE HCFC

CLASE D

CLASE K

¿Cómo lo usamos correctamente?

Si sucede un inicio de fuego **es necesario saber cuál es el modo correcto de actuar frente a esta situación.**

Si te toca utilizar un matafuego o extintor, tené siempre presente:

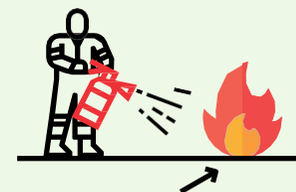
- **Revisar su ubicación y clase.**
- **Medir si están cargados o no.**
- **Confirmar que el precinto de seguridad esté en condiciones.**
- **Atacar al fuego en su misma dirección, buscando extinguirlo desde su base.**

CORRECTO

Ataque el fuego en dirección del viento.



En superficies líquidas comience apagando el fuego por la base y la parte delantera del mismo.

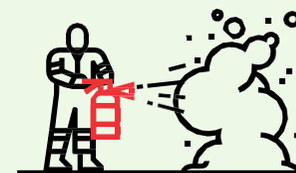


Al combatir fuegos en derrames empiece a extinguir desde arriba hacia abajo.

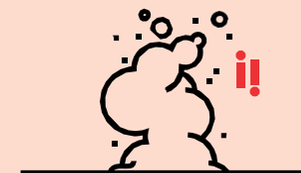


Es preferible usar varios extintores al mismo tiempo.

Esté atento a una posible reiniciación del fuego, no abandone el lugar hasta que el fuego no este completamente apagado.



ERRONEO





DANONE
ONE PLANET. ONE HEALTH



SOLO UNO
ES DEMASIADO