

Guía específica de prevención de riesgos laborales

**ARL** 

# Médico especialista en psiquiatría para atención de víctimas





# Introducción

n ARL SURA estamos comprometidos con el cuidado de la vida. Por eso le hacemos entrega de esta guía de prevención, cuyo objetivo es darle a conocer los principales riesgos que se presentan en las actividades que se desarrollan en cada uno de los oficios, así como la forma de prevenirlos. Para que realice su trabajo de manera segura, le invitamos a leerla detenidamente, aplicar nuestras recomendaciones, y así evitar accidentes y enfermedades laborales.



#### Obligaciones de los afiliados voluntarios al Sistema General de Riesgos Laborales

- 1 Procurar el cuidado integral de la salud.
- 2 Diligenciar el formulario de afiliación a la Administradora de Riesgos Laborales (ARL).
- Diligenciar el formato de identificación de peligros, en conformidad con las ocupaciones u oficios que va a desarrollar y anexarlo al formulario de afiliación.
- Gestionar el certificado correspondiente al formulario de afiliación a la ARL. El costo de los exámenes preocupacionales será asumido por el independiente.
- Pagar los aportes al sistema a través de la Planilla Integrada de Liquidación de Aportes (PILA).
- Informar a la ARL y a la Entidad Promotora de Salud (EPS) a la cual esté afiliado sobre la ocurrencia de accidentes o enfermedades con ocasión del ejercicio de su ocupación.
- Reportar a la ARL las novedades que se presenten acerca de las condiciones de tiempo, modo y lugar en las que desarrolla su ocupación u oficio.
- Participar en actividades de promoción y prevención organizadas por la ARL.
- 9 Cumplir las normas, reglamentos e instrucciones del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST).
- Realizarse los exámenes médicos periódicos ocupacionales y contar con el certificado respectivo, el cual podrá ser requerido por la ARL para el monitoreo y gestión del costo de exámenes asumido por el afiliado.
- Llevar a cabo la identificación de peligros asociados con su labor mediante el diligenciamiento del formulario respectivo, el cual podrá ser requerido por la ARL para el monitoreo y la gestión del riesgo.
- Acoger y poner en práctica las recomendaciones que imparta la Administradora de Riesgos Laborales en materia de prevención.
- ldentificar los elementos de protección personal necesarios y utilizarlos para su ocupación u oficio.



## Descripción del oficio:

Profesional de la medicina que cuenta con un posgrado en Psiquiatría. Su función principal es prevenir, evaluar, diagnosticar, tratar y rehabilitar a las personas con trastornos mentales y asegurar la autonomía y adaptación del individuo a las condiciones de su existencia.







#### Herramientas o equipos de trabajo



Fonendoscopio



Tensiómetros

#### Peligros del oficio





Contacto con microorganismos (hongos, bacterias o virus)



Caídas a nivel



Caídas a diferente nivel (escalas)



- Posiciones prolongadas (posición de pie, sentado)
- Otras posturas (hiperextensión, cuclillas, posiciones incómodas, etc.)



Contacto con sustancias químicas









- Caída a nivel
- Caída a diferente nivel
- Carga física: movimientos repetitivos, posiciones prolongadas (de pie, sentado), otras posturas incómodas
- Contacto con microorganismos (hongos, bacterias o virus)

### Equipos de protección personal









- Bata antifluidos: es un elemento de protección personal que evita el contacto directo con fluidos corporales.
- **Tapabocas:** la exposición a pacientes en condiciones de salud puede generar contagio por vía respiratoria, utilice siempre el elemento de protección personal.
- Guantes de látex: es importante utilizar guantes de látex, los cuales pueden proteger las manos del contacto con fluidos corporales durante la atención de pacientes.
- **Gafas:** en la atención de pacientes pueden generarse situaciones en las cuales se provoquen proyecciones de partículas (fluidos), para esto es importante utilizar el elemento de protección personal y evitar posibles contagios.

#### Medidas preventivas

| Peligro  | Riesgo  | Consecuencia  | Medidas de prevención  |
|--|---|---|--|
| Microorganismos tipo<br>hongos, bacterias o virus  | Contacto con secreciones corporales (pacientes con posibles lesiones o enfermedades contagiosas que pueden provocar contacto durante la atención) o elementos de trabajo contaminados con estos | Dermatosis, reacciones<br>alérgicas, enfermedades<br>infectocontagiosas,<br>alteraciones en los<br>diferentes sistemas,<br>muerte.  | <ul> <li>Hacer uso de delantal antifluidos, gafas,<br/>tapabocas y guantes.</li> <li>Tener hábitos saludables (realizar lavado<br/>de manos).</li> </ul>   |
| Carga física                                       | Carga estática:<br>posiciones prolongadas,<br>posición de pie y<br>sentado  | Desórdenes de trauma acumulativo, lesiones del sistema musculoesquelético, fatiga, alteraciones lumbares, dorsales, cervicales y sacras, alteraciones del sistema vascular. | <ul> <li>Realizar pausas activas durante la jornada laboral.</li> <li>Mantener estilos de vida saludable: ejercicio regular (150 minutos semanales, según la OMS), alimentación balanceada.</li> <li>Utilizar una silla cómoda (que tenga apoyo de brazos, se pueda regular la altura y el espaldar, con rodachinas en buen estado y que tenga 5 apoyos).</li> </ul> |
| Carga física                                       | Otras posturas<br>(hiperextensión,<br>cuclillas, posiciones<br>incómodas, etc.)   | Desórdenes de trauma<br>acumulativo, lesiones del<br>sistema<br>musculoesquelético,<br>fatiga, alteraciones del<br>sistema vascular.  | <ul> <li>Realizar pausas activas durante la jornada laboral.</li> <li>Mantener estilos de vida saludable: ejercicio regular (150 minutos semanales, según la OMS), alimentación balanceada.</li> </ul>   |
| Pisos en mal estado,<br>húmedos, con<br>desniveles | Locativo: caídas a nivel  | Golpes, heridas,<br>contusiones, fracturas,<br>esguinces, luxaciones,<br>muerte.  | <ul> <li>Observar cuidadosamente el recorrido, verificando el estado de los pisos.</li> <li>Señalizar.</li> <li>Identificar las condiciones de seguridad de las zonas con mayor tránsito e intervenirlas (huecos, desnivel, humedades).</li> <li>Definir la altura del calzado, se recomienda que no sea mayor a 5 cm.</li> </ul>                                    |

| Subir y bajar escalas  | Locativo: caídas<br>diferente nivel           | Golpes, heridas,<br>contusiones, fracturas,<br>esguinces, luxaciones,<br>muerte.   | <ul> <li>Abstenerse de utilizar la escalera si: no está suficientemente iluminada por tener alguno o todos los puntos de alumbrado fundidos, se ha derramado alguna sustancia que la haga especialmente peligrosa (barro, grasa, aceite, hielo, etc.), las barandillas o pasamanos están deteriorados, presenta algún defecto constructivo o cualquier otra circunstancia peligrosa. Avisar al servicio de mantenimiento de la circunstancia observada para que este proceda a su reparación.</li> <li>No subir o bajar de dos en dos peldaños.</li> <li>Desplazarse siempre por la derecha.</li> <li>Tener presente al desplazarse para bajar o subir escaleras: <ul> <li>Los tres puntos de apoyos (pies, mano).</li> <li>No cargar objetos que impidan la visibilidad.</li> <li>Subir o bajar tranquilamente, sin prisas. Evitar hacerlo corriendo o empujando a las personas que le precedan.</li> <li>Utilizar, siempre que sea posible, las barandillas o pasamano.</li> <li>Utilizar calzado plano y con plantilla antideslizante.</li> </ul> </li> </ul> |
|--|---|--|--|
| Líquidos (nieblas y<br>rocíos): glutaraldehído,<br>amonios cuaternarios,<br>jabones desinfectantes | Químicos: contacto<br>con sustancias químicas | Quemaduras, trastornos inespecíficos del sistema nervioso, daño auditivo, daño respiratorio, daño hepático, daño renal, daño dermatológico, cáncer y muerte. | <ul> <li>Realizar el lavado de manos.</li> <li>Realizar la rotulación de químicos.</li> <li>Hacer uso de elementos de protección personal.</li> </ul>  |
| Factores<br>intralaborales, factores<br>extralaborales,<br>factores individuales                   | Psicosocial                                   | Fatiga, estrés,<br>disminución de la<br>destreza y precisión.<br>Estados de ansiedad o<br>depresión, y trastornos<br>del aparato digestivo.                  | <ul> <li>Mantener un estilo de vida saludable<br/>(realizar ejercicio, mantener un tiempo de<br/>relajación y esparcimiento con amigos y<br/>familia).</li> </ul>  |



| Agente de riesgo | Peligro   | Consecuencia   |
|------------------|---|--|
|                  | Derivados de origen animal (pieles, pelo, estiércol, desechos, etc.)                  | Enfermedades infecciosas,<br>gastrointestinales y tóxicas<br>y reacciones alérgicas.   |
|                  | Macroorganismos (mordeduras, golpes, pisadas de animales, picadura de insectos, etc.) | Golpes, traumas, heridas,<br>infecciones, intoxicación, muerte.  |
| Biológico        | Derivados de origen vegetal   | Enfermedades gastrointestinales,<br>intoxicaciones, reacciones<br>alérgicas, muerte.   |
|                  | Microorganismos tipo hongos,<br>bacterias o virus                                     | Dermatosis, reacciones alérgicas,<br>enfermedades infectocontagiosas,<br>alteraciones en los diferentes<br>sistemas, muerte.   |
|                  | Parásitos   | Enfermedades gastrointestinales, intoxicaciones, reacciones alérgicas, muerte.   |
| Carga física     | Carga dinámica por esfuerzos  | Desórdenes de trauma acumulativo,<br>lesiones del sistema<br>músculoesquelético, fatiga,<br>alteraciones del sistema vascular.   |
|                  | Carga dinámica por<br>movimientos repetitivos   | Desórdenes de trauma acumulativo,<br>lesiones del sistema<br>músculoesquelético, fatiga,<br>alteraciones del sistema vascular.   |
|                  | Carga dinámica por<br>sobreesfuerzos de la voz  | Disfonías y afecciones en garganta.  |
|                  | Carga estática de pie   | Desórdenes de trauma acumulativo,<br>lesiones del sistema<br>músculoesquelético, fatiga,<br>alteraciones del sistema vascular,<br>alteraciones lumbares, dorsales,<br>cervicales y sacras. |
|                  | Carga estática sentado  | Desórdenes de trauma<br>acumulativo, lesiones del sistema<br>músculoesquelético, fatiga,<br>alteraciones del sistema vascular.   |
|                  | Otras posturas  | Desórdenes de trauma   |

(hiperextensión, cuclillas,

posiciones incómodas, etc.)

acumulativo, lesiones del sistema

alteraciones del sistema vascular.

músculoesquelético, fatiga,

| Agente de riesgo | Peligro  | Consecuencia   |
|------------------|--|--|
|                  | Energía eléctrica de muy baja<br>tensión (MBT)i  | Fibrilación ventricular,<br>quemaduras, shock.   |
|                  | Energía eléctrica de baja<br>tensión (BT)  | Fibrilación ventricular,<br>quemaduras, shock.   |
| Eléctrico        | Energía eléctrica de media tensión (MT):<br>más de 1000 V y menor de 57.5 kV                   | Paro cardiaco, paro respiratorio,<br>fibrilación ventricular,<br>quemaduras severas, muerte.   |
|                  | Energía eléctrica de alta tensión<br>(AT): mayor o igual 57.5 kV y menor<br>o igual de 230 kV) | Paro cardiaco, paro respiratorio,<br>fibrilación ventricular,<br>quemaduras severas, muerte.   |
|                  | Energía eléctrica de extra alta<br>tensión (EAT): mayor de 230 kV                              | Paro cardiaco, paro respiratorio,<br>fibrilación ventricular,<br>quemaduras severas, muerte.   |
|                  | Energía estática   | Fibrilación ventricular, quemaduras, shock, golpes, heridas, contusiones.  |
|                  | lluminación deficiente o en exceso   | Fatiga visual, cefalea, disminución<br>de la destreza y precisión,<br>deslumbramiento.   |
| Físico           | Radiaciones ionizantes (rayos X, alfa, beta y gama)  | Alteraciones en tejidos blandos,<br>quemaduras, cáncer,<br>malformaciones congénitas y<br>alteración de células madres.  |
|                  | Radiaciones ionizantes (rayos X, alfa, beta y gama)  | Alteraciones de la piel,<br>deshidratación, alteración en<br>algunos tejidos blandos (ojos).   |
|                  | Ruido  | Pérdida auditiva inducida por ruido.   |
|                  | Temperaturas extremas por calor  | Fatiga que puede producir disminución<br>de la vigilancia, la destreza manual y la<br>rapidez, mareos, desmayos por<br>deshidratación, agravamiento de<br>trastornos cardiovasculares. |
|                  | Temperaturas extremas por frío   | Fatiga, problemas cardiovasculares.  |

| Agente de riesgo | Peligro                              | Consecuencia  |
|------------------|--------------------------------------|---|
|                  | Disconfort térmico por calor         | Alteraciones vasculares y nerviosas.<br>Otras que incluyeron en los otros PFR<br>como fatiga, etc.  |
|                  | Disconfort térmico por frío          | Fatiga, estrés.   |
| Físico           | Vibraciones                          | Trastornos articulares, daños vasculares (venosos y arteriales), alteración del sistema nervioso central, pérdida de la capacidad auditiva, dolor de espalda, debilitación de la capacidad de agarre, disminución de la sensación y habilidad en las manos, blanqueo de los dedos o "dedos blancos", síndrome del túnel carpiano, trastornos de visión por resonancia, enfermedad de Raynaud. |
|                  | Presiones barométricas altas         | Trastornos articulares, daños vasculares (venosos y arteriales), alteración del sistema nervioso central, pérdida de la capacidad auditiva, dolor de espalda, debilitación de la capacidad de agarre, disminución de la sensación y habilidad en las manos, blanqueo de los dedos o "dedos blancos", síndrome del túnel carpiano, trastornos de visión por resonancia, enfermedad de Raynaud. |
|                  | Materiales y sustancias combustibles | Quemaduras, amputaciones,<br>alteraciones de órganos y sentidos,<br>muerte.   |
| Físico - Químico | Sustancias inflamables               | Quemaduras, amputaciones,<br>alteraciones de órganos y sentidos,<br>muerte.   |
|                  | Materiales y sustancias explosivas   | Quemaduras, amputaciones,<br>alteraciones de órganos y sentidos,<br>muerte.   |

| Agente de riesgo | Peligro                            | Consecuencia  |
|------------------|------------------------------------|---|
|                  | Pisos                              | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Plataformas                        | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Techos                             | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Paredes, muros, divisiones         | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Estructura (vigas, columnas, etc.) | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Cielorrasos, cielos falsos         | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
| Locativo         | Ventanas, claraboyas               | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Puertas                            | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Rampas                             | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Escalas, escaleras                 | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Pasamanos, barandas                | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Túneles                            | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Vías, caminos, senderos            | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Almacenamiento                     | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |
|                  | Orden y aseo                       | Golpes, heridas, contusiones, fracturas, esguinces, luxaciones, muerte. |

| Agente de riesgo | Peligro  | Consecuencia   |
|------------------|--|--|
|                  | Izaje y cargas suspendidas   | Golpes, contusiones, heridas, fracturas, muerte.   |
|                  | Superficies calientes  | Quemaduras, laceraciones.  |
| Managaria a      | Partes en movimiento,<br>sistemas de transmisión y<br>puntos de operación                    | Heridas, amputaciones, trastornos<br>de tejidos blandos, golpes,<br>fracturas, muerte.   |
| Mecánico         | Proyección de partículas   | Golpes, fracturas, heridas.  |
|                  | Objetos que caen, ruedan, se<br>deslizan, se movilizan                                       | Heridas, amputaciones,<br>laceraciones, muerte.  |
|                  | Superficies o herramientas cortantes   | Heridas, amputaciones, laceraciones.   |
|                  | Manejo de equipos, máquinas<br>y herramientas manuales                                       | Heridas, amputaciones, laceraciones.   |
| Psicosocial      | Factores intralaborales, factores extralaborales, factores individuales                      | Fatiga, estrés, disminución de la<br>destreza y precisión. Estados de<br>ansiedad o depresión y trastornos del<br>aparato digestivo.               |
| Públicos         | Situación de atraco, robo u otras<br>situaciones de violencia                                | Fatiga, estrés, disminución de la<br>destreza y precisión. Estados de<br>ansiedad o depresión y trastornos del<br>aparato digestivo.               |
|                  | Movilización peatonal  | Muerte, fracturas, contusiones, laceraciones.  |
| Tránsito         | Transporte de personas   | Muerte, fracturas, contusiones, laceraciones.  |
|                  | Transporte de mercancías   | Muerte, fracturas, contusiones, laceraciones.  |
| Químicos         | Líquidos (nieblas y rocíos)  | Quemaduras, trastornos inespecíficos<br>del sistema nervioso, daño auditivo,<br>respiratorio, hepático, renal o<br>dermatológico, cáncer y muerte. |
|                  | Sólidos (polvos orgánicos, polvos<br>inorgánicos, fibras, humos<br>metálicos y no metálicos) | Neumoconiosis, bisinosis,<br>neumonitis, asma profesional, EPOC,<br>cáncer y muerte.   |

| Agente de riesgo                | Peligro   | Consecuencia  |
|---------------------------------|---|---|
| Químicos                        | Gases y vapores   | Cefaleas, temblores, falta de coordinación, náuseas, vómitos, somnolencia, acúfenos, parálisis, edema cutáneo, neuritis periférica, déficit cognitivo, alteraciones psiquiátricas, diabetes, hipertiroidismo, edema pulmonar, queratitis, dificultad respiratoria, irritación de vías respiratorias, ojos, piel y tracto gastrointestinal, quemaduras, anemia, hipertensión arterial, daño renal, disminución de la fertilidad, disminución de la libido, depresión, teratogenicidad, trastornos del sueño, trastornos de la memoria, convulsiones, coma, paro respiratorio y muerte. |
|                                 | Trabajo en alturas por encima<br>de 1.50 metros. Sin sistemas<br>de protección intrínseca | Politraumatismos y muerte.  |
|                                 | Trabajo en espacios confinados  | Trabajo en espacios confinados  |
| Tareas de alto riesgo           | Trabajo con energías peligrosas   | Golpes, heridas, laceraciones,<br>amputaciones, asfixia, intoxicación,<br>electrocución, politraumatismos,<br>muerte.   |
|                                 | Trabajo en excavaciones o brechas   | Golpes, heridas, laceraciones,<br>asfixia, intoxicación, electrocución,<br>politraumatismos, muerte.  |
|                                 | Trabajos en caliente, corte<br>y soldadura  | Quemaduras, intoxicaciones, muerte.   |
|                                 | Recipientes y sistemas a presión  | Politraumatismos y muerte.  |
| Procesos<br>peligrosos          | Actividades en agua   | Golpes, heridas, laceraciones,<br>amputaciones, asfixia, barotrauma,<br>embolia cerebral, síndrome de<br>descompresión, muerte.   |
| Deportes y otras<br>actividades | Actividades deportivas  | Contusiones, laceraciones, luxaciones, fracturas  |

| Agente de riesgo | Peligro   | Consecuencia  |
|------------------|---|---|
| Salud pública    | Enfermedades transmitidas por el agua y los alimentos |   |
|                  | Enfermedades inmunoprevenibles                        |   |
|                  | Derrumbe, deslizamientos                              | Quemaduras, golpes, heridas,<br>laceraciones, amputaciones, asfixia,<br>intoxicación, politraumatismos,<br>muerte.    |
|                  | Inundación, desbordamiento de ríos                    | Quemaduras, golpes, heridas,<br>laceraciones, amputaciones, asfixia,<br>intoxicación, politraumatismos,<br>muerte.    |
|                  | Sismo, terremoto                                      | Quemaduras, golpes, heridas,<br>laceraciones, amputaciones, asfixia,<br>intoxicación, politraumatismos,<br>muerte.    |
| Naturales        | Precipitaciones, tormentas                            | Golpes, heridas, laceraciones,<br>amputaciones, asfixia, intoxicación,<br>electrocución, politraumatismos,<br>muerte. |
| Naturales        | Huracanes, vendaval                                   | Golpes, heridas, laceraciones,<br>amputaciones, asfixia, intoxicación,<br>electrocución, politraumatismos,<br>muerte. |
|                  | Tsunami, maremoto                                     | Golpes, heridas, laceraciones,<br>amputaciones, asfixia, intoxicación,<br>electrocución, politraumatismos,<br>muerte. |
|                  | Incendio forestal                                     | Quemaduras, golpes, heridas,<br>laceraciones, amputaciones, asfixia,<br>intoxicación, politraumatismos,<br>muerte.    |
|                  | Erupción volcánica                                    | Quemaduras, golpes, heridas,<br>laceraciones, amputaciones, asfixia,<br>intoxicación, politraumatismos,<br>muerte.    |

# SUCA