



2695

**RESOLUCIÓN EXENTA N°**

**PUNTA ARENAS,**

**23 ABR. 2026**

**VISTOS:** Estos antecedentes se sustentan en la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los actos de los órganos de la Administración del Estado; la Ley N° 16.744 sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales; el Decreto Supremo N° 44 de 2024 del Ministerio del Trabajo y Previsión Social, que aprueba el Reglamento sobre Gestión Preventiva de los Riesgos Laborales para un Entorno de Trabajo Seguro y Saludable; el Decreto Supremo N° 594 de 1999 del Ministerio de Salud, que aprueba el Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo; la Resolución Exenta N° 36/2024 de la Contraloría General de la República; y la Resolución Exenta N° 3143 de fecha 29.10.2025 del Servicio de Salud Magallanes, que dispone el orden de subrogancia de la Dirección del Hospital Clínico Magallanes.

**CONSIDERANDO,**

- a) Que, conforme a lo dispuesto en el artículo N°15 del Decreto Supremo N°44 del Ministerio del Trabajo y Previsión Social, se establece la obligatoriedad de informar los riesgos laborales asociados a las funciones desempeñadas, así como las medidas preventivas correspondientes.
- b) Que el establecimiento cuenta con un IRL genérico, y que de manera complementaria se encuentra en desarrollo la elaboración de IRL específicos por estamento, con el fin de fortalecer la gestión preventiva y adecuarla a las distintas realidades laborales.

**RESOLUCIÓN:**

1. **APRÚEBASE**, la implementación del proceso de Información de los Riesgos Laborales (IRL) en el Hospital Clínico de Magallanes, el cual será de carácter obligatorio para todas las jefaturas, supervisores y funcionarios (as) del establecimiento.
2. **ESTABLÉCESE**, que el IRL genérico institucional será el instrumento base de información preventiva, el cual deberá ser difundido, conocido y aplicado por todo el personal, mientras se continúa el desarrollo de IRL específicos por estamento.
3. **DISPÓNESE**, la obligatoriedad de aplicar el proceso de Información de los Riesgos Laborales (IRL) en las siguientes situaciones: ingreso de personal nuevo, reintegro laboral posterior a ausencias prolongadas, cambios de funciones o reubicaciones, e incorporación de nuevos procesos, tecnologías, equipos, sustancias o condiciones de trabajo.
4. **INSTRÚYESE**, a las jefaturas del establecimiento a difundir la presente resolución y el IRL institucional, asegurando que todo el personal tome conocimiento de su contenido y otorgando las facilidades necesarias para su correcta implementación.

REGÍSTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE.

**RICARDO CONTRERAS FAÚNDEZ**  
**DIRECTOR**  
**HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES**

**MINISTRO DE FE**  
**HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES**  
**PUNTA ARENAS**

23 ABR. 2026

RCF/AVF/ECH/AMÁ/Gfa

DISTRIBUCIÓN FÍSICA

- Oficina de Partes.

DISTRIBUCIÓN DIGITAL:

- Subdirección Gestión Y Desarrollo De Las Personas ✓
- Supervisores Y Jefaturas De Servicios Y Unidades. ✓

TRASCRIPTO FIELMENTE  
MINISTRO DE FE



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



## INFORMACIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES (IRL – Art. 15, D.S. N°44/2024, MINSAL)

### DECLARACIÓN Y ALCANCE

El Hospital Clínico de Magallanes, **RUT 61.607.901-8**, ubicado en Avenida Los Flamencos N° 01364, en conformidad con lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 44 del Ministerio del Trabajo y Previsión Social, que aprueba el Nuevo Reglamento sobre la Gestión Preventiva de los Riesgos Laborales para un Entorno de Trabajo Seguro y Saludable, establece en su Título II, “Gestión de la Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo”, Párrafo 4°, Artículo 15°, la obligación de garantizar que cada persona trabajadora, antes de iniciar sus labores, reciba información clara, oportuna y adecuada sobre:

- Los riesgos asociados a sus funciones.
- Las medidas preventivas a implementar.
- Los métodos o procedimientos de trabajo seguros, definidos conforme a la Matriz de Riesgos y el Programa de Trabajo Preventivo.

### 1.- TIPO DE INDUCCIÓN (complete la opción con x)

Persona trabajadora Nueva	<input type="checkbox"/>	Persona trabajadora con Ausencia Prolongada	<input type="checkbox"/>	Persona trabajadora Reubicada / Con nuevo cargo	<input type="checkbox"/>	Por nuevo proceso productivo, cambio de las tecnologías, los materiales o sustancias utilizadas	<input type="checkbox"/>
---------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

### 2.- IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA TRABAJADORA

PERSONA TRABAJADORA	
Nombre completo	
Cédula de identidad	
Cargo	

### 3.- IDENTIFICACIÓN DEL RELATOR (A) Y DATOS DE LA ACTIVIDAD

RELATOR (A)	
Nombre completo	
Cédula de identidad	
Cargo	
Fecha	



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



#### 4.- LA ENTIDAD EMPLEADORA INFORMA A LA PERSONA TRABAJADORA LO SIGUIENTE:

<b>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS QUE DEBE REUNIR EL LUGAR DE TRABAJO EN EL QUE SE EJECUTARÁN LAS LABORES</b>
<p><b>ESPACIO DE TRABAJO</b> En el Hospital Clínico de Magallanes comprende tanto áreas clínicas como administrativas, las cuales se encuentran acondicionadas de acuerdo con la naturaleza de las funciones. Las labores pueden implicar trabajo en posición sentada, de pie o en desplazamiento frecuente dentro de las dependencias, así como posturas estáticas y dinámicas asociadas a la atención de pacientes, labores asistenciales, administrativas y de apoyo. Los puestos de trabajo se encuentran organizados para permitir el desarrollo seguro de las tareas, considerando superficies de apoyo, circulación expedita, accesos despejados y distribución acorde a los procesos clínicos y administrativos.</p>
<p><b>CONDICIONES AMBIENTALES DEL PUESTO DE TRABAJO</b> Los puestos de trabajo consideran aspectos de iluminación, ruido, temperatura y otros agentes físicos presentes en las distintas áreas del hospital, tanto clínicas como administrativas. Estas condiciones son evaluadas periódicamente mediante mediciones ambientales de iluminación, niveles de ruido, temperatura ambiental y radiaciones ionizantes, de acuerdo con las evaluaciones realizadas por Mutual de Seguridad CChC. En función de los resultados, se definen y aplican medidas preventivas y correctivas orientadas a mantener condiciones seguras y compatibles con la salud del personal.</p>
<p><b>CONDICIONES DE ORDEN Y ASEO EXIGIDAS EN EL PUESTO DE TRABAJO</b> El Hospital Clínico de Magallanes cuenta con un Reglamento Interno de Orden, Higiene y Seguridad, el cual establece las disposiciones obligatorias para todo el personal de la institución, con el fin de prevenir accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, y promover un entorno laboral seguro. Este reglamento se encuentra disponible para su consulta en la página institucional del Hospital Clínico de Magallanes (<a href="https://hospitalclinicomagallanes.cl">https://hospitalclinicomagallanes.cl</a>) y puede solicitarse en formato físico en la Unidad de Salud Ocupacional y Prevención de Riesgos. Las normas de orden y aseo buscan mantener los puestos de trabajo libres de obstrucciones, con superficies limpias, manejo adecuado de residuos, almacenamiento seguro de materiales y condiciones que permitan una circulación segura dentro de las dependencias.</p>
<p><b>MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS DE TRABAJO QUE SE DEBERÁN EMPLEAR</b> En el Hospital Clínico de Magallanes se utilizan diversas máquinas, equipos y herramientas propias de las áreas clínicas, administrativas y de apoyo, cuya variedad depende de la función específica de cada puesto de trabajo. Los riesgos asociados, sus posibles consecuencias, las medidas preventivas y los métodos de trabajo correctos se encuentran establecidos en el Reglamento Interno de Orden, Higiene y Seguridad y en el Manual de Inducción de la Unidad de Salud Ocupacional y Prevención de Riesgos. Para mayor detalle, el personal puede consultar dicho manual, disponible en la página institucional del Hospital Clínico de Magallanes (<a href="https://hospitalclinicomagallanes.cl">https://hospitalclinicomagallanes.cl</a>), donde se establecen las directrices y procedimientos esenciales para la promoción de un entorno laboral seguro y saludable.</p>

**A continuación, se presenta la identificación de los principales riesgos laborales del Hospital Clínico de Magallanes, junto con sus posibles consecuencias, las medidas preventivas asociadas y los métodos o procedimientos de trabajo correctos que deben ser aplicados por los funcionarios y funcionarias.**



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



RIESGOS GENERALES			
RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Caídas del mismo y de distinto nivel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contusiones</li> <li>Fracturas</li> <li>Lesiones múltiples</li> <li>Incapacidades</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener el orden y limpieza en las zonas de trabajo.</li> <li>No almacenar materiales en los pasillos.</li> <li>Extremar las precauciones con el suelo mojado y especialmente durante las labores de limpieza o en caso de derrames, momentos en que se debe restringir el acceso y asegurar una rápida contención y secado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar la existencia y el uso adecuado de vías de tránsito seguras.</li> <li>Prestar atención a desniveles e irregularidades del suelo, extremando la precaución en superficies mojadas.</li> <li>Utilizar calzado adecuado y en buen estado para prevenir deslizamientos.</li> <li>Estar atento a las señales de "piso mojado".</li> </ul>
Sobreesfuerzos físicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trastornos músculo esqueléticos</li> <li>Lumbalgias y otras afecciones de la columna</li> <li>Fatiga crónica</li> <li>Sobrecarga Postural Por Trabajo Sentado Prolongado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar equipos mecanizados para el levantamiento de carga, dispuestos.</li> <li>Conozca y utilice el método correcto de levantamiento manual de materiales (o pacientes).</li> <li>Solicite una evaluación de su puesto de trabajo con el método sugerido en la guía técnica para el manejo o manipulación de cargas, para asegurarse que no se encuentre manipulando cargas en niveles de riesgo)</li> <li>Almacenamiento correcto de materiales.</li> <li>Evaluación del puesto de trabajo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar técnicas de levantamiento seguro.</li> <li>Utilizar ayudas mecánicas para el traslado de cargas.</li> <li>Ajustar la altura de superficies de trabajo.</li> <li>Planificar y organizar el trabajo para evitar sobreesfuerzos.</li> <li>Fomentar pausas activas y ejercicios de estiramiento.</li> <li>Monitorear y ajustar las condiciones de trabajo.</li> <li>Reportar y corregir situaciones de sobreesfuerzo.</li> <li>Realizar evaluaciones ergonómicas del puesto de trabajo.</li> </ul>
Golpes con o por	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contusiones</li> <li>Fracturas</li> <li>Lesiones</li> <li>Cortes</li> <li>Heridas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener ordenado el lugar de trabajo.</li> <li>Mantener despejada la superficie de trabajo.</li> <li>Uso de Equipos de Protección Personal (EPP), Según corresponda.</li> <li>Mantenimiento regular de equipos y herramientas.</li> <li>Reporte inmediato de condiciones inseguras.</li> <li>Asegurar carga y objetos antes de traslado.</li> <li>Realizar inspecciones de equipos y vehículos. Cumplir con procedimiento de trabajo.</li> <li>Manejo cuidadoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegurar objetos, mantener áreas despejadas.</li> <li>Inspeccionar maquinaria y equipos antes de su uso, siguiendo los protocolos de seguridad.</li> <li>Utilizar herramientas adecuadas para cada tarea y respetar los procedimientos establecidos.</li> <li>Realizar inspecciones periódicas y manipular los equipos de forma segura.</li> <li>Fomentar una cultura de seguridad, promoviendo el reporte de condiciones inseguras.</li> <li>Verificar el estado de equipos y vehículos antes de su uso.</li> </ul>
Atrapamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Heridas</li> <li>Fracturas</li> <li>Amputaciones</li> <li>Contusiones graves</li> <li>Lesiones internas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener en buen estado cajones, puertas, camas clínicas, camillas, carros de traslado y equipos con partes móviles.</li> <li>Dotar al mobiliario y equipos con topes de seguridad o sistemas de cierre seguro, cuando corresponda.</li> <li>No introducir manos u otras partes del cuerpo en zonas de atrapamiento de equipos o mobiliario en movimiento.</li> <li>Realizar inspecciones regulares y mantenimiento preventivo de equipos y mobiliario.</li> <li>Mantener señalización visible en zonas con partes móviles o puntos de atrapamiento.</li> <li>Restringir el acceso a áreas o equipos que representen riesgo de atrapamiento a personal autorizado.</li> <li>Aplicar procedimientos de bloqueo y etiquetado cuando se realicen mantenciones o reparaciones de equipos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manipular cajones, puertas, camas clínicas, camillas y carros utilizando manillas y puntos de agarre diseñados para ello.</li> <li>Mantener distancia segura de partes móviles y verificar que no existan extremidades u objetos en zonas de cierre o movimiento antes de accionar equipos.</li> <li>No forzar mecanismos ni operar equipos con fallas visibles; reportar de inmediato condiciones inseguras o desperfectos a mantención.</li> <li>Apagar y bloquear los equipos antes de realizar labores de limpieza o mantención, cuando corresponda.</li> <li>Utilizar herramientas adecuadas y los equipos de protección personal (EPP) definidos para la tarea.</li> <li>Mantener una comunicación efectiva entre el personal y fomentar conductas seguras durante la operación de equipos y mobiliario.</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES

RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Contactos con	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lesiones</li> <li>Quemaduras</li> <li>Heridas por corte o punción</li> <li>Exposición biológica</li> <li>Irritaciones o reacciones alérgicas</li> <li>Daño ocular</li> <li>Intoxicaciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de equipos de protección personal (EPP) según el riesgo de la tarea.</li> <li>Cumplimiento de protocolos de bioseguridad y manejo seguro de fluidos corporales.</li> <li>No recapsular agujas después de su uso.</li> <li>Utilizar contenedores rígidos para eliminación de elementos cortopunzantes.</li> <li>Mantener señalización adecuada en áreas peligrosas, sustancias químicas y equipos de riesgo.</li> <li>Manejar y rotular correctamente los productos químicos, conforme a sus fichas de seguridad.</li> <li>Realizar higiene de manos antes y después del contacto con pacientes o materiales contaminados.</li> <li>Participar en capacitaciones y cumplir los procedimientos seguros de trabajo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplir los procedimientos operativos estándar, protocolos de bioseguridad y normas internas del servicio.</li> <li>Utilizar equipos de protección personal (EPP) según el riesgo de la tarea y retirarlo de forma segura al finalizar.</li> <li>Manipular fluidos corporales, sustancias químicas y elementos cortopunzantes conforme a los protocolos establecidos.</li> <li>Almacenar sustancias peligrosas en contenedores apropiados y en áreas designadas.</li> <li>Eliminar elementos cortopunzantes en REAS, sin recapsular agujas.</li> <li>Participar en capacitaciones de bioseguridad y manejo seguro de material cortopunzante según su servicio.</li> </ul>
Debido a exposición	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intoxicaciones agudas o crónicas.</li> <li>Irritaciones cutáneas, daño ocular.</li> <li>Afecciones respiratorias.</li> <li>Exposición biológica.</li> <li>Pérdida de audición.</li> <li>Quemaduras</li> <li>Reacciones alérgicas.</li> <li>Fatiga visual</li> <li>Exposición a otros gases o vapores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usar de equipos de protección personal (EPP) según el riesgo de la tarea.</li> <li>Mantener señalización adecuada en áreas peligrosas, sustancias químicas y equipos de riesgo.</li> <li>Manejar y rotular correctamente los productos químicos, conforme a sus fichas de seguridad.</li> <li>Ventilación adecuada en áreas de exposición a vapores, gases o aerosoles.</li> <li>Implementar barreras de protección (cabinas, campanas de extracción, resguardos).</li> <li>Aplicar programas de vigilancia ambiental y de la salud, según evaluaciones del organismo administrador.</li> <li>Ajustar iluminación y brillo, usar filtros de pantalla y mantener distancia adecuada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplir procedimientos operativos estándar y protocolos de bioseguridad del servicio.</li> <li>Manipular sustancias químicas, biológicas y fármacos conforme a instrucciones del fabricante y protocolos internos.</li> <li>Preparar, diluir y eliminar sustancias peligrosas en áreas designadas y con elementos de protección adecuados.</li> <li>Utilizar campanas de extracción o áreas ventiladas cuando exista riesgo de inhalación.</li> <li>Reportar de inmediato derrames, exposiciones accidentales o condiciones inseguras a jefatura y a la Unidad de Salud Ocupacional.</li> <li>No ingerir alimentos ni bebidas en áreas donde se manipulan sustancias peligrosas o material biológico.</li> <li>Pausas activas ergonómicas</li> </ul>
Varios e Indeterminados	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lesiones por agresiones de usuarios o terceros.</li> <li>Trastornos dermatológicos (dermatitis de contacto, alergias por jabones, antisépticos o guantes).</li> <li>Contusiones o lesiones leves por incidentes no tipificados en otras categorías.</li> <li>Exposición ocasional a vibraciones por uso de herramientas o equipos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementar y difundir protocolos de prevención y manejo de agresiones de usuarios o terceros.</li> <li>Mantener señalización de normas de conducta y canales de atención en áreas de público.</li> <li>Utilizar equipos de protección personal (EPP) cuando la tarea lo requiera (guantes adecuados, protección cutánea, entre otros).</li> <li>Aplicar la técnica correcta de higiene de manos, asegurando el enjuague completo y la eliminación de residuos de jabón o antisépticos.</li> <li>Realizar mantención preventiva de herramientas y equipos que puedan generar vibraciones.</li> <li>Organizar el trabajo para evitar incidentes no tipificados (orden, higiene y seguridad).</li> <li>Participar en capacitaciones y actividades de educación continua.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar los protocolos institucionales ante situaciones de agresión, solicitando apoyo oportuno.</li> <li>Reportar y registrar de inmediato agresiones, incidentes o eventos no tipificados a la jefatura y a las unidades correspondientes.</li> <li>Utilizar guantes, jabones y antisépticos según indicación institucional y suspender su uso ante reacciones cutáneas, informando a la jefatura.</li> <li>Mantener conductas seguras en desplazamientos y en la ejecución de tareas para prevenir incidentes menores.</li> <li>Utilizar herramientas o equipos que generen vibración solo cuando corresponda, por personal autorizado, realizando pausas si la tarea se prolonga.</li> <li>Informar condiciones inseguras, fallas de equipos o situaciones de riesgo no previstas.</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



## RIESGOS EN TRABAJOS CON MÁQUINAS

RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Proyección de partículas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lesión ocular</li> <li>Lesión facial</li> <li>Cortes superficiales</li> <li>Contusión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar antiparras o careta facial de uso obligatorio.</li> <li>Realizar mantención preventiva de equipos.</li> <li>Utilizar resguardos de seguridad en máquinas.</li> <li>Delimitar el área de trabajo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informar condiciones inseguras, fallas de equipos o situaciones de riesgo no previstas.</li> <li>Verificar estado del equipo antes de usar</li> <li>Retirar a terceros del área de intervención</li> <li>Utilizar herramientas adecuada para cada tarea</li> <li>No intervenir equipos en funcionamiento</li> </ul>
Contactos con energía eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrocución</li> <li>Quemaduras eléctricas</li> <li>Paro cardiorrespiratorio</li> <li>Caídas por descarga</li> <li>Quemaduras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar inspecciones frecuentes de cables y artefactos eléctricos.</li> <li>Desconectar equipos o máquinas eléctricas que presenten fallas y dar aviso inmediato al área de mantención.</li> <li>No sobrecargar las instalaciones eléctricas.</li> <li>Aplicar procedimientos de bloqueo y etiquetado de equipos energizados.</li> <li>Utilizar guantes o calzado dieléctrico cuando corresponda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fomentar una cultura de seguridad</li> <li>Informar condiciones inseguras, fallas de equipos o situaciones de riesgo no previstas.</li> <li>Cortar suministro eléctrico antes de intervenir</li> <li>No trabajar con manos húmedas</li> <li>No usar equipos en mal estado</li> <li>Derivar trabajos eléctricos complejos a personal autorizado</li> <li>Realizar inspección periódica de cables y enchufes</li> </ul>
Exposición a humos metálicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Cefalea</li> <li>Náuseas</li> <li>Intoxicación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener ventilación adecuada del área.</li> <li>Utilizar mascarilla con filtro adecuado</li> <li>Realizar mantención de equipos de soldadura</li> <li>Evitar trabajos en áreas clínicas activas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar trabajos en talleres o áreas aisladas</li> <li>Ventilar el área antes de habilitar el espacio clínico</li> <li>Retirar residuos inmediatamente</li> </ul>
Contacto térmico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Heridas</li> <li>Quemaduras leves y graves</li> <li>Ampollas</li> <li>Lesiones en piel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar guantes térmicos.</li> <li>Señalizar superficies calientes.</li> <li>Utilizar herramientas aislantes.</li> <li>Permitir el enfriamiento previo de los equipos antes de su manipulación.</li> <li>Utilizar equipos de protección personal (EPP) según corresponda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No manipular equipos calientes sin equipos de protección personal (EPP).</li> <li>Espere el enfriamiento antes de intervenir</li> <li>Verificar temperatura antes de tocar</li> <li>Informar al personal clínico de superficies calientes.</li> <li>Informar condiciones inseguras.</li> </ul>
Cortes y punzaduras (cortopunzante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contusiones</li> <li>Heridas cortantes</li> <li>Infecciones</li> <li>Lesiones en piel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener herramientas en buen estado</li> <li>Utilizar fundas o protectores</li> <li>Ordenar y limpiar las áreas de trabajo.</li> <li>Examinar el estado de las piezas antes de utilizarlas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No improvisar herramientas</li> <li>Guardar herramientas cortantes al terminar</li> <li>Disponer de contenedor de objetos cortopunzantes si aplica</li> <li>Utilizar los elementos de protección personal, principalmente guantes y protector facial.</li> </ul>
Exposición a ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipoacusia</li> <li>Sordera profesional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confinar la fuente de emisión.</li> <li>Utilizar protectores auditivos cuando el ruido supere los niveles establecidos por la normativa vigente, especialmente sobre 82 dBA como medida preventiva y obligatoriamente sobre 85 dBA durante la jornada laboral.</li> <li>Aislamiento del área de trabajo</li> <li>Programar trabajos fuera de horarios clínicos críticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar trabajos ruidosos en áreas con pacientes</li> <li>Limitar tiempo de exposición</li> <li>Señalizar trabajos ruidosos</li> <li>Informar a jefaturas de unidades clínicas</li> <li>Difusión y cumplimiento del Protocolo Ministerial PREXOR, según corresponda</li> </ul>
Incendio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quemadura</li> <li>Lesiones</li> <li>Intoxicaciones</li> <li>Asfixia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desenergizar todo equipo o máquina que esté cerca del amago de incendio.</li> <li>Dar la alarma de incendio.</li> <li>Utilizar el equipo extintor más cercano.</li> <li>Evacuar cuando no se controle según lo que indica el plan de emergencia.</li> <li>Mantener vías de evacuación despejadas y señalizadas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solicitar autorización para trabajos con calor o chispas</li> <li>Contar con extintor cercano</li> <li>No trabajar cerca de oxígeno clínico</li> <li>Avisar a unidades clínicas antes de intervenir</li> <li>Mantener áreas despejadas.</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES



RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Exposición a vibraciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor osteomuscular</li> <li>Hormigueo</li> <li>Trastornos musculoesqueléticos.</li> <li>Fatiga muscular</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento periódica de herramientas y equipos.</li> <li>Seleccionar herramientas con menor nivel de vibración al momento de compra.</li> <li>Organizar el trabajo para reducir tiempos de exposición.</li> <li>Revisar estado de la herramienta antes de usar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rotar tareas para evitar exposición prolongada.</li> <li>Realizar pausas durante el uso de herramientas vibratorias.</li> <li>Suspender el uso del equipo si presenta vibración excesiva o falla.</li> <li>Aplicación Protocolo TMERT cuando exista carga asociada a herramientas vibrátiles.</li> </ul>

RIESGOS POR AGENTES QUÍMICOS			
RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Citotóxicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación de piel y mucosas</li> <li>Intoxicación</li> <li>Efectos reproductivos</li> <li>Daño sistémico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dar cumplimiento del Protocolo de vigilancia epidemiológica de trabajadores expuestos a citostáticos.</li> <li>Dar cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Capacitar al personal expuesto.</li> <li>Uso de EPP según protocolo (mascarilla medio rostro, filtros P100, guantes, pechera)</li> <li>Incorporación de trabajadores al Programa de Vigilancia Ocupacional, con evaluaciones médicas específicas y seguimiento de salud.</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Evaluaciones ambientales</li> <li>Lista de chequeo de manipulación segura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparación y administración según protocolo institucional</li> <li>Eliminación de residuos peligrosos según normativa</li> <li>Aplicar lista de chequeo incluida en Protocolo de exposición a Citotóxicos</li> <li>Seguir lo establecido en el Procedimiento de trabajo seguro asociado a la manipulación de sustancias citotóxicas.</li> <li>Uso obligatorio de cabinas de seguridad biológica (CSB) para preparación, manejo estricto de residuos y uso de EPP (guantes de neopreno/nitrilo, batas impermeables).</li> <li>Poseer las competencias técnicas necesarias para la realización de la actividad</li> <li>Seguir el procedimiento de actuación en caso de derrame de citostáticos.</li> </ul>
Formaldehído	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Dermatitis</li> <li>Cefalea</li> <li>Efectos crónicos por exposición</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de EPP respiratorio (mascarilla y filtros)</li> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Evaluación ambiental</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Ventilación de áreas</li> <li>Protocolos de manipulación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener envases cerrados</li> <li>Manipular en áreas ventiladas</li> <li>Preparar soluciones en áreas designadas</li> <li>Reportar derrames de inmediato</li> <li>Informar sobre los resultados de la evaluación ambiental</li> </ul>
Óxido de etileno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Intoxicación</li> <li>Cefalea</li> <li>Efectos crónicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Evaluación ambiental</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Mantenimiento de equipos de esterilización</li> <li>Protocolos de la Central de Esterilización</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No abrir cámaras sin ventilación previa</li> <li>Cumplir tiempos de aireación</li> <li>No permanecer en sala durante ciclos</li> <li>Reportar fugas</li> <li>Informar sobre los resultados de la evaluación ambiental</li> <li>No usar en área con intercambio mínimo de aire</li> <li>No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa.</li> <li>Deseche los recipientes en conformidad a las recomendaciones.</li> </ul>
Ácido acético	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quemaduras químicas</li> <li>Irritación ocular</li> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Dermatitis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Evaluación ambiental</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Evitar salpicaduras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparar soluciones en áreas ventiladas</li> <li>Neutralizar derrames según protocolo</li> <li>Almacenar rotulado</li> <li>Informar sobre los resultados de la evaluación ambiental</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES

RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Acetona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Mareos</li> <li>Dermatitis</li> <li>Cefalea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Ventilación del área</li> <li>Almacenamiento seguro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener envases cerrados</li> <li>No usar cerca de fuentes de ignición</li> <li>Manipular en áreas ventiladas</li> </ul>
Metanol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intoxicación</li> <li>Daño neurológico</li> <li>Irritación ocular</li> <li>Daño sistémico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Evaluación ambiental</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Rotulación clara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No pipetear con la boca</li> <li>Manipular en áreas ventiladas</li> <li>No mezclar sin protocolo</li> <li>Eliminación segura</li> <li>Informar sobre los resultados de la evaluación ambiental</li> </ul>
Ácido clorhídrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quemaduras químicas</li> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Lesiones oculares</li> <li>Daño en piel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Almacenamiento seguro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diluir según procedimiento</li> <li>Manipular lentamente</li> <li>Neutralizar derrames</li> <li>Señalizar áreas de uso</li> </ul>
Xileno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Mareos</li> <li>Cefalea</li> <li>Dermatitis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Evaluación ambiental</li> <li>Exámenes ocupacionales</li> <li>Ventilación adecuada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manipular bajo campana</li> <li>Mantener recipientes cerrados</li> <li>Evitar exposición prolongada</li> <li>Informar sobre los resultados de la evaluación ambiental</li> </ul>
Ortoftalaldehído (OPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Dermatitis</li> <li>Reacciones alérgicas</li> <li>Irritación ocular</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Ventilación</li> <li>Protocolos de desinfección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparar en áreas ventiladas</li> <li>Evitar contacto directo</li> <li>No mezclar con otros químicos</li> <li>Eliminar según procedimiento</li> </ul>
Gases anestésicos (Sevoflurano, Isoflurano, Óxido nitroso)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cefalea</li> <li>Mareos</li> <li>Somnolencia</li> <li>Efectos crónicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Mantención de sistemas de evacuación de gases</li> <li>Uso de EPP cuando corresponda</li> <li>Evaluaciones ambientales cuando aplique</li> <li>Protocolos de pabellón</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar sellos de equipos</li> <li>No desconectar circuitos presurizados</li> <li>Ventilar pabellones</li> <li>Reportar fugas</li> </ul>
Alcoholes, éteres, amoníaco, peróxidos, ácidos orgánicos e hidrocarburos. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ácido tricloroacético</li> <li>Podofilina</li> <li>Reactivo PAF (fenol, etanol 95%, formalina, éter etílico)</li> <li>Alcohol isopropílico</li> <li>Amoníaco</li> <li>Peróxido de hidrógeno</li> <li>Ácido fórmico</li> <li>Parafina sólida</li> <li>Ácido sulfhídrico</li> <li>Clorospas</li> <li>Nitrobenzeno</li> <li>Nitrógeno líquido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación respiratoria</li> <li>Quemaduras químicas</li> <li>Dermatitis</li> <li>Intoxicación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dar cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>Uso de EPP</li> <li>Almacenamiento seguro y rotulado</li> <li>Evaluaciones ambientales cuando aplique</li> <li>Capacitación en manejo de sustancias peligrosas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manipular en áreas ventiladas o bajo campana</li> <li>No mezclar químicos sin procedimiento</li> <li>Manejo de derrames según protocolo</li> <li>Eliminación como residuo peligroso</li> <li>Informar sobre los resultados de la evaluación ambiental cuando corresponda.</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



RIESGOS POR AGENTES BIOLÓGICOS			
RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
(COVID-19) virus SARS-CoV-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermedad respiratoria aguda</li> <li>• Complicaciones respiratorias</li> <li>• Incapacidad laboral temporal</li> <li>• Contagio a tercero (pacientes, funcionarios, usuarios)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Higiene de manos.</li> <li>• Estornudar o toser en la parte interior del codo.</li> <li>• Utilice mascarilla en lugares públicos, transporte y en el trabajo.</li> <li>• Aplicar medidas de difusión, autoevaluación y uso del material dispuesto en <a href="http://www.mutual.cl">www.mutual.cl</a></li> <li>• Mantener ventilación adecuada de espacios.</li> <li>• Cumplir protocolos MINSAL e institucionales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si presenta síntomas respiratorios, debe acudir a atención médica de inmediato y, si sospecha origen laboral, realizar ingreso del caso en Mutual.</li> <li>• Cumplir aislamiento, reposo y retorno laboral según indicación médica y protocolo institucional.</li> <li>• Registrar el evento según procedimiento interno del hospital.</li> </ul>
Exposición a organismos vivos, como bacterias, virus, hongos, parásitos, o productos derivados de ellos, en el entorno laboral	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infecciones laborales</li> <li>• Enfermedades transmisibles</li> <li>• Incapacidad laboral temporal</li> <li>• Contagio a pacientes, funcionarios o usuarios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Higiene de manos permanente.</li> <li>• Uso de EPP según nivel de exposición (guantes, mascarilla, pechera, protección ocular).</li> <li>• Cumplimiento de precauciones estándar y según vía de transmisión.</li> <li>• Vacunación ocupacional según programa institucional.</li> <li>• Manejo seguro de residuos de atención de salud (reas).</li> <li>• Capacitación e inducción en prevención y control de infecciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar medidas de higiene y bioseguridad en todas las actividades clínicas y de apoyo.</li> <li>• Usar EPP de acuerdo con el procedimiento a realizar.</li> <li>• En caso de accidente biológico (salpicadura, contacto con fluidos), acudir a evaluación médica y, si se sospecha origen laboral, ingresar el caso a Mutual según procedimiento institucional (avisar a jefatura, Salud Ocupacional y Prevención de Riesgos 612293092 612293234).</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



RIESGOS FISICOS			
RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Radiación ionizante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daño celular</li> <li>• Lesiones cutáneas</li> <li>• Afectación hematológica</li> <li>• Efectos crónicos por exposición acumulativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos.</li> <li>• Participar en la inducción en uso de dosímetro y equipos de radiación.</li> <li>• Uso de EPP plomado (delantal, protector tiroideo, lentes plomados).</li> <li>• Exámenes ocupacionales.</li> <li>• Evaluación ambiental.</li> <li>• Información de resultados de evaluación ambiental.</li> <li>• Presencia y funciones del Oficial de Protección Radiológica para supervisión, coordinación y cumplimiento normativo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar de forma permanente el dosímetro personal.</li> <li>• Aplicar los principios de radioprotección (tiempo, distancia y blindaje).</li> <li>• Permanecer fuera del haz directo de radiación.</li> <li>• Utilizar correctamente las barreras plomadas.</li> <li>• Cumplir los protocolos MINSAL y los procedimientos internos de protección radiológica.</li> </ul>
Ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hipoacusia</li> <li>• Sordera profesional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos</li> <li>• Confinar la fuente de emisión.</li> <li>• Utilizar protectores auditivos cuando el ruido supere los niveles establecidos por la normativa vigente, especialmente sobre 82 dBA como medida preventiva y obligatoriamente sobre 85 dBA durante la jornada laboral.</li> <li>• Uso de protectores auditivos cuando corresponda.</li> <li>• Mantenimiento de equipos ruidosos</li> <li>• Aislamiento del área de trabajo</li> <li>• Programar trabajos fuera de horarios clínicos críticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar trabajos ruidosos en áreas con pacientes</li> <li>• Limitar tiempo de exposición</li> <li>• Señalizar trabajos ruidosos</li> <li>• Informar a jefaturas de unidades clínicas</li> <li>• Difusión y cumplimiento del Protocolo Ministerial PREXOR, según corresponda</li> </ul>
Presión / gases comprimidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explosión o proyección de cilindros</li> <li>• Asfixia</li> <li>• Lesiones por impacto</li> <li>• Quemaduras por liberación de gas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento seguro y señalizado.</li> <li>• Uso de carros porta cilindros.</li> <li>• Mantenimiento de válvulas y reguladores.</li> <li>• Evaluaciones ambientales cuando corresponda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportar cilindros en carros adecuados.</li> <li>• Mantener cilindros asegurados y en posición vertical.</li> <li>• No golpear ni arrastrar cilindros.</li> <li>• Verificar estado de válvulas y conexiones antes de usar.</li> <li>• No exponer cilindros a fuentes de calor.</li> <li>• Informar condiciones inseguras, fallas de equipos o situaciones de riesgo no previstas.</li> </ul>
Vibraciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dolor osteomuscular</li> <li>• Hormigueo</li> <li>• Trastornos circulatorios y vasculares</li> <li>• Fatiga muscular</li> <li>• Disminución de precisión y rendimiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento periódica de herramientas y equipos.</li> <li>• Selección de herramientas con menor nivel de vibración al momento de compra.</li> <li>• Instalación de bases o soportes que amortigüen vibraciones en equipos fijos.</li> <li>• Organización del trabajo para reducir tiempos de exposición.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotar tareas para evitar exposición prolongada.</li> <li>• Realizar pausas durante el uso de herramientas vibratorias.</li> <li>• Evitar uso continuo de equipos que generen vibración.</li> <li>• Revisar estado de la herramienta antes de usar.</li> <li>• Suspender el uso del equipo si presenta vibración excesiva o falla.</li> <li>• Aplicación del Protocolo MINSAL TMERT-EESS cuando exista sobrecarga asociada a herramientas vibrátiles.</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES

RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Iluminación inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fatiga visual</li> <li>Cefaleas</li> </ul>	<b>Iluminación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disponer luminaria sobre el puesto de trabajo.</li> <li>Organización del trabajo para reducir tiempos de exposición.</li> <li>Apantallar la luminaria.</li> <li>Apoyar con lámpara local.</li> <li>Orientar el puesto perpendicular a ventanas.</li> <li>Utilizar medios de control de luz natural como persianas, cortinas o láminas de control luz solar.</li> <li>Debe contar con buena iluminación (natural y artificial).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reportar luminarias defectuosas</li> <li>Mantener áreas de trabajo correctamente iluminadas según estándar institucional</li> </ul>
Temperatura ambiental inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disconfort térmico</li> <li>Fatiga</li> <li>Disminución del rendimiento</li> </ul>	<b>Ventilación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener una buena ventilación (eliminación de olores), abrir ventanas y/o ventilar frecuentemente durante el día.</li> <li>Uso de ventilador o aire acondicionado.</li> </ul> <b>Temperatura:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rango promedio en invierno: 20 °C - 23 °C. Rango promedio en verano: 23 °C - 26 °C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reportar fallas en calefacción o climatización</li> <li>Ajustar condiciones térmicas según DS 594</li> </ul>

RIESGOS ESPECIFICOS: PROTOCOLOS MINISTERIALES Y GUIAS TECNICAS			
RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Riesgo de Exposición Ocupacional a Agentes Citostáticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alteraciones genéticas</li> <li>Irritación cutánea y de mucosas</li> <li>Posibles efectos reproductivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación del Protocolo de Vigilancia de Exposición a Citostáticos (MINSAL)</li> <li>Evaluación de riesgos y autoevaluación institucional</li> <li>Capacitación según Norma General Técnica N°25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de EPP según protocolo institucional</li> <li>Preparación y administración en áreas definidas</li> <li>Eliminación de residuos citotóxicos según normativa vigente</li> </ul>
Riesgos de Trastornos Musculoesquelética TMERT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fatiga</li> <li>Dolor musculoesquelético</li> <li>Tendinitis</li> <li>Epicondilitis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación del Protocolo TMERT-MMC</li> <li>Evaluación de puestos de trabajo</li> <li>Implementación de medidas ergonómicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de ayudas técnicas</li> <li>Solicitar apoyo en tareas de mayor exigencia física</li> <li>Respetar pausas y recomendaciones ergonómicas</li> </ul>
Riesgos a Manejo Manual de Carga y Manejo Manual de Paciente (MMC/MMP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor lumbar</li> <li>Contracturas musculares</li> <li>Lesiones osteomusculares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación Manejo Manual de Carga y Paciente</li> <li>Evaluación de tareas críticas de MMC/MMP</li> <li>Disponibilidad de ayudas mecánicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de técnicas de levantamiento seguro</li> <li>Levantar cargas cerca del cuerpo</li> <li>Solicitar apoyo o utilizar ayudas mecánicas</li> <li>Asegurar una sujeción adecuada de la carga.</li> </ul>
Riesgos a Exposición Ocupacional a Ruido – (PREXOR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipoacusia</li> <li>Sordera profesional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento al Programa de control de riesgos físicos y químicos</li> <li>Confinar la fuente de emisión.</li> <li>Utilizar protectores auditivos cuando el ruido supere los niveles establecidos por la normativa vigente, especialmente sobre 82 dBA como medida preventiva y obligatoriamente sobre 85 dBA durante la jornada laboral.</li> <li>Uso de protectores auditivos cuando corresponda.</li> <li>Mantenimiento de equipos ruidosos</li> <li>Aislamiento del área de trabajo</li> <li>Programar trabajos fuera de horarios clínicos críticos</li> <li>Exámenes Ocupacionales cuando corresponda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de protección auditiva cuando corresponda</li> <li>Reportar fuentes de ruido elevado</li> <li>Mantenimiento preventivo de equipos</li> <li>Utilizar permanentemente el protector auditivo si el ruido supera los 82 Db en la jornada.</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES

RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Riesgos Psicosociales en el Trabajo (Cuestionario CEAL-SM-SUSESO)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estrés laboral</li><li>• Trastornos de salud mental</li><li>• Enfermedad profesional de origen psíquico</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicación del Protocolo de Vigilancia de Riesgos Psicosociales SUSESO-CEAL</li><li>• Implementación de plan de intervención</li><li>• Promoción de ambiente laboral saludable</li><li>• Ingreso a Mutual para estudio de enfermedad profesional, si corresponde.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Participar en evaluaciones e intervenciones</li><li>• Uso de canales formales de comunicación</li><li>• Cumplimiento de medidas organizacionales definidas</li></ul>
Riesgos a Radiación Ultravioleta de Origen Solar MINSAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quemaduras solares</li><li>• Daño cutáneo</li><li>• Envejecimiento prematuro de la piel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicación de guía UV (MINSAL)</li><li>• Entrega de protector solar y elementos de protección</li><li>• Capacitación</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uso permanente de protector solar</li><li>• Uso de ropa adecuada</li><li>• Pausas en zonas de sombra</li></ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



### RIESGOS DERIVADOS DE EMERGENCIAS, CATÁSTROFES Y DESASTRES

RIESGOS	CONSECUENCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS	MÉTODOS O PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS
Incendio (combustibles sólidos, líquidos inflamables y origen eléctrico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quemaduras</li> <li>• Intoxicación por humo</li> <li>• Daños a infraestructura</li> <li>• Evacuación de servicios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegurar la correcta mantención de sistemas contra incendio</li> <li>• Asegurar el almacenamiento seguro de inflamables</li> <li>• Realizar capacitación en uso de extintores</li> <li>• Señalización y vías de evacuación operativas</li> <li>• Simulacros periódicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activar alarma</li> <li>• Cortar suministro eléctrico y gas (Edificio D)</li> <li>• Seguir lo indicado en su Plan de Emergencia</li> <li>• Avisar a brigada interna y Bomberos</li> </ul>
Derrame de químicos o sustancias peligrosas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición química</li> <li>• Irritación cutánea y respiratoria</li> <li>• Riesgo de incendio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento seguro</li> <li>• Capacitación en manejo de sustancias peligrosas</li> <li>• Asegurar disponibilidad de kits de derrames</li> <li>• Efectuar simulacros periódicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aislar el área</li> <li>• Uso de equipo de protección personal</li> <li>• Activar protocolo institucional de derrames</li> <li>• Avisar a jefatura y Salud Ocupacional y Prevención de Riesgos 612293092 61229092.</li> </ul>
Inundaciones internas (rociadores, calefacción, cañerías)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caídas</li> <li>• Daños eléctricos</li> <li>• Daños a equipamiento clínico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantención preventiva de redes</li> <li>• Realizar inspecciones periódicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cortar suministro de agua</li> <li>• Aislar zona afectada</li> <li>• Derivar pacientes si corresponde</li> <li>• Avisar a mantención</li> <li>• Seguir lo indicado en su Plan de Emergencia</li> </ul>
Sismos: Movimiento telúrico que afecte la infraestructura hospitalaria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesiones por caídas de objetos</li> <li>• Daños estructurales</li> <li>• Evacuaciones parciales o totales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Señalización de zonas seguras</li> <li>• Anclaje de equipos</li> <li>• Simulacros de evacuación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante el sismo: protegerse</li> <li>• Posterior: evaluar daños</li> <li>• Evacuar si corresponde, siguiendo su Plan de Emergencia</li> <li>• Mantener continuidad operativa priorizando pacientes críticos</li> </ul>
Emergencia radiológica: Evento asociado a fuentes de radiación ionizante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición a radiación</li> <li>• Contaminación de áreas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplir los protocolos de protección radiológica vigentes</li> <li>• Coordinar con Oficial de Protección Radiológica</li> <li>• Realizar mantención preventiva de equipos emisores de radiación.</li> <li>• Capacitar al personal en procedimientos de emergencia radiológica.</li> <li>• Contar con señalización de zonas controladas y restringidas.</li> <li>• Disponer de elementos de protección personal (EPP) plomados y equipos de monitoreo.</li> <li>• Implementar programas de vigilancia radiológica y dosimetría personal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aislar de inmediato el área afectada y restringir el acceso.</li> <li>• Notificar al Oficial de Protección Radiológica y a la jefatura correspondiente.</li> <li>• Activar el plan de emergencia radiológica institucional.</li> <li>• Evacuar según instrucción técnica y nivel de riesgo.</li> <li>• Aplicar principios de radioprotección (tiempo, distancia y blindaje).</li> <li>• Utilizar dosímetro personal y EPP plomado según corresponda.</li> <li>• Evitar la dispersión de material contaminado.</li> <li>• Realizar control y monitoreo radiológico del área afectada.</li> <li>• Seguir instrucciones de la autoridad competente y organismos reguladores.</li> <li>• Registrar y reportar el evento según procedimiento institucional.</li> </ul>
Fuga de gases: gas natural (Edificio D) y gases clínicos (Edificio F).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explosión</li> <li>• Asfixia</li> <li>• Evacuación del área</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantención de redes</li> <li>• Inspecciones periódicas</li> <li>• Señalización de llaves de corte</li> <li>• Simulacros periódicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cortar suministro de gas</li> <li>• Evacuar inmediatamente el sector</li> <li>• No activar equipos eléctricos</li> <li>• Avisar a brigada interna y Bomberos</li> </ul>
Evacuación total o parcial del establecimiento (amenaza de bomba u otro agente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suspensión de atenciones</li> <li>• Riesgo para pacientes críticos</li> <li>• Daños a infraestructura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de evacuación actualizado</li> <li>• Simulacros</li> <li>• Coordinación con Carabineros y Red Asistencial según corresponda.</li> <li>• Coordinación con autoridades local</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priorizar traslado seguro de pacientes</li> <li>• Coordinar con seguridad interna</li> <li>• Evacuar según instrucción técnica</li> <li>• Coordinar con organismos externos</li> </ul>



SERVICIO SALUD MAGALLANES  
HOSPITAL CLÍNICO DE MAGALLANES  
USOYPDR



## 5.- ACCESO A INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El Hospital Clínico de Magallanes informa que los documentos institucionales se encuentran disponibles de forma libre, accesible y debidamente difundida para todos los funcionarios.

El Manual de Inducción de Riesgos Laborales y el Reglamento Interno de Orden, Higiene y Seguridad, entre otros documentos asociados a salud ocupacional y prevención de riesgos, se encuentran disponibles para su descarga obligatoria y gratuita en el sitio web institucional:

<https://hospitalclinicomagallanes.cl/prevencion-de-riesgo/>

Para consultas, orientación, apoyo o solicitud de documentación en formato físico, la Unidad de Salud Ocupacional y Prevención de Riesgos puede ser contactada a los teléfonos 612293234 y 612293092.

## 6.- DECLARACIÓN DE RECEPCIÓN SOBRE LA INFORMACIÓN DE RIESGOS LABORALES

Declaro haber recibido la Información sobre los Riesgos Laborales, impartida por el Hospital Clínico de Magallanes. Dicha actividad contempla todos los puntos indicados en el presente documento y se ha llevado a cabo antes de mi ingreso a las instalaciones y/o cada vez que:

- Se incorpore un nuevo proceso productivo.
- Se produzcan cambios en tecnologías, materiales o sustancias utilizadas para el desarrollo de mis labores.

En este sentido, se me ha informado sobre los riesgos a los cuales estaré expuesto, las medidas de prevención que debo adoptar y las herramientas necesarias para su aplicación.

Asimismo, declaro haber recibido la Información complementaria detallada en el punto N° 5.

Entiendo y acepto que el incumplimiento de las medidas de control señaladas puede derivar en un proceso sancionatorio según lo estipulado en el Reglamento Interno de Orden, Higiene y Seguridad.

FIRMA DE LA PERSONA TRABAJADORA	FIRMA DEL RELATOR
<b>Nombre:</b> <b>Fecha:</b> <b>Firma:</b>	<b>Nombre:</b> <b>Fecha:</b> <b>Firma:</b>