

29

Semana
de la **Salud**
Ocupacional

Somos prevención, bienestar y vida



43° Congreso de Ergonomía, Higiene,
Medicina y Seguridad Ocupacional.
Forum UPB, Medellín - Colombia
1, 2 y 3 de noviembre de 2023

Retos y adaptaciones del teletrabajo al sistema de prevención y atención de emergencias

Organiza:

CSOA CORPORACIÓN DE SALUD
OCUPACIONAL Y AMBIENTAL



EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS



El trabajo flexible o teletrabajo es una modalidad de trabajo que llegó para quedarse en las organizaciones y ha generado nuevos retos y desafíos pues ha sometido los sistemas de prevención y atención de emergencias convencionales que funcionaban basados en la presencialidad y la disponibilidad del recurso humano para la atención y respuesta a cualquier tipo de emergencia a nuevas adaptaciones que permitan su continuidad teniendo presencialidad discontinua.

Desafíos que conlleva el teletrabajo en el sistema de prevención y atención de emergencias:

- Adaptabilidad en la estructura organizacional del esquema operativo
- Identificación y gestión de amenazas
- Capacitación y formación
- Elaboración y fortalecimiento del plan de emergencias familiar.



EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS



ADAPTABILIDAD EN LA ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DEL ESQUEMA OPERATIVO

La estructura operativa del SPAE se basa en la metodología del sistema comando de incidentes -SCI, la cual constituye una herramienta de manejo estandarizada para suplir las demandas de situaciones de emergencias, grandes o pequeñas.



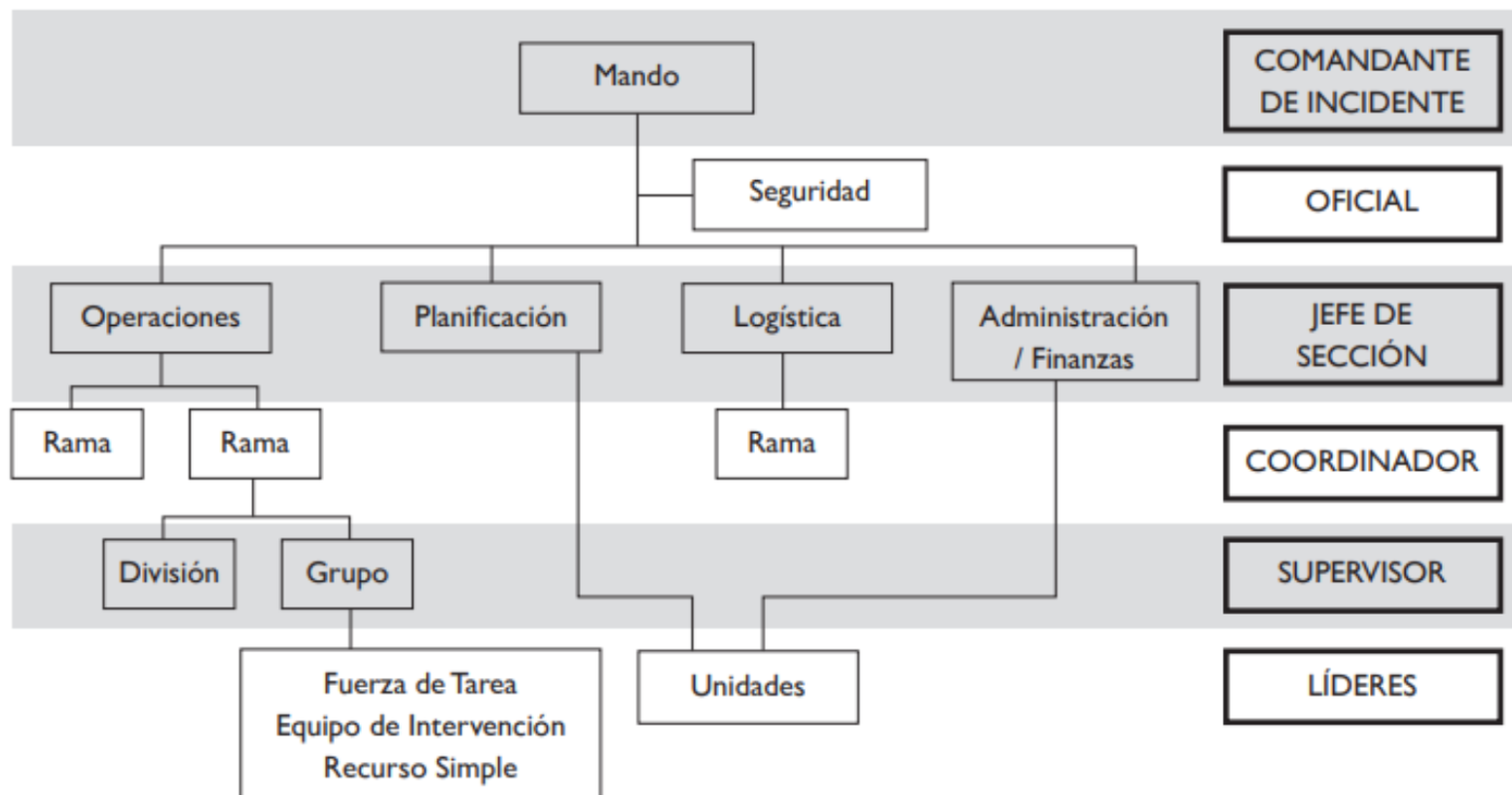
El SCI permite el manejo efectivo y eficiente de incidentes integrando una combinación de instalaciones, equipo, personal, procedimientos y comunicaciones que operan dentro de una estructura organizacional común, diseñada para habilitar este tipo de manejo de los incidentes.

Características	Principios
➤ Estandarización	➤ Terminología común
➤ Mando	➤ Establecer y transferir el mando ➤ Cadena de mando y unidad de mando ➤ Comando unificado
➤ Planificación y estructura organizacional	➤ Manejo por objetivos ➤ Plan de acción del incidente ➤ Alcance de control ➤ Organización modular
➤ Instalaciones y recursos	➤ Instalaciones ➤ Manejo integral de los recursos
➤ Manejo de las comunicaciones e información	➤ Instalaciones ➤ Manejo integral de los recursos
➤ Profesionalismo	➤ Responsabilidad ➤ Oportunidad y pertinencia de los recursos

EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS



ESTRUCTURA DEL SCI



El SCI establece una estructura jerárquica para la atención y respuesta a emergencias comandada por un líder, el cual está acompañado por encargados estratégicos de la seguridad física, información al público y el encargado del enlaces interinstitucionales para la toma de decisiones.

EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS



29
Semana
de la **Salud**
Ocupacional

Somos prevención, bienestar y vida

INSTALACIONES EN EL SCI

ADAPTACIÓN DEL SCI AL SPAE BR



Puesto de comando



Área de espera



Área de concentración
de víctimas



Punto de encuentro



Puesto de mando
unificado (PMU)



Área de atención a
lesionados

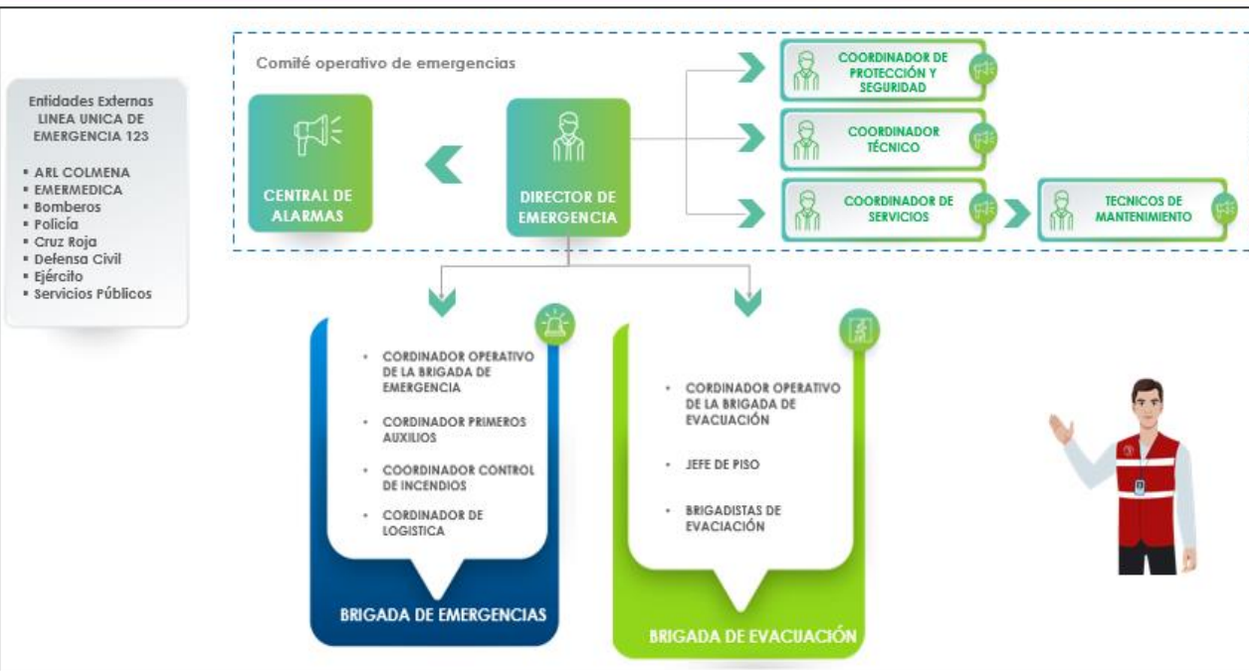
EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS



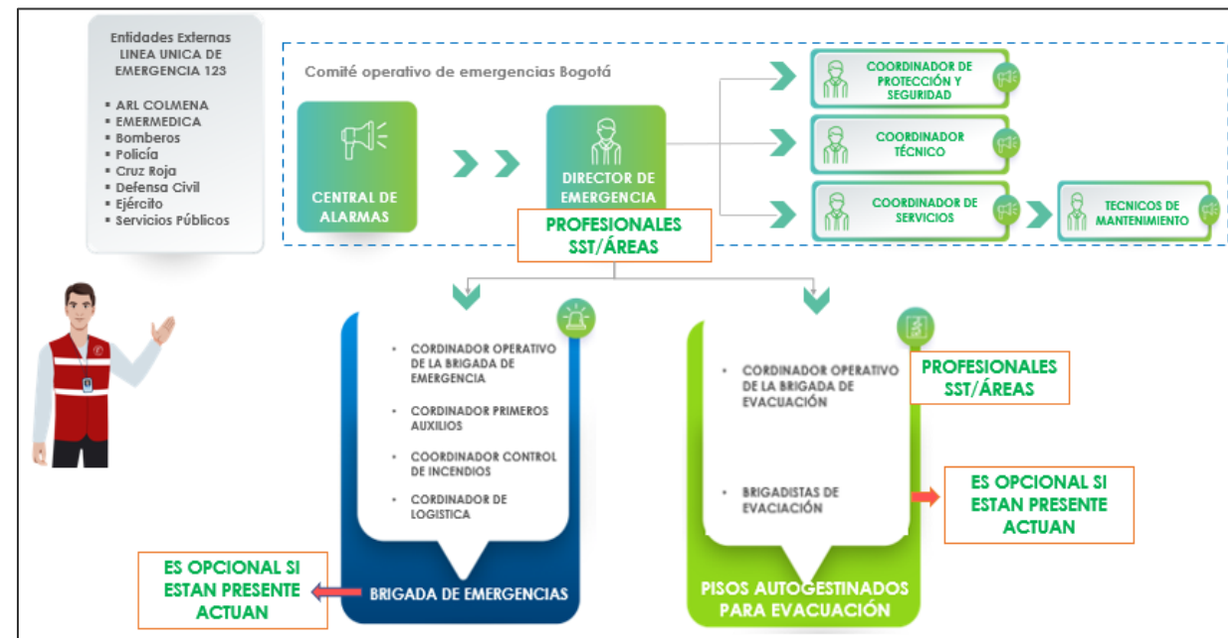
ESTRUCTURA DEL SPAE (ADAPTACIÓN AL SCI)



EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS

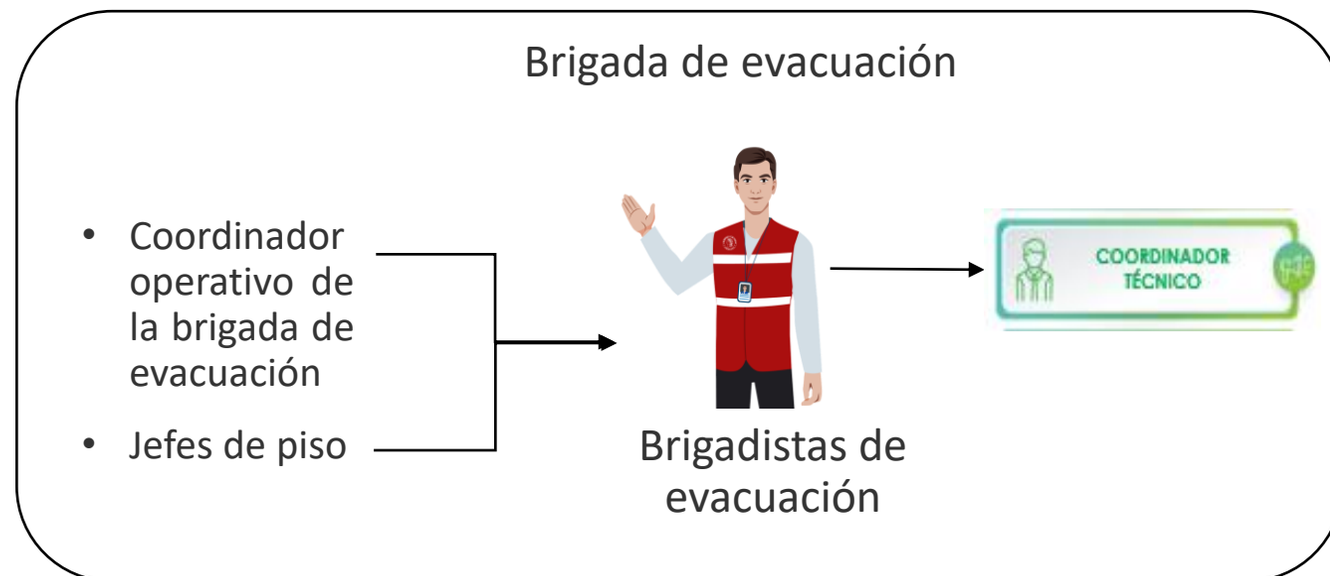
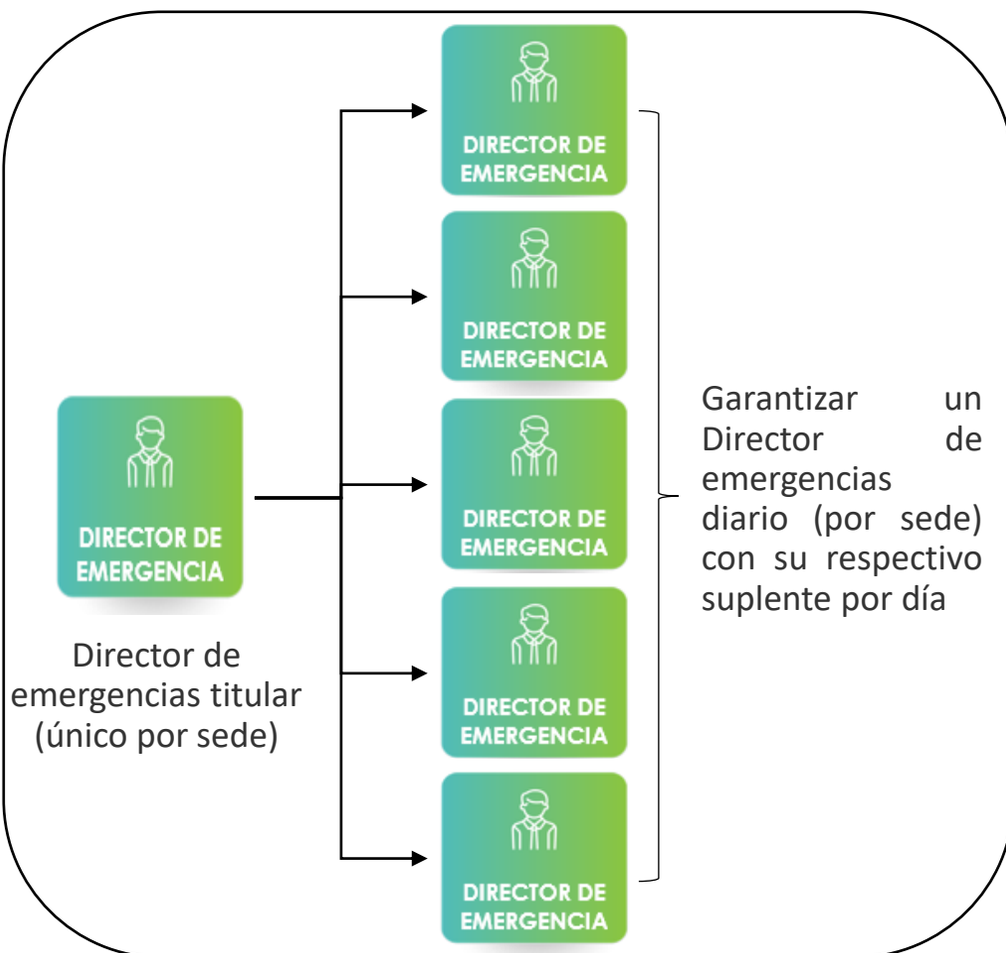


Esquema operativo del sistema de prevención y atención de emergencias en modalidad de trabajo flexible



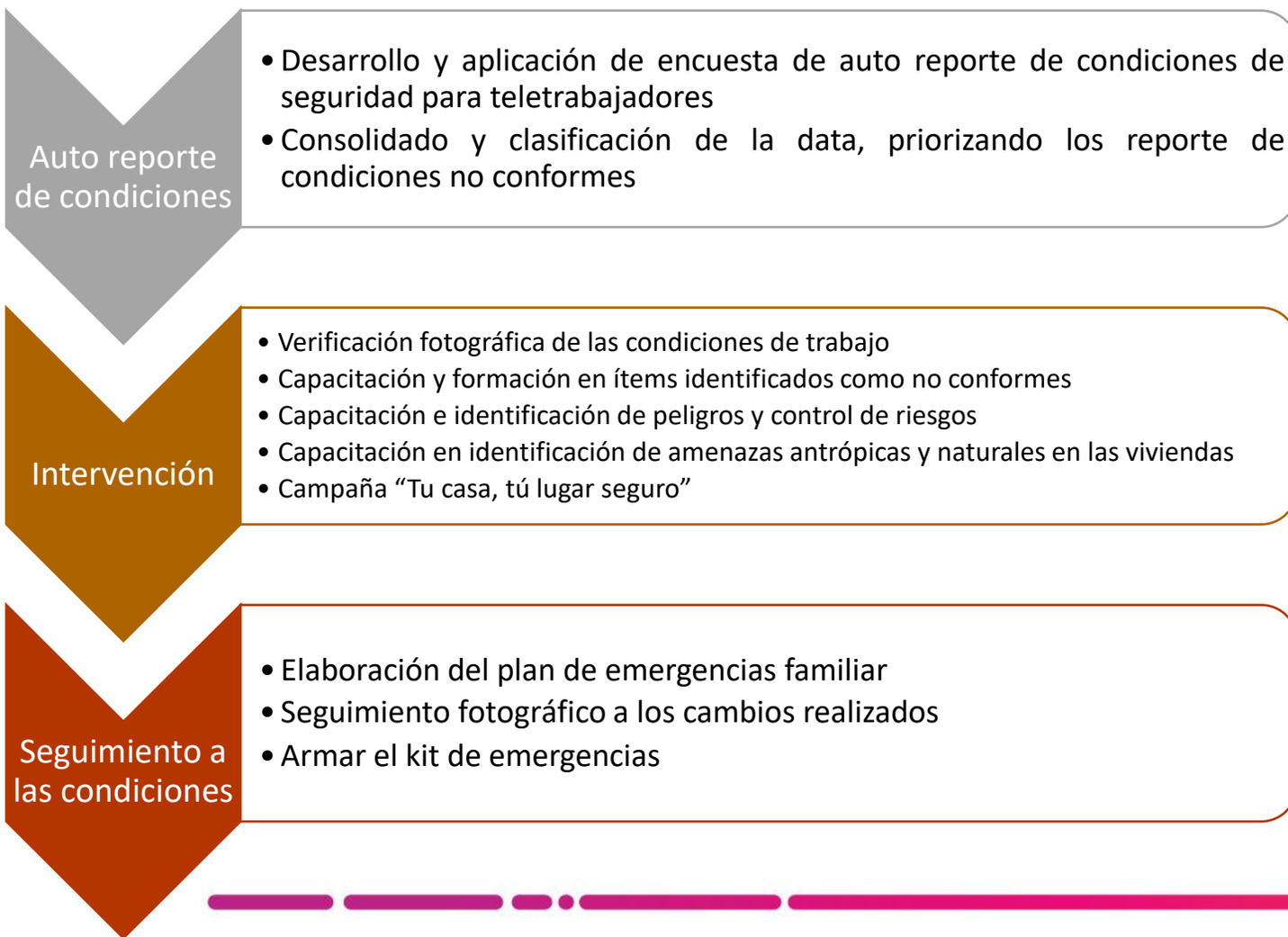
Esquema operativo del sistema de prevención y atención de emergencias en presencialidad

PRINCIPALES CAMBIOS ESTRUCTURALES



- Incremento del número de brigadistas de evacuación por área en días de presencialidad
- Unificación de roles
- Reasignación de funciones

IDENTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE AMENAZAS



Para facilitar la identificación, ponemos a disposición esta lista de posibles amenazas que son frecuentes en el hogar.

Marque con una X en los campos (Si) o (no). El riesgo se puede clasificar como bajo, medio o alto según el número de respuestas positivas así:



Riesgo bajo
1 a 10 SI



Riesgo medio
11 a 20 SI



Riesgo alto
21 a 30 SI

Amenazas dentro de la casa

	SI	NO
1. ¿Se evidencia la construcción en mal estado? <i>(observe las bases y la estructura: columnas y vigas con grietas o desplazadas)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ¿El techo o cielo raso es evidentemente frágil? <i>(observa las tejas, ganchos, soportes)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ¿Se observan desgastes o grietas en la base de la cubierta? <i>(Techo caído o con grietas)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ¿Las salidas de la vivienda están obstruidas por objetos que dificulten el paso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. ¿Hay lámparas o elementos colgantes que puedan caer?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS



29
Semana
de la **Salud**
Ocupacional

Somos prevención, bienestar y vida

CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN



Tipos de extintores y manejo adecuado



Plan de emergencias familiar



Auto reporte de las condiciones



EL TELETRABAJO Y LAS EMERGENCIAS



ELABORACIÓN Y FORTALECIMIENTO DEL PLAN DE EMERGENCIAS FAMILIAR

La construcción del plan de emergencias familiar permite minimizar los efectos que se pueden producir en caso de que se presenten situaciones que afecten a las personas, los equipos o la infraestructura.

La construcción del plan de emergencias familiar permite minimizar los efectos que se pueden producir en caso de que se presenten situaciones que afecten a las personas, los equipos o la infraestructura.

Para lograr la efectividad es importante que todos los miembros de la familia conozcan los roles, procedimientos e indicaciones a seguir cuando se presente un evento aunque se encuentren fuera de casa.



29

Semana
de la **Salud
Ocupacional**

Somos prevención, bienestar y vida



43° Congreso de Ergonomía, Higiene,
Medicina y Seguridad Ocupacional.
Forum UPB, Medellín - Colombia
1, 2 y 3 de noviembre de 2023

El éxito de la respuesta a una emergencia es la
preparación y el liderazgo de cada persona para
afrontar las situaciones fortuitas

Organiza:

CSOA CORPORACIÓN DE SALUD
OCUPACIONAL Y AMBIENTAL



www.corporacionsoa.co

