# MAPA DE RIESGO PLAN DE EVACUACIÓN



### Aspectos a tener en cuenta para trabajar colectivamente en la elaboración del Mapa de Riesgo:

- → ¿Qué son los riesgos?
- → ¿Cuál es la diferencia entre "peligro", "daño" y "riesgo"?
- → ¿Cómo se clasifican los riesgos?
- → ¿Para qué sirve un mapa de riesgo?
- → ¿Cómo se diseña?
- → ¿Cómo se valoran los riesgos?

### Diferencia entre PELIGRO y RIESGO

PELIGRO: Situación que puede ocasionar un daño.



RIESGO: probabilidad y consecuencia de que ocurra un evento peligroso.

### Diferencia entre PELIGRO y RIESGO



Los Peligros se IDENTIFICAN



Los Riesgos se EVALUAN

### RIESGOS

"Procesos Peligrosos" para la Salud

□ Todo aquello que puede afectar la salud de las personas, sea que surjan de los objetos y medios, de la organización y división del trabajo o de las otras dimensiones del trabajo.

## Clasificación de RIESGOS

### RIESGOS FÍSICOS

Iluminación	Iluminación insuficiente
Ruido	Ruido (superior a 85dBA) a un metro de distancia no se puede escuchar a otra persona
Ventilación	Ventilación y/o extracción insuficiente
Carga térmica	Ambiente muy frío (- de 10°) Ambiente muy caluroso ( + de 30°)
Humedad	Humedad excesiva y constante
Vibración	Vibraciones transmitidas a miembros superiores por máquinas o herramientas

### RIESGOS MECÁNICOS

Resbalones	Resbalones y/o caídas al mismo nivel por superficie o terreno resbaladizo, desparejo
Caídas	Caídas de personas desde altura
Golpes	Caídas de herramientas, materiales, etc desde altura
Quemaduras	Quemaduras por contacto con superficies a altas temperaturas
Cortes	Golpes, choques o proyecciones de objetos
Pinchazos	Pisadas sobre objetos punzantes

### RIESGOS QUÍMICOS

Gases	Sustancias que pueden ser inhaladas
Humos	Sustancias o agentes que puedan dañar la visión
Vapores	Sustancias que pueden causar daño al entrar en contacto con la piel
Polvos	Sustancias que pueden causar daño al entrar en contacto con la piel
Contaminación ambiental	Sustancias cuya ingestión pueda causar daño

### RIESGOS BIOLÓGICOS

☐ Hongos	> Falta de agua potable para consumo
□ Virus	<ul><li>y/o higiene</li><li>Falta de análisis bacteriológico y físico</li></ul>
□ Bacterias	<ul> <li>Falta de limpieza de tanque y red de agua</li> <li>Ausencia de sector anto</li> </ul>
□ Parásitos	<ul> <li>Ausencia de sector apto higiénicamente para alimentación y preparación de alimentos</li> <li>Ausencia de baños aptos higiénicamente</li> <li>Presencia de vectores de transmisión de enfermedades (ej. roedores)</li> <li>Hacinamiento</li> <li>Riesgo de contagio de enfermedades infectocontagiosas</li> </ul>

#### **RIESGOS SEGURIDAD**

- > Falta de protección contra incendios.
- > Instalación eléctrica inadecuada.
- > Falta de mantenimiento de las máquinas y herramientas.
- > Escaleras inadecuadas, inseguras.
- > Agua no potable.
- > Falta de protección de maquinarias.
- > Falta de pasillos de circulación.
- > Orden y limpieza deficientes.

### RIESGOS DE ERGONOMÍA

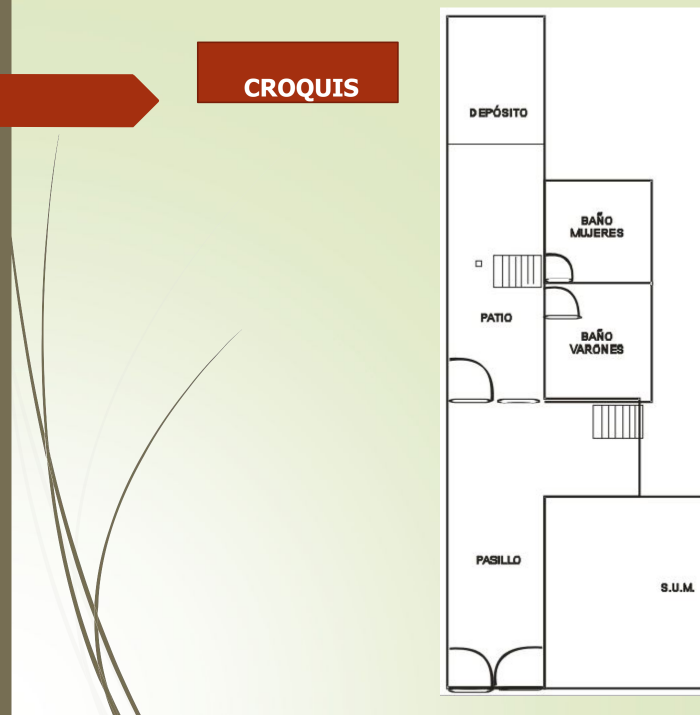
- □ Esfuerzos físicos ■ Mala postura **Movimientos** repetitivos □ Uso de la voz
- Posturas forzadas (muñeca doblada, espalda doblada o rotada, arrodillado, agachado, en cuclillas, etc
- Consideración inadecuada de la anatomía humana del brazo, mano o pierna
- Esfuerzos excesivos o sobreesfuerzos
- Manipulación y levantamiento manual de carga (superior a 15 kg)
- Levantamiento de carga por encima de la altura de los hombros
- Las cargas son de difícil manipulación (ej. bolsas, líquidos)
- Sobrecarga del uso de la voz

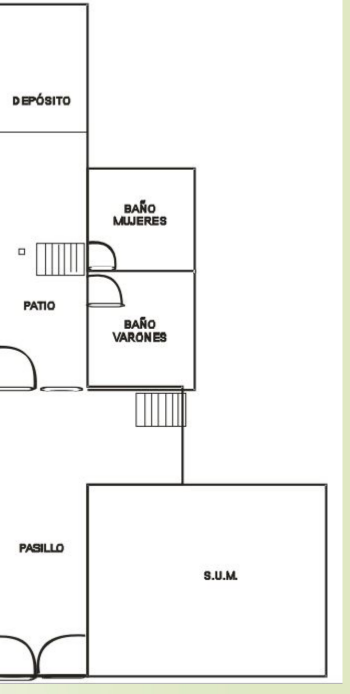
#### **FACTORES PSICOSOCIALES**

- Pausas insuficientes para el descanso.
- Elevado requerimiento de atención sostenido en el tiempo.
- Proceso de trabajo: tiempos y espacios.
- Falta de capacitación para realizar las tareas.
- Falta de concordancia entre las tareas y la organización del trabajo.
- Sobrecarga de trabajo con la conectividad.
- Imposibilidad de planificar las tareas por parte del trabajador

### **Factores Psicosociales**

- → Inadecuación de las tareas a las capacidades del trabajador.
- → Tiempo insuficiente para realizar las tareas.
- → Al finalizar la jornada el trabajador manifiesta cansancio.
- → La tarea real difiere de la prescripta.
- → Falta de reconocimiento de la tarea.
- → Problemas de relación entre el trabajador y superiores.
- → Problema de relación entre el trabajador y los compañeros.
- → Trabajo aislado





**MAPA DE RIESGO Sector PLANTA BAJA** 

### Clasificación de Riesgos (como toda clasificación es arbitraria)

- □ Químicos ★ ☆ ★
- 🗖 Físicos 📕 🔛
- BiológicosOO<l>
- Ergonómicos
- Instalaciones y Equipos
- Organización del Trabajo



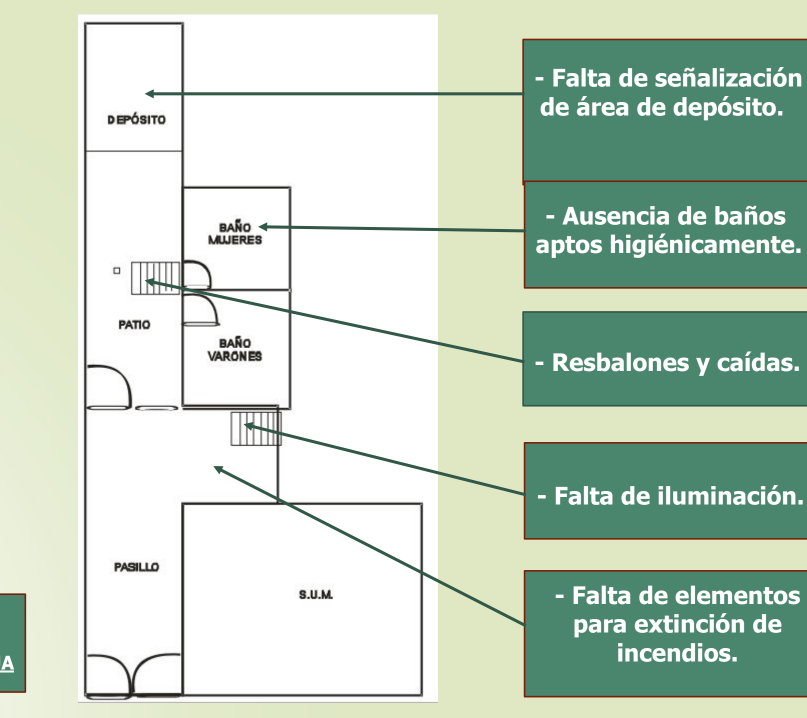


### Nivel de Riesgo

Nivel de RIESGO	Consecuencias previsibles
BAJO Leve	<ul> <li>Contusiones, erosiones, cortes superficiales, esguinces.</li> <li>Irritaciones</li> <li>Pequeñas quemaduras superficiales</li> </ul>
MEDIO Grave	<ul> <li>Laceraciones</li> <li>Quemaduras extensas</li> <li>Conmociones</li> <li>Fracturas menores</li> <li>Enfermedad crónica que conduce a una incapacidad menor (sordera, dermatitis, asma)</li> <li>Trastorno musculo - esqueléticos</li> </ul>
ALTO Muy grave	<ul> <li>Amputaciones, lesiones múltiples</li> <li>Fracturas mayores</li> <li>Intoxicaciones</li> <li>Cáncer</li> <li>Enfermedades Crónicas que acorten severamente la vida</li> <li>Incapacidades permanentes</li> <li>Gran invalidez</li> <li>Muerte</li> </ul>

### Mapa de Riesgo Pasos de la técnica

- 1. Identificar el lugar de trabajo que se estudiará. Conocer el número de trabajadores y alumnos.
- 2. Dibujar de manera esquemática el sector, distribución de mobiliario/maquinaria.
- 3. Ubicar los riesgos marcando en el mapa los puntos donde están presentes.
- 4. Valorar. Todas las personas deben emitir su opinión sobre la gravedad de los riesgos.



MAPA DE RIESGO
Sector PLANTA BAJA

### Valoración de riesgos

#### **Consecuencias:**

- Levemente dañino: Lesiones menores o molestias.
- Dañino: Lesiones o enfermedades que resulten en una incapacidad temporal.
- Extremadamente dañino: Lesiones o enfermedades que causen discapacidad permanente, pérdida de un miembro.

#### **Probabilidad:**

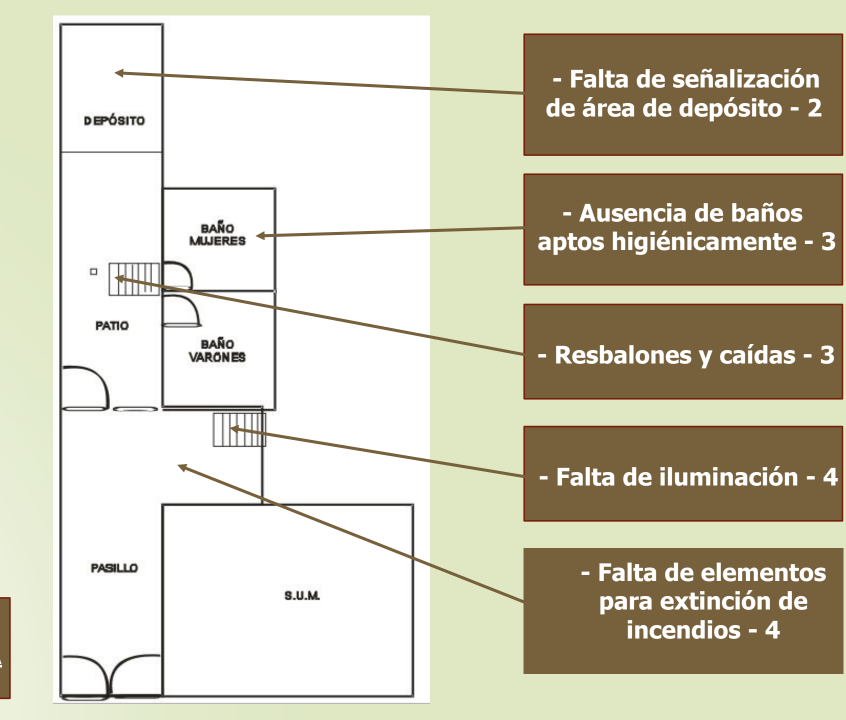
- Alta: el daño ocurrirá siempre o casi siempre
- Media: el daño ocurrirá en algunas ocasiones
- Baja: remotamente posible, el daño ocurrirá raras veces

### Valoración de riesgos

PROBABILIDAD	CONSECUENCIAS		
	Levemente dañino	Dañino	Extremadamente dañino
Baja	1	2	3
Media	2	3	4
Alta	3	4	5

### Criterios para establecer prioridades

RIESGO	MEDIDAS
1	Eliminar a largo plazo.
2	Se requieren comprobaciones periódicas. Eliminar a mediano plazo
3	Se deben hacer esfuerzos por reducir el riesgo. Eliminar a corto plazo
4	No debe comenzarse el trabajo hasta reducir el riesgo. Eliminar con urgencia
5	No se debe comenzar ni continuar el trabajo hasta reducir el riesgo. Si no es posible eliminar el riesgo, debe prohibirse el trabajo.



MAPA DE RIESGO Sector PLANTA BAJA

### PLAN DE EVACUACIÓN

### Plan de Evacuación

- Son situaciones de emergencia frente a las cuales la institución debe estar preparada para atender tanto a los alumnos como para orientar a los trabajadores
- Debe contar con un plan de emergencia y realizar simulacros
- **SES RESPONSABILIDAD DE LA CONSE**SE INSTITUYA POR MEDIO DE LOS CONSEJOS ESCOIATES, las Jefaturas Distritales en el marco de las UEGD.
- **♦** El comité mixto distrital de Salud y Seguridad asesora y acompaña la construcción del mismo.

### VAMOS CONSTRUYENDO EL PLAN DE EVACUACIÓN

- Buscar en los alrededores del edificio escolar posibles zonas/puntos seguros. (Clubes, y otras escuelas, sociedades de fomentos, etc)
- Ubicar el recorrido desde la escuela al punto seguro en el Google Maps (tenerlo impreso)
- Elaborar el plano de la institución
- > Designación de roles del personal estable
- Designar apertura de puertas de salida.
- Designar el control e inspección de baños, patios y otras dependencias, para detectar alumnos fuera de las aulas.
- Designar al personal para el corte de calles.
- Designar al personal para activar el timbre de evacuación (alarma).
- Designación de roles de colaboración del personal no estable.
- No obstruir ninguna puerta de salida
- ➤ Los pasillos no deben estar obstruidos con mobiliario, o con macetas que dificulten la salida por las puertas del establecimiento educativo.
- > Asegurar que todas las puertas que comuniquen un establecimiento vecino se encuentren habilitadas.

### PASOS A SEGUIR EN CASOS DE EVACUACIÓN

- Dar aviso al personal de la escuela para dar inicio al plan de evacuación
- Avisar a los establecimientos educativos adyacentes o internos al edificio escolar.
- En caso de incendio, dar aviso a los bomberos (100). En caso de amenazas de bombas, llamar a la policía (911).
- Mantener la calma y orden en todo momento.
- En caso de encontrarse padres o visitantes del establecimiento, solicitar su colaboración. Darles alguna tarea.
- Los padres retiran a sus hijos en el punto de encuentro designado.



iMUCHAS
GRACIAS!
SECRETARIA
DE SALUD
LABORAL

