

UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS

PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica	INS 2.1
Versión	1
Próxima Revisión	Septiembre 2020
Página	1 de 32



	Nombre	Cargo	Fecha	Firma
Actualizado por:	Catherine Chávez B.	Jefe Unidad Prevención de Riesgos	13/09/2016	Super la sup
Revisado por:	Sadoc Ramírez J.	Subdirección Gestión y Desarrollo de las Personas	15/09/2016	samo
Aprobado por:	EU Maira Martinich S.	Jefe Departamento Calidad Asistencial	22/09/2016	luft
Autorizado por.	D. Claudio Arriagada M.	Director	27/09/2016	



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	2 de 32



Distribución de Copias:

Servicio	Cargo
Dirección Hospital	Director Institucional
	Oficina de Partes
Unidad Prevención de Riesgos	Jefe Unidad Prevención de Riesgos
Departamento Calidad Asistencial	Jefe Dpto. Calidad Asistencial
CR Farmacia y Prótesis	Jefe CR Farmacia y Prótesis
	Encargado Ventanilla Farmacia
SOME	Enfermera Jefe SOME
Laboratorio	Jefe Laboratorio
Servicio Social	Jefe Servicio Social
Oficina Fonasa	Encargado Fonasa



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS

PLAN DE EMERGENCIA

TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA

FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica INS 2.1 Versión 1 Próxima Septiembre 2020

3 de 32

Página



INDICE

I.	ORGANIZACIÓN INTERNA	04
II.	CARACTERISTICAS GENERALES	05
III.	DESCRIPCIÓN BRIGADA DE EMERGENCIA	06
IV.	RESPONSABILIDADES DEL JEFE Y SUPERVISOR DEL SERVICIO	09
V.	RECURSOS DISPONIBLES	10
VI.	SISTEMA DE COMUNICACIÓN INTERNA	12
VII.	ZONAS DE SEGURIDAD DEL SERVICIO	17
VIII.	ZONAS DE SEGURIDAD EN CASO DESASTRE TOTAL	18
IX.	PLANES DE CONTINGENCIA	19
	Evacuación	19
	Incendio	21
	Sismo	26
	Amenaza Bomba	27
	Fuga de Gases Clínicos	28
	Derrame de Químicos	30
X .	REGISTRO HISTÓRICO CONTROL DE CAMBIOS	20



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
ARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	4 de 32



ORGANIZACIÓN INTERNA I.

Objetivo

Desarrollar procedimientos de evacuación frente a una emergencia de carácter imprevista con el fin de evitar el daño a los pacientes y funcionarios de Toma de Muestras, Ventanilla Farmacia, SOME, Servicio Social, y Otros Servicios del Hospital Clínico de Magallanes.

Objetivos Específicos

Generar una actitud de autoprotección y trabajo en equipo.

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

- Organizar y crear Brigadas que permitan un accionar rápido y eficiente al momento de enfrentar una emergencia.
- Planificar y Practicar evacuaciones por sectores habilitados o alternativos hacia los lugares seguros, de esta manera proteger la integridad física de los funcionarios del servicio y pacientes.
- Controlar las posibilidades que el personal sea dominado por el pánico ante una emergencia.

Alcance

Este plan de evacuación es únicamente aplicable a los funcionarios de Toma de Muestras, Ventanilla Farmacia, SOME, Servicio Social, y Otros Servicios.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	5 de 32



II. CARACTERISTICAS GENERALES

Las Oficinas que comprende el presente Plan se encuentran ubicadas en el Edificio C, Primer Piso, cerca del ingreso principal al Edificio. Estos servicios, si bien tienen características diferentes en relación a las tareas que se desarrollan, poseen similitudes en cuanto al uso del mismo espacio físico como la atención de público en general y atención de funcionarios - todas de carácter ambulatoria.

Dotación del personal

DOTACION		
PLANTA	Nº FUNCIONARIOS	
Asistente Social	01	
Enfermeras	05	
Técnicos Paramédicos	08	
Toma de Muestras	07 (solo en la mañana desde las 08:00 hasta 12:00hrs.)	
Químicos Farmacéutico	02	
Médico	02	
Téc. Médico	01 (Mañana)	
Administrativos	06	



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,	57.	0 1 00

Página

6 de 32



III. DESCRIPCIÓN BRIGADA DE EMERGENCIA

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Estará compuesto por funcionarios, quienes tendrán las responsabilidad de tomar las medidas necesarias para la preparación y organización del servicio, en el caso de ocurrir una emergencia, ya sean internas o externas.

INTEGRANTES DE BRIGADA DE EMERGENCIA:

Líder de emergencia: EU Jefa SOME

- Debe cerciorarse de la veracidad de la alarma.
- Identificará la situación y clasificará la emergencia.
- Determinará de acuerdo a la información recibida, los posibles riesgos y priorizará las acciones a seguir.
- Autorizará la evacuación del área afectada y definirá las vías de evacuación si es necesario.
- Asignará los roles del equipo, determinando quien será el encargado de incendio y el encargado de evacuación.
- Será responsable de triage de pacientes.
- Chequeará la salida de todas las personas del Servicio, llevando un registro del número de personas evacuadas y se dirigirá a su zona de seguridad.
- Después de la emergencia debe asegurarse que la situación haya sido totalmente controlada, esto será contactando a Control Centralizado para recibir la confirmación del término de la emergencia.
- Luego de establecida la normalidad, se reunirá con su equipo de trabajo y emitirá un informe dirigido a la Dirección del hospital y a la Unidad de Prevención de Riesgos entregando los antecedentes de la emergencia.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA	Próxima	Septiembre

TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica	INS 2.1
Versión	1
Próxima Revisión	Septiembre 2020
Página	7 de 32



IDENTIFICACIÓN DE LOS LÍDERES DE EMERGENCIA

La identificación de los Líderes de Piso, durante la emergencia será un chaleco reflectante y un Brazalete reflectante con luz además de esto contarán con una linterna recargable y silbato de acuerdo al requerimiento del evento, éstos deben ser utilizado tanto en situaciones de evacuación parcial o total del recinto. Así mismo para cuando se realicen ejercicios de simulacros.

Estos implementos deben estar en un lugar estratégico, para su fácil acceso.





Encargado de Incendios: Auxiliar mesón SOME.

- Coordinará las actividades relacionadas para apagar el foco de incendio.
- Si está capacitado y entrenado extinguirá el foco de incendio a través de extintores y/o red húmeda.
- Si no hay Incendio se abocará a la tarea de evacuación asignada en conjunto con el Encargado de Evacuación.
- Informará al líder de Emergencia la situación en que se encuentra el área afectada.
- Finalizada la Emergencia, se pondrá a disposición del Líder de emergencia.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA	Próxima Revisión	Septiemb 2020

Página 8 de 32



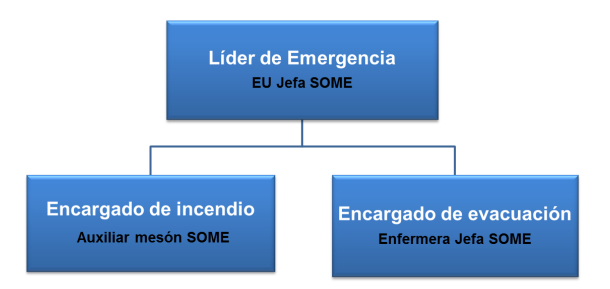
Encargado de evacuación: EU Jefa SOME.

FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

- Luego de ser indicado el código Verde, dirigirá a todas las personas a las vías de evacuación, según cual sea la zona de seguridad a utilizar Previamente indicadas por el Líder de la Emergencia.
 - (Podrá designar a un funcionario en el momento para colaborar con esta función)
- Verificará posteriormente revisando baños, habitaciones, etc., para cerciorarse que todos han sido evacuados, incluyendo el personal.
- Finalizada la Emergencia, se dirigirá a las Zonas de Seguridad.

Flujograma Brigada de Emergencia



En el momento de una emergencia podrán designar tareas de acuerdo a los requerimientos del evento



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020

Página

9 de 32



IV. RESPONSABILIDADES DEL JEFE Y SUPERVISOR DEL SERVICIO

FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

- Revisar y dominar a cabalidad el Plan de Emergencia del Hospital Clínico, emitido por la Unidad de Prevención de Riesgos.
- Definir previamente los roles a cumplir de la Brigada de Emergencia.
- Deberán coordinar capacitaciones continuas relacionadas a emergencia para los funcionarios del servicio.
- Los funcionarios deberán tener claro cuáles son las funciones y actividades de cada estamento participante frente a una emergencia.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS

PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL. **SALUD DEL PERSONAL Y OTROS**

Característica	INS 2.1
Versión	1
Próxima Revisión	Septiembre 2020
Página	10 de 32



V. **RECURSOS DISPONIBLES**

Sistemas de alarma y comunicación FIRE 🗶 🙏 PUSH BAR . PULL HANDLE Millia.Secutron

Pulsadores de alarma

Ubicación: Pulsador de alarma en acceso Farmacia Ambulatoria, pasillo interno funcionarios. Pulsador de alarma ubicado en ascensores públicos sector norte, lado puerta emergencia a estacionamiento edificio C.

Características: Color rojo, la forma en que se activa es manual; empujando la barra y jalando la manilla hacia abajo, no entrega una alarma sonora, sino que trasmite una señal avisando en forma inmediata a Control Centralizado (paneles por edificio).



Parlantes de audio evacuación

Ubicación: Cielos falsos de los pasillos del edificio.

Características: Comunica al área afectada de una emergencia y sobre las acciones a seguir.



Detectores de humo

Ubicación: Cielos falsos en pasillos, habitaciones, box, oficinas, etc. del edificio.

Características: Tipo foto-térmico, capaz de detectar vapor, humo de cigarrillo, humo provocado por fuego, etc. Los detectores de humo al momento de activarse mantienen sus luces fijas y paralelamente indican a la central de incendio de su activación y ubicación.



Rociadores o sprinklers

Ubicación: Cielos falsos en pasillos, habitaciones, box, oficinas, etc.

Características: Los rociadores detectan temperaturas iguales o superiores a 68°C, activándose liberando agua. (Este sistema también es considerado como sistema de extinción).

Detección



PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica	INS 2.1
Versión	1
Próxima Revisión	Septiembre 2020
Página	11 de 32



u		
Contención	BARRA ANTIPA	NICO
Co		

Puertas cortafuego

Ubicación: Pasillos del edificio.

Características: Estas puertas permiten aislar el humo y fuego en caso de emergencia.

Método de activación: En caso que se active la central de incendio, las puertas corta fuego que se mantienen normalmente abiertas a través de sistema de magnetos, se cierran impidiendo que el fuego o el humo se propaguen.

Nota: Las puertas no se sellan, se pueden abrir presionando la barra antipánico.



Red húmeda

Ubicación: Sector caja escalas norte estrecho – cordillera, pasillos internos.

Características: Compuesta por gabinete de color rojo con puerta de vidrio, manguera de 30 mts de largo semirrígida y llave de corte rápido.

Las puertas poseen un sensor magnético, el cual tiene por objetivo indicar a Control Centralizado del posible uso de este elemento.



Extintores

Ubicación: Pasillos interno de Farmacia, Toma de muestra, HALL espera, pasillo circulación externos.



Características:

- El extintor de **CO2 o dióxido de carbono**, es apto para fuego de líquidos inflamables y eléctricos.
- El extintor de <u>PQS o Polvo Químico Seco o multipropósito</u>, es apto para fuegos de combustibles sólidos, líquidos inflamables y eléctricos.

Nota: Los extintores sólo se utilizan en caso de incendios de pequeñas proporciones.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	12 de 32



VI. SISTEMA DE COMUNICACIÓN INTERNA

El Hospital clínico tendrá el deber de informar lo que está sucediendo o la emergencia producida, tanto al interior del establecimiento como a nuestros referentes a nivel regional y nacional, para ello diferenciaremos los sistemas de información como internos y externo.

En caso de producirse una emergencia al interior del hospital, Control Centralizado podrá informar a los funcionarios del edificio afectado y/o al establecimiento completo, a través de los parlantes de emergencia ubicados en todos los edificios, esta comunicación puede ser:

1. Grabación Preestablecida.

2. A través de comunicación manual con sistemas de códigos.

La utilización de los códigos responde a la necesidad de informar a los funcionarios de una situación anormal sin alarmar a usuarios ni pacientes.

Los códigos a utilizar son:

CÓDIGO NARANJO	Fuga de gases clínicos
CÓDIGO AMARILLO	Derrame de químicos
CÓDIGO ROJO	Incendio
CÓDIGO VERDE	Evacuación

Nota: Se han creado códigos para las emergencias con mayor probabilidad de ocurrencia en nuestro hospital.

Control Centralizado indicará de la siguiente forma sobre la emergencia:

Código + color + edificio + piso (especificar)

Ejemplo: Código Naranjo A 2 (Pabellón 2)



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	13 de 32



3. Sistema de Comunicación Alternativo.

Megáfono:

Es un aparato que se utiliza, para comunicar alertas, en caso de un suceso imprevisto, su principal cualidad es que en lugares de gran concurrencia de personas puede facilitar información acerca de la emergencia, por cuanto se utilizarán sólo en los siguientes casos:

- ✓ Dirigir a las personas a salida de emergencia.
- ✓ Reunir a un grupo de personas en la zona de seguridad.
- ✓ Informar del fin de la emergencia (Sólo la Unidad de Prevención de Riesgos, y/o Unidad de Control Centralizado podrán informar del término de la emergencia posterior a orden de Bomberos.)







UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,	Dágina	14 do 22

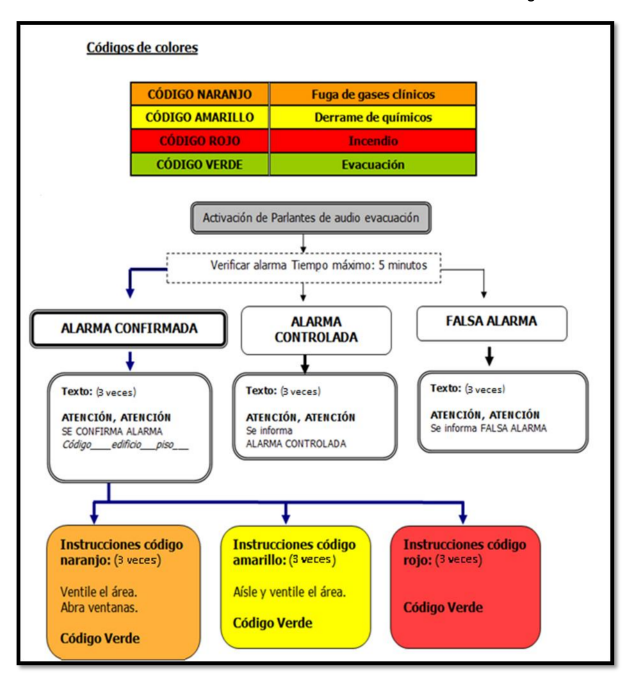
Página

14 de 32



Procedimiento de Actuación de Control Centralizado frente a las Emergencias

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS





DI ANI DE EMEDICENCIA	Drávima	Continuon
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
	Característica	INS 2.1

PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica	INS 2.1	
Versión	1	
Próxima Revisión	Septiembre 2020	
Página	15 de 32	



CÓDIGOS DE COLORES

CÓDIGO NARANJO	Fuga de gases clínicos
CÓDIGO AMARILLO	Derrame de químicos
CÓDIGO ROJO	Incendio
CÓDIGO VERDE	Evacuación

En caso de Emergencia

LLAME A CONTROL CENTRALIZADO: 613 392

Y espere instrucciones

Recuerde:

Cuando se solicite evacuar

- Realícelo de forma ordenada
- Dirija u oriente a los pacientes y visitas hacia vías de evacuación.
- Mantenga listado actualizado de la cantidad de pacientes que hay en su servicio, esto le permitirá saber si todos han salido.
- Una vez evacuado el lugar, no regrese.

"Siempre mantenga y transmita calma"



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS		
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Sep 2020

FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Versión 1

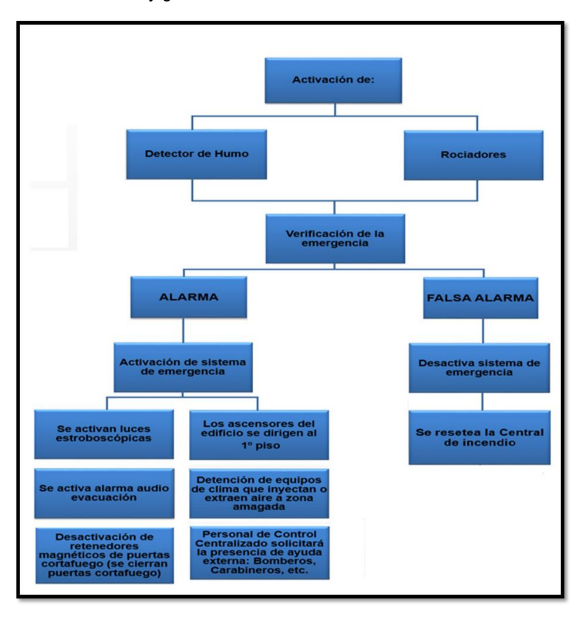
Próxima Septiembre 2020

Página 16 de 32

Característica INS 2.1



Flujograma de Acción Sistemas Automatizados





UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD I NEVENOION DE NIESCOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	17 de 32



VII. ZONAS DE SEGURIDAD DEL SERVICIO

Las zonas de seguridad tienen por finalidad, mantener a los funcionarios, paciente y visitas en un área donde no está en riesgo su salud.

Estas zonas pueden ser **intermedias** (desde un área a otra al interior del hospital) y **finales** (ubicadas en el exterior del recinto hospitalario).

<u>VÍAS DE EVACUACIÓN / ZONA DE SEGURIDAD.</u>		
Caja escala norte estrecho	Estacionamiento edificio C.	
Caja escala norte cordillera	23.33.3311.0 04.11010 0.	



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS

PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA

FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica INS 2.1

Versión 1

Próxima Septiembre 2020

Página 18 de 32



VIII. ZONAS DE SEGURIDAD EN CASO DESASTRE TOTAL

LOS FLAMENCOS







AV. PDTE EDUARDO FREÍ MONTALVA



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD FREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	19 de 32



IX. PLANES DE CONTINGENCIA

Plan de Contingencia <u>Evacuación</u>

¿Qué debo hacer antes, durante y después de una evacuación?

<u>Evacuación</u>	Medidas	
	Mantener pasillos despejados	
	Mantener puertas abiertas	
Antes	 Manténgase en conocimiento de las vías de evacuación, salidas de emergencia y zonas de seguridad correspondiente a su área de trabajo. 	
	 Estar atento a aviso de alarma que indique, sólo se puede evacuar cuando se indique <u>Código Verde.</u> 	
	La grabación preestablecida, sirve para tener una actitud de alerta.	
	Mantenga la calma.	
	Si está utilizando equipo eléctrico, apáguelo antes de evacuar.	
 Sirva de guía para pacientes y visitas que se encuentren en el h (según las recomendaciones entregadas anteriormente). 		
	No se devuelva a buscar sus pertenencias.	
	Diríjase a la zona de seguridad.	
Después	Manténgase en la zona de seguridad hasta que se autorice el ingreso a su servicio o al edificio.	
Personal Responsable	Líder de Emergencia según organización interna.	



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS

PLAN DE EMERGENCIA

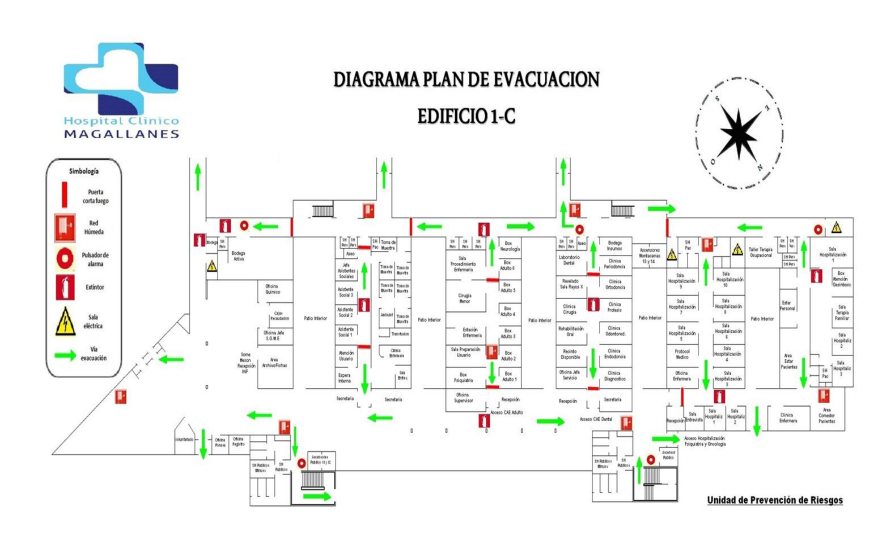
TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA

FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica INS 2.1 Versión 1 Próxima Septiembre Revisión 2020 Página 20 de 32







UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	21 de 32



Plan de Contingencia <u>Incendio</u>

Riesgo de incendio	Riesgo de sufrir incendios ocasionados por combustibles sólidos (Papeles, cartones, mobiliario, alfombras, etc.), líquidos inflamables y eléctricos.
	carterios, mosimario, anomistas, etc.//, inquieco irinamasico y electriose.

¿Qué debo hacer antes, durante y después de una emergencia?

Emergencia incendio	Medidas
Antes	 Mantener operativos (funcionando, señalizados y despejados) equipos y sistemas contra incendios. Mantenerse debidamente instruido en la ubicación y uso de equipos contra incendios disponibles en su edificio. Mantener despejadas y claramente señalizadas las vías de evacuación. Conocer las zonas de seguridad (Señaladas en el Plan de Evacuación). Informar cualquier desperfecto de medios de detección y extinción de incendio a la Unidad de Prevención de Riesgos del Hospital.
Durante	 Solo intervenga si: El fuego es controlable, No corre peligro su integridad física. Usted sabe utilizar los medios de extinción (extintores y red húmeda) Una vez llegado el cuerpo de Bomberos al área afectada, usted debe evacuar el sector Si se ha dado la orden de evacuar, realice este procedimiento. (No vuelva por ningún motivo, salga sólo con lo indispensable, sirva de guía a pacientes o visitas). Si se ha dado la orden de evacuación, intente desconectar los artefactos eléctricos más cercanos. Si la atmósfera es demasiado densa por el humo y los gases, debe cubrir su nariz y boca con un paño mojado y considerar que más cerca del piso encontrará una atmósfera más tolerable (avance agachado, apegado a una de las paredes). No use los ascensores, sino las vías de evacuación indicadas
Después	Siga las instrucciones que se imparta por audio parlante y/o comunicación alternativa.
Personal Responsable	Líder de Emergencia según organización interna.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	22 de 32



Uso de Extintores y Red Húmeda

¿Qué es el fuego?

Se llama fuego a la reacción química de oxidación violenta de una materia combustible, con desprendimiento de llamas, calor y gases.

¿Cuáles son los tipos de fuego?

<u>Tipos de Fuego</u>				
A	B	C C	COVE D	
Combustibles Sólidos	Líquidos Inflamables	Eléctricos	Metales combustibles	
Cartones	Petróleo	Paneles eléctricos	Aluminio en polvo	
Papeles	Gasolina	Equipos	Potasio	
Telas	Parafina	energizados		Sodio
Etc.	Químico formaldehído	Etc.	Etc.	
	Químico alcohol			
	Químico xilol			



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD PREVENCION DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,	Página	23 de 32



¿Qué es un extintor?

Es un recipiente que contiene un agente extintor y un agente impulsor. Los extintores solo deben ser utilizados para fuegos pequeños.

Los extintores de 6 KG. (Normalmente presentes en los servicios del hospital) desde el inicio de su descarga hasta que se acabe su agente extintor, demora entre 40 a 50 segundos.

¿Cuáles son los tipos de extintores?

Tipo de Extintor	Polvo Químico Seco PQS	Dióxido de Carbono CO₂	
Imagen	1 Manómetro 2 Manguera 3 Cilindro 4 Correa sujetadora 5 Boquilla 1 Manómetro 2 Manguera 3 Cilíndro 4 Correa sujetadora 5 Boquilla	1 Manguera 2 Cono de descarga 3 Cilindro 4 Palanca activación 1 Manguera 5 Manilla de transporte 6 Tubo - Cifón 7,- Agente extintor 4 Palanca activación	
Características	 El polvo químico normalmente es carbonato acido de sodio o de potasio. Repele el agua. No es dañino para la salud de las personas. No es conductor de la electricidad. Soporta altas y bajas temperaturas sin sufrir modificaciones. 	 Un gas incoloro e inodoro, más pesado que el aire Actúa a través de la sofocación del fuego (desplaza el oxígeno) El agente de este extintor puede provocar quemaduras por frío es por ello que cuenta con cono de descarga ancha 	
Apto para fuegos tipos	⟨, A B C E	B C	



	,	
UNIDAD PREVENCI	ION DE DIECOG	
UNIDAD FREVENCI	IUN DE KIESGUS	,

PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica	INS 2.1
Versión	1
Próxima Revisión	Septiembre 2020
Página	24 de 32



¿Cómo se utiliza un extintor?







Paso 1 Saque el seguro

Paso 2
Tome la manguera y dirija boquilla a la base del fuego. Si es de CO2 tome desde el cono de

Paso 3
Presione la manilla y realice
movimiento en forma de
abanico sobre la base del
fuego

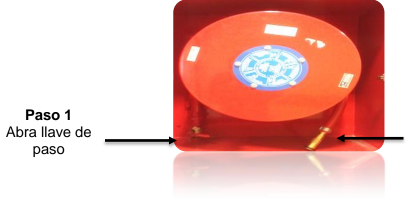
Nota: Siempre debe estar a una distancia prudente del fuego.

descarga.

¿Qué es una red húmeda?

Las redes húmedas son mangueras de hasta 25 metros que se ubican en carretes en diferentes partes del hospital. Estas deben ser utilizadas para el control y extinción de un incendio que recién se inicia y de pequeña magnitud. Nunca se debe utilizar en equipos energizados.

¿Cómo se utiliza la red húmeda?



Paso 2
Tome del extremo de la manguera y diríjase al fuego.



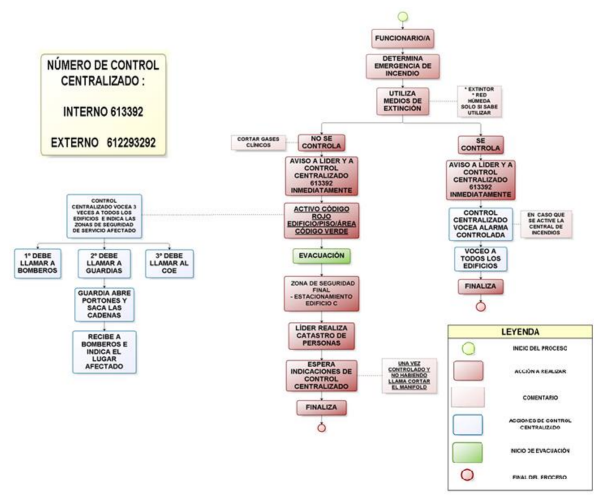
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD PREVENCION DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	25 de 32



Procedimiento de Actuación frente a una Emergencia de Incendio

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL Y OTROS SERVICIOS



MI ZONA DE SEGURIDAD ES:	RECONOCER DE MI SERVICIO	CONOCIENDO MI SERVICIO	CONOCIENDO A LOS PACIENTES	¿QUIÉN ES MI LÍDER?
ZONA DE SEGURIDAD FINAL:	* DONDE SE LIBICAN LOS DUI SADODES	MANIFULD PARA CURTAR LUS	" CATEGORICE A LOS PACIENTES Πία α Πία ΡΑΡΑ ΕΝΕΡΕΝΤΑΡΙΙΝΑ	



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	26 de 32



Plan de Contingencia <u>Sismo</u>

Elementos
críticos

Ventanas, puertas de vidrio, lámparas, mobiliarios no afianzados en paredes ni pisos, equipos eléctricos, archivadores y materiales de escritorio en altura, cielos falsos.

¿Qué debo hacer antes, durante y después de una emergencia?

Emergencia Sismo	Medidas
Antes	 Solicite a la Unidad Mantenimiento el afianzamiento al piso y muralla de repisas, kardex, bibliotecas o muebles que puedan tumbarse. En repisas, bibliotecas o similares, ordene los objetos de pesados a más livianos desde abajo hacia arriba. Sacar objetos que al caer puedan obstruir pasillos.
Durante	 Aléjese de ventanas, puertas de vidrio o muebles que puedan caer. Intente desconectar o apagar artefactos encendidos (eléctricos y/o gas). Se recomienda que se disponga en el suelo, en posición fetal al costado de muebles de gran magnitud (Triangulo de la Vida) Si está en el exterior aléjese de murallas altas, postes de alumbrado eléctrico y árboles altos. No se debe evacuar durante la emergencia, solo en casos puntuales como daños visibles y considerables en la edificación tales como caídas de muros, fracturas de columnas.
Después	 Verifique las condiciones estructurales de su área de trabajo. Ante el aviso de evacuación del recinto, salga con paso rápido por las vías de evacuación señaladas (no corra) hasta la zona de seguridad preestablecida, sirva de guía a visitas y pacientes. No regrese hasta que se autorice.
Personal Responsable	Líder de Emergencia según organización interna.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	27 de 32



Plan de Contingencia Amenaza Bomba

Emergencia Amenaza	Medidas		
Bomba			
Aviso de amenaza de bomba por teléfono	 Debe anotar todo lo que le digan y mantener la calma. Durante toda la conversación Identificar: El sexo de la persona que habla. La seriedad de la amenaza. El estado de ánimo del que amenaza (alterado, enojado, burlón). La procedencia del tono de voz (nacional o extranjera). Haga las siguientes preguntas: ¿A qué hora explotará la posible bomba?, ¿Dónde está? ¿Cómo es?, ¿Qué tipo de bomba es? Al término de la llamada debe hacer lo siguiente: Avise de inmediato a su jefe directo (y/o subrogante) para que este comunique la situación a Control Centralizado. Mantenerse atento (a), por si se repite la llamada. No lo comente, evite generar pánico y confusión, podría complicar aún más la situación. Recuerde que puede ser una falsa alarma, que solo creará temor en el personal y/o usuarios. Espere instrucciones de Control Centralizado. 		
Detección de algún objeto extraño	 Mantenga la calma. Aléjese del lugar. Averiguar con discreción, si el objeto pertenece a alguna persona de su área. De no pertenecer a nadie, repórtelo de inmediato a Control Centralizado. No lo comente, evite generar pánico y confusión, podría complicar aún más la situación. Recuerde que puede ser una falsa alarma, que solo creará temor en el personal y/o usuarios. Permanezca alerta y espere instrucciones. 		
<u>Importante</u>	 No tenga miedo por tomar precauciones, avise inmediatamente a Control Centralizado. Recuerde que puede ser una <u>falsa alarma</u>, evite el pánico y las reacciones desmedidas. 		
Personal Responsable	Líder de Emergencia según organización interna.		



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2020
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	28 de 32



Plan de Contingencia Fuga de Gases Clínicos

¿Qué debo hacer antes, durante y después de una emergencia?

Emergencia Fugas de gases	Medidas	
Antes	 No obstruya cañerías con muebles, papeles, archivadores u otros. Realice inspecciones visuales permanentes al estado de cañerías y salidas del gas. En caso de observar desperfectos o situaciones que le pueden provocar dudas sobre el adecuado estado de estas, comuníquese con la Unidad Mantenimiento al anexo 613242. 	
Durante	 Intente cerrar llaves de paso del gas. Comunique de forma inmediata de la situación a Control Centralizado. Intente ventilar el área, abriendo puertas y ventanas. Por ningún motivo encienda fósforos, encendedores, mecheros o elementos que generen chispas. Si se da la orden de evacuación, diríjase a zonas con aire limpio tomando en cuenta la densidad del gas: Evacuación vertical hacia arriba para fugas de gas: O2, CO2 y N2O. Evacuación vertical hacia abajo para fugas de gas: N2 Si se ha comenzado a evacuar no vuelva por ningún motivo, salga sólo con lo indispensable, sirva de guía a pacientes y/o visitas. 	
Después	Siga las instrucciones que se imparta por audio parlante y/o comunicación alternativa.	
Personal Responsable	Líder de Emergencia según organización interna.	



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS

PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Característica	INS 2.1
Versión	1
Próxima Revisión	Septiembre 2020
Página	29 de 32



Gas	Nomenclatura	Características	Dirección evacuación
Oxigeno	O_2	Este gas es más denso que el aire, por lo tanto en caso de fuga tendera a acumularse en las zonas más bajas, es inodoro e incoloro, facilita la combustión. En concentraciones superiores al 75% pude producir efectos a la salud, como calambres, nauseas, mareos y dificultad respiratoria. [Nº NU 1072 / Nº CAS 7782-44-7]	大子 SALIDA
Dióxido de Carbono	CO2	Este gas es más denso que el aire, por lo tanto en caso de fuga tendera a acumularse en las zonas más bajas, es inodoro e incoloro. En altas concentraciones produce el desplazamiento del oxígeno, pudiendo provocar dolor de cabeza, vómitos, mareos, respiración agitada y color azulado en manos. Este gas puede provocar quemaduras por frío. [Nº NU 1032 / Nº CAS 124-39-9]	水 SALIDA
Nitrógeno	N_2	Este gas es menos denso que el aire, por lo tanto en caso de fuga tendera a acumularse en las zonas más altas, es incoloro, inodoro e insípido. En altas concentraciones en el aire produce el desplazamiento de oxígeno, pudiendo provocar en las personas la pérdida de conocimiento. [Nº NU 1066 / Nº CAS 7727-37-9]	SALIDA
Óxido Nitroso	N₂O	Este gas es más denso que el aire, por lo tanto en caso de fuga tendera a acumularse en las zonas más bajas y desplazar el oxígeno, es incoloro y de olor dulce. En altas concentraciones puede producir nauseas, mareos, en bajas concentraciones produce sensación de excitación. Este gas facilita la combustión y en caso de incendio, este gas desprende humos tóxicos e irritantes. [Nº NU 1070 / Nº CAS 10024-97-2]	

Las cañerías de estos gases, se encuentran diferenciadas por color, siendo:

O2 = Cañería color blanco CO2 = Cañería color gris N2 = Cañería color negro N2O = Cañería color azul



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD FREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2019
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL,	Dágina	30 do 33

Página

30 de 32



Plan de Contingencia **Derrame de Químicos**

SALUD DEL PERSONAL Y OTROS

Emergencia Derrame de químicos	Medidas	
Antes	 Mantenga ordenados los productos químicos peligrosos. Mantenga contabilizado la cantidad (litros, kilos, gramos, etc.) de productos químicos que se encuentran en su unidad. Mantenga ordenados los químicos, según su comportamiento o características. 	
 Informe inmediatamente de la emergencia al Control Centralization Ventile el área. Impida que personas ajenas se acerquen a la emergencia. Identifique el químico que se derramo y sus característica objetivo de contar con toda la información necesaria para limpieza. Si cuenta con los implementos para realizar la limpieza, realíce. Si se da la orden, realice la evacuación del lugar. Si se ha comenzado a evacuar no vuelva por ningún motivo, con lo indispensable, sirva de guía a pacientes y/o visitas. 		
Después	Siga las instrucciones que se imparta por audio parlante y/o comunicación alternativa.	
Personal Responsable	Líder de Emergencia según organización interna.	

Código de peligrosidad (utilizado en EE.UU)





UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2019
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	31 de 32



Debido a la gran cantidad de químicos con los que trabajamos diariamente en el hospital, es que estos serán divididos en 8 categorías generales, fácilmente identificables por su código.

Químicos o sustancias	Código según comportamiento (Utilizado por la comunidad Económica Europea)	Características
Irritantes	X ₁	Pueden producir lesiones irritantes sobre la piel y mucosas, especialmente ojos y tracto respiratorio.
Nocivas	X _n	Químico que por inhalación, ingestión y/o absorción a través de mucosas y/o piel producen efectos perjudícales a la salud.
Toxicas		Químico que por inhalación, ingestión o absorción en el organismo, pueden dar origen a trastornos graves o mortal.
Corrosivas	14	Químico que causa destrucción de tejidos vivos y materiales inertes.
Oxidantes o comburente		Químicos que desprenden oxígeno y ayudan a la combustión.
Productoras de fuego		Químicos sólidos, no explosivos, fácilmente combustibles que contribuyen a la producción de incendios.
Inflamables		Químicos que a una temperatura menor o igual a 67°C desprenden vapores inflamables.
Explosivas		Químicos que por acción de choque, percusión, fricción formación de chispas y/o acción de calor tienden a provocar efectos destructivos.



UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Característica	INS 2.1
UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS	Versión	1
PLAN DE EMERGENCIA TOMA DE MUESTRAS, VENTANILLA	Próxima Revisión	Septiembre 2019
FARMACIA, SOME, SERVICIO SOCIAL, SALUD DEL PERSONAL Y OTROS	Página	32 de 32



X. REGISTRO HISTÓRICO CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Revisado por	Fecha	Cambios Ingresados
0	Ing. Catherine Chávez B.	13/09/2016	Se modifica la estructura del plan de emergencia, reordenando con base en una estructura estratégica ante una emergencia.
			Se incluye imágenes de recursos disponibles ante una emergencia.
			Se incorpora flujograma de acción ante emergencia de incendio.
			Se simplifica la estructura de la brigada de emergencia.
			Se incorpora "amenaza de bomba" como posible emergencia.