



**Mi Universidad**

## **Investigación**

**Nombre del Alumno:** Clara Elisa Encino Vázquez

**Nombre del tema:** Señalización en hospital

**Parcial:** III

**Nombre de la Materia:** Medicina del trabajo

**Nombre del profesora:** Lic. Jose Sebastián Pérez Flores

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas. 19 de noviembre del 2023



# SEÑALIZACIONES

Por los pasillos de hospitales y centros de salud caminan a diario un gran número de personas; enfermos, acompañantes, trabajadores internos y externos que necesitan desplazarse con facilidad y rapidez por las instalaciones.

La importancia de las señales en los centros sanitarios reside en su capacidad para asegurar que todas estas personas conozcan en todo momento la manera más eficaz para llegar a la consulta que buscan, cómo actuar en caso de emergencia, cuáles son los protocolos de seguridad a seguir.

Se puede afirmar que la señalética contribuye al correcto funcionamiento del centro sanitario, al mismo tiempo que aumenta el bienestar de sus usuarios. Pues entre sus funciones destaca la de información, aumentando así la sensación de seguridad de visitantes y trabajadores.

La señalización en ningún caso sustituirá protecciones colectivas, sino que se utilizará como complemento cuando no haya sido posible eliminar los riesgos o reducirlos suficientemente en el área laboral o no. La señalización, nos advierte, nos informa de un riesgo, de una conducta a seguir o nos da información de la localización de medios de emergencia y primeros auxilios, pero en ningún caso elimina el riesgo

## Función

- Advertir a trabajadores y visitantes sobre los riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- Dirigir el comportamiento de los trabajadores en su espacio de trabajo.
- Facilitar la localización de extintores, vías de evacuación o instalaciones de primeros auxilios.

## Principios básicos de la señalización

- Mensajes de interpretación única
- Situadas en un lugar visible
- Señales homologadas



	<p><b>Señales de Advertencia</b></p> <p>Forma triangular, pictograma en negro sobre fondo amarillo bordes negros</p>
	<p><b>Señales de Prohibición</b></p> <p>Forma redonda, pictograma en Negro sobre fondo blanco y Bordes y banda transversal rojos</p>
	<p><b>Señales de Obligación</b></p> <p>Forma redonda y pictograma en blanco sobre fondo azul</p>
	<p><b>Señales de equipos de lucha contra incendios</b></p> <p>Forma rectangular o cuadrada y pictograma blanco sobre fondo rojo</p>
	<p><b>Señales de salvamento y socorro</b></p> <p>Forma rectangular o cuadrada; pictograma blanco sobre fondo verde</p>

**Tabla 2**  
Colores y su significado, indicaciones y aplicaciones

COLOR	SIGNIFICADO	Indicaciones y Aplicaciones
 ROJO	Señal de Parada Prohibición  Peligro - alarma  Material de prevención  Equipos de lucha contra incendios	Señales de parada Señales de prohibición  Dispositivos de desconexión de emergencia – urgencia, Evacuación.  En los equipos de lucha contra incendios: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Señalización</li> <li>• Localización</li> </ul>
 AMARILLO	Señal de riesgo de peligro Advertencia Atención Zona de peligro	Señalización de riesgos Señalización de umbrales, pasillos de poca altura. Precaución - verificación
 VERDE	Información de emergencia Situación de seguridad  Primeros auxilios	Señalización de pasillos, puertas, y salidas de emergencia. Rociadores de socorro Puesto de primeros auxilios y salvamento.
 AZUL (*)	Obligación Indicaciones	Obligación de usar un equipo protección personal. Emplazamiento de teléfono, talleres Comportamiento o acción específica.

(\*) El azul se considera como color de seguridad cuando se utiliza junto con un símbolo o un texto, sobre una señal de obligación o de indicación dando una consigna de prevención técnica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GA 1	Equipo de Primeros Auxilios
GA 2	Señalización de Ruta
GA 3	Ruta de Escape
GA 4	Lavadero de Ojos
GA 5	Tópico de Primeros Auxilios
GA 5B	Camilla de Primeros Auxilios
GA 6	Agua Potable
GA 7	Lugar de Disparo
GA 8	Ruta de Acceso
GA 9	Estación de Reabastecimiento para Vehículos Automotores
GA 10	SSHH Varones
GA 10B	SSHH Damas
GA 11	Refugio
GA 12	Teléfono
GA 13	Lugar de Espera
GA 14	Teléfono de Emergencia
GA 15	Interruptor Eléctrico
GA 16	Piso Resbaladizo

Para prevenir accidentes, riesgo y para enfrentar condiciones de emergencia.

- NO FUMAR
- NO CORRA POR LAS ESCALERAS
- NO USE EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO O CORTE DE ENERGÍA
- NO CORRER EN LOS PASILLOS
- INGRESAR SOLO PERSONAS AUTORIZADAS
- NO OBSTRUIR PASILLOS
- VIA SIN SALIDA
- NO APAGUE EL FUEGO CON AGUA
- NO GENERAR LLAMA PROHIBIDO FUMAR
- EXTINTOR

# A tener en cuenta en emergencias



# Para prevenir accidentes, riesgo y para enfrentar condiciones de emergencia.



# Informativas a tener en cuenta

 Recepción	 Emergencia	 Caja
 Consultorios	 Rayos X	 Cafetín
 Habitaciones	 Laboratorio	 Retén
 Sala de Parto	 Farmacia	 Sala de Espera
 Quirófano	 Administración	 Lavandería
 Baños	 Salida de Emergencia	Dra. Minerva Chávez <small>GRACIOSOYERBA Lunes a Viernes   8am - 12m   2pm - 7pm</small>

# Precaución





**IONIZING  
RADIATION**



**TOXIC**



**NON-IONIZING  
RADIATION**



**LOW  
TEMPERATURE**



**HIGH VOLTAGE**



**WARNING**



**FLAMMABLE**



**BIOHAZARD**



**ATOMIC**