

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Código: FOR.SGSST/HLR-013

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTRO. FRANK J. AGUINAGA FERNÁNDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoracion Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------|-------------|--------|---------------|--------------|---------------------------------|---------------|---|--|---|--|---|---|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------------|--|--|---|
| PROCESO | ZONA/LUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTRAL DE ESTERILIZACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÉCNICO DE ENFERMERÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTERILIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECEPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MATERIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | X | | X | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a ruido | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo | |
| | | | | X | | X | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a ruido | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo | |
| | | | | X | | X | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a ruido | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo | |
| | | | | X | | X | Exposición a altas temperaturas | BIOLOGICOS | Exposición a material biológico contaminado | Contagio de enfermedades transmisibles corporales u otros presentes en el material | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en personal sanitario | Sistema de ventilación y extracción de aire | Uso de EPP (mascarilla y guantes); Lavado y desinfección de manos; Capacitación | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |
| | | | | X | | X | Exposición a altas temperaturas | BIOLOGICOS | Exposición a material biológico contaminado | Contagio de enfermedades transmisibles corporales u otros presentes en el material | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en personal sanitario | Sistema de ventilación y extracción de aire | Uso de EPP (mascarilla y guantes); Lavado y desinfección de manos; Capacitación | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |
| | | | | X | | X | Exposición a altas temperaturas | BIOLOGICOS | Exposición a material biológico contaminado | Contagio de enfermedades transmisibles corporales u otros presentes en el material | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en personal sanitario | Sistema de ventilación y extracción de aire | Uso de EPP (mascarilla y guantes); Lavado y desinfección de manos; Capacitación | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |
| | | | | X | | X | Exposición a altas temperaturas | BIOLOGICOS | Exposición a material biológico contaminado | Contagio de enfermedades transmisibles corporales u otros presentes en el material | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en personal sanitario | Sistema de ventilación y extracción de aire | Uso de EPP (mascarilla y guantes); Lavado y desinfección de manos; Capacitación | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |



SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HRL-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTRO. FRANK J. AGUINAGA FERNÁNDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------|--------------------|--------------|------------------------------|--|---|----------------------|------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|----------|---|-------------|-------------|-------------------------|--|--|---------------|-------------------|--|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | | | |
| | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | | | | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | FUENTE | | | | | | | | | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÉCNICO DE ENFERMERÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTERILIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECEPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MATERIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | X | | Carga postural estática | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | X | | Manipulación manual de carga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISERGONÓMICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Carga postural estática | Trabajo en posición de pie por más de 4 horas diarias | Lumbalgia, coxalгия, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 10 | 60 | III | Mejorable | 12 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendaciones; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - | | |
| | | | | | | Carga postural estática | Sobreesfuerzo puntual al momento de la recepción y clasificación de material | Lesión musculo esquelética puntual | Ninguno | Orden y limpieza | Ninguna | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 12 | Trastorno músculo esquelético agudo o crónico | - | - | - | | Realizar Evaluación Ergonómica de puesto de trabajo y recomendar; Capacitación puntual sobre Manipulación Manual de Cargas; Pausas activas | - | | |
| | | | | | | Carga postural estática | Trabajo en posición de pie por más de 4 horas diarias | Lumbalgia, coxalгия, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguna | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 12 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendar; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - | | |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HL-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNÁNDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoracion Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|-------------------|-------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------|--|-------------|-------------------------|--|--|---------------|-------------------|---|--|---|
| PROCESO | ZONA/LUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | | | | | |
| | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | | | | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | FUENTE | | | | | | | | | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | | | | CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | | | | TÉCNICO DE ENFERMERÍA | | | | ESTERILIZACIÓN | | | | LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | X | | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a temperaturas ambientales elevadas y a superficies calientes | Golpe de calor, agotamiento, quemaduras | Cubierta de equipos | Equipos de AA y ventilación | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de discomfort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |
| | | | | | X | Exposición a ruido | FISICOS | Exposición a ruido excesivo por máquinas de esterilización, desinfección | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | | | | | | | | IV | Permisible | 12 | Hipoacusia | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | - | - | - | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo | |
| | | | | X | | Carga postural estática | DISERGONÓMICOS | Trabajo en posición de pie por más de 4 horas diarias | Lumbalgia, coxalgia, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 25 | 150 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 12 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendaciones; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - | - | - | - | - |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HLR-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | | | | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|-------------|--------|---------------|--------------|-------------|-------------------------------------|----------------|--|--|---------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|---|-------------------|--|-------------|-------------------------|--|--|---|
| PROCESO | ZONA/LUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN TÉCNICO DE ENFERMERÍA ESTERILIZACIÓN LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN | | | | | | X | | Manipulación manual de carga | DISERGONÓMICOS | Sobreesfuerzo puntual al momento de la recepción y clasificación de material | Lesión musculoesquelética puntual | Ninguno | Orden y limpieza | Ninguna | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Trastorno muscular esquelético agudo o crónico | - | - | - | Realizar Evaluación Ergonómica de puesto de trabajo y recomendar. Capacitación puntual sobre Manipulación Manual de Cargas; Pausas activas | - |
| | | | | | | X | | Carga postural estática | DISERGONÓMICOS | Trabajo en posición de pie por más de 4 horas diarias | Lumbalgia, coxalgi, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguna | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 12 | Lesión muscular esquelética puntual o crónica | - | - | - | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendar; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - |
| | | | | | | X | | Manipulación de sustancias químicas | QUÍMICOS | Riesgo de contacto en mucosas, ojos y/o piel de sustancia química. | Irritación de vías respiratorias; Reacciones alérgicas; Intoxicación; Quemadura. | Ninguno | Ninguno | Ninguna | 2 | 4 | 8 | (M) | 25 | 200 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 12 | Intoxicación; Quemaduras | - | - | - | Dotación y verificación de Hoja MSDS de productos químicos. Realizar monitoreo cualitativo químico y recomendar. Elaborar procedimiento de contingencia en caso de derrames y/o fugas. | Uso obligatorio de guantes de nitrilo, lentes y mascarilla quirúrgica al manipular sustancias químicas. |



SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HLR-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTRO. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | | | | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoracion Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------|--------|---------------|--------------|-------------|---------------------------------------|-----------|--|---|--|-----------------------|---|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|---|-------------|-------------|-------------------------|--|--|--|---|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | | |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN TÉCNICO DE ENFERMERÍA PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN PREPARACIÓN Y EMPAQUE | | | | | | X | | Uso de herramientas | MECÁNICOS | Contacto con elementos filosos durante actividad | Cortes, laceraciones, Transmisión de enfermedades | Ninguno | Ninguno | Uso de protocolos; Uso de EPP (Guantes); Capacitación | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 12 | Infección | - | - | - | Entrenar al personal en técnicas seguras para manipular objetos punzocortantes; Señalizar; Socializar protocolos y seguimiento de uso de EPP | - | |
| | | | | | | X | | Uso de equipos eléctricos (SELLADORA) | ELECTRICO | Electrocución | Quemaduras, contracciones musculares, paro cardíaco, muerte | Uso de cables y/o tomacorrientes con toma a tierra. Uso de reguladores de tensión y/o voltaje. | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 2 | 4 | 8 | (M) | 25 | 200 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 12 | Muerte | - | - | - | Inspecciones de instalaciones eléctricas; Capacitación en seguridad eléctrica básica | - |
| | | | | | | X | | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a superficies calientes (SELLADORA) | quemaduras | | Ninguno | Ninguno | 2 | 2 | 4 | (B) | 10 | 40 | III | Mejorable | 12 | Quemaduras | - | - | - | Procedimiento de Uso de Selladora; Seguimiento en base al procedimiento de trabajo mencionado. | Uso de EPP si así lo recomienda el procedimiento de trabajo | |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HRL-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTRO. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|----------------|--|---|-----------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|---|---------------|--|---|-------------|-------------------------|--|--|---|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | TÉCNICO DE ENFERMERÍA | PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN | ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN | X | X | Exposición a ruido | FISICOS | Exposición a ruido excesivo por máquinas de esterilización, desinfección | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 25 | 50 | III | Mejorable | 12 | Hipoacusia | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); Socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo | |
| | | | | | | | Carga postural estática | DISERGONÓMICOS | Trabajo en posición de pie por más de 4 horas diarias | Lumbalgia, coxalgia, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 25 | 150 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 12 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendaciones; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - | |
| | | | | | | | Manipulación manual de carga | | Sobreesfuerzo puntual al momento de la recepción y clasificación de material | | Lesión musculoesquelética puntual | Ninguno | Orden y limpieza | Ninguna | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 12 | Trastorno músculo esquelético agudo o crónico | - | - | - | Realizar Evaluación Ergonómica de puesto de trabajo y recomendar. Capacitación puntual sobre Manipulación Manual de Cargas; Pausas activas | - |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HLR-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNÁNDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | | | | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoracion Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------|-------------|--------|---------------|--------------|-------------|---|-----------------|---|--|---|---|---|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|--|---------------------------|-------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| PROCESO | ZONA/LUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | | |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN TÉCNICO DE ENFERMERÍA TRABAJO ADMINISTRATIVO | TRABAJO ADMINISTRATIVO | | | | | X | | Carga postural estática | DIS ERGONÓMICOS | Trabajo en posición sentado por más de 6 horas diarias | Lumbalgia, coxalgia, trastornos circulatorios | Mobiliario ergonómico | Ninguno | Capacitación | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | Mobiliario ergonómico | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - | |
| | | | | | | X | | Exposición a agentes infecciosos (Virus, Bacterias, Hongos, etc.) | BIOLOGICOS | Contacto directo con sangre, fluidos corporales, aerosoles y secreciones de pacientes | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, tuberculosis y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en pacientes | Sistema de ventilación y extracción de aire | Uso de EPP (mascarilla y guantes); Lavado y desinfección de manos; Capacitación | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Infección | - | - | Asegurar ventilación adecuada de área de trabajo. Asegurar una correcta desinfección y limpieza del ambiente | Colocar señalética sobre uso de EPP (mascarilla) para pacientes y familiares; Vigilar estado de vacunación de personal; Actualización y aprobación de protocolos. | - | |
| | | X | | | | | | Area de trabajo congestionada | LOCATIVOS | Riesgo de tropiezos y golpes en el ambiente de trabajo por inadecuado espacio de trabajo. | Laceraciones, contusiones | Ninguno | Orden y limpieza | Ninguno | | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 12 | Laceraciones, contusiones | - | - | Mantener y supervisar orden y limpieza | RISST, Procedimientos de trabajo | - |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
MATRIZ PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HLR-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTRO. FRANK J. AGUINAGA FERNÁNDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| PROCESO | | IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|---------------------------|-----------|---|---|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|--|--|-------------------|---------|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------------------------|--|---------|---------|---------|---|---|---|-----|----|----|-----|-----------|----|---------------------------|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|------------|---|--|--|--|---|---|---|---|-----|----|-----|-----|-----------|----|-----------|---|---|---|--|---|------------------------|---------|----------|---|-------------------------------------|---------------|-------------------------|--|---------|---------|---------|---|---|---|-----|----|----|-----|-----------|----|---------------------------|---|---|---|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|---------------------------|-----------|---------------|---|---------|---------|---------|---|---|---|-----|----|----|-----|-----------|----|--------|---|---|---|--|---|
| ZONA/LUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DERIVENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | | | CLASIFICACIÓN | FUENTE | MEDIO | | | | | | | | | INDIVIDUO | No. Expuestos | | | | | | Peor consecuencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | PERSONAL DE ENFERMERÍA ESTERILIZACIÓN | TRABAJO ADMINISTRATIVO | TRABAJO ADMINISTRATIVO | X | X | Uso de equipos eléctricos | ELECTRICO | Electrocución | Quemaduras, contracciones musculares, paro cardiaco, muerte | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 2 | 3 | 6 | (M) | 10 | 60 | III | Mejorable | 12 | Muerte | - | - | - | Inspecciones de instalaciones eléctricas; Capacitación en seguridad eléctrica básica | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | GENERAL | SERVICIO | X | Sobrecarga laboral y ritmo excesivo | PSICOSOCIALES | Estrés laboral, Burnout | Ansiedad, bajo rendimiento laboral, errores en la actividad. | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 10 | 60 | III | Mejorable | 12 | Problemas de salud mental | - | - | - | Capacitación en riesgos psicosociales; Pausas Activas; Sensibilización en temas de cuidado mental | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RECEPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MATERIAL | X | Exposición a agentes infecciosos (Virus, Bacterias, Hongos, etc.) | BIOLOGICOS | Contacto directo con sangre, fluidos corporales, aerosoles y secreciones de pacientes | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, tuberculosis y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en personal sanitario | Sistema de ventilación y extracción de a | Uso de EPP (mascarilla y guantes); Lavado y desinfección de manos; Capacitación | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 18 | Infección | - | - | - | Asegurar ventilación adecuada de área de trabajo; Asegurar una correcta desinfección y limpieza del ambiente | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PERSONAL DE ENFERMERÍA | GENERAL | SERVICIO | X | Sobrecarga laboral y ritmo excesivo | PSICOSOCIALES | Estrés laboral, Burnout | Ansiedad, bajo rendimiento laboral, errores en la actividad. | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 10 | 60 | III | Mejorable | 12 | Problemas de salud mental | - | - | - | Capacitación en riesgos psicosociales; Pausas Activas; Sensibilización en temas de cuidado mental | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PERSONAL DE ENFERMERÍA | TRABAJO ADMINISTRATIVO | TRABAJO ADMINISTRATIVO | X | Uso de equipos eléctricos | ELECTRICO | Electrocución | Quemaduras, contracciones musculares, paro cardiaco, muerte | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 2 | 3 | 6 | (M) | 10 | 60 | III | Mejorable | 12 | Muerte | - | - | - | Inspecciones de instalaciones eléctricas; Capacitación en seguridad eléctrica básica | - |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HLR-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTRO. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------|-------------|---|------------|--|---|--|---|---|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------------|--|--|---|
| PROCESO | ZONA/LUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | |
| | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | |
| RECEPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MATERIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | X | | | Contacto con elementos punzocortantes | BIOLOGICOS | Pinchazos con agujas u otros instrumentos durante procedimiento | Transmisión de enfermedades | Ninguno | Ninguno | Uso de protocolos; Uso de EPP (Guantes); Capacitación. | 2 | 1 | 2 | (B) | 60 | 120 | III | Mejorable | 18 | Infección | - | - | - | Entrenar al personal en técnicas seguras para manipular objetos punzocortantes; Señalizar; Socializar protocolos y seguimiento de uso de EPP | - |
| | | | | | X | | Exposición a material biológico contaminado | BIOLOGICOS | Contacto directo con sangre, fluidos corporales u otros presentes en el material | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en personal sanitario | Sistema de ventilación y extracción de aire | Uso de EPP (mascarilla y guantes); Lavado y desinfección de manos; Capacitación | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 18 | Infección | - | - | Asegurar ventilación adecuada de área de trabajo; Asegurar una correcta desinfección y limpieza del ambiente | - | |
| | | | | X | | | Exposición a ruido | FISICOS | Exposición a ruido excesivo por máquinas de esterilización, desinfección | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 18 | Hipoacusia | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); Socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |



SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HR-L-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNÁNDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------|--------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|---|----------------------|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|---|----------|---|-------------|-------------|-------------------------|--|---|--|--|---|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | | | |
| | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | | | | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | FUENTE | | | | | | | | | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERSONAL DE ENFERMERÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTERILIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECEPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MATERIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | X | | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Golpe de calor, agotamiento, quemaduras | Cubierta de equipos | Equipos de AA y ventilación | | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permissible | 18 | Quemaduras | - | - | - | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |
| | | | | X | | Carga postural estática | DISERGONÓMICOS | Lumbalgia, coxalgia, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 25 | 150 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 18 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | - | - | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendaciones; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - | |
| | | | | X | | Manipulación manual de carga | DISERGONÓMICOS | Lesión musculoesquelética puntual | Ninguno | Orden y limpieza | Ninguna | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 18 | Trastorno músculo esquelético agudo o crónico | - | - | - | - | - | Realizar Evaluación Ergonómica de puesto de trabajo y recomendar; Capacitación puntual sobre Manipulación Manual de Cargas; Pausas activas | - | |
| | | | | X | | Carga postural estática | DISERGONÓMICOS | Lumbalgia, coxalgia, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguna | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 18 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | - | - | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendar; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | - | |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HLR-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNÁNDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|---|---|---|--|---|
| PROCESO | ZONA/LUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SENALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS /ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) | | | | | | |
| | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | PERSONAL DE ENFERMERÍA | ESTERILIZACIÓN | ESTERILIZACIÓN | X | | Manipulación de sustancias químicas | QUÍMICOS | Riesgo de contacto en mucosas, ojos y/o piel de sustancia química. | Irritación de vías respiratorias; Reacciones alérgicas; Intoxicación; Quemadura. | Ninguno | Ninguno | Uso de EPP (mascarilla; lentes) | 2 | 4 | 8 | (M) | 25 | 200 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 18 | Intoxicación; Quemaduras | - | - | - | Dotación y verificación de Hoja MSDS de productos químicos. Realizar monitoreo cualitativo químico y recomendar. Elaborar procedimiento de contingencia en caso de derrames y/o fugas. | Uso obligatorio de guantes de nitrilo, lentes y mascarilla quirúrgica al manipular sustancias químicas. | | | | |
| | | | | | | X | Exposición a ruido | FÍSICOS | Exposición a ruido excesivo por máquinas de esterilización, desinfección | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 18 | Hipoacusia | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo | | | | |
| | | | | | X | | Exposición a altas temperaturas | | Exposición a altas temperaturas | | Golpe de calor, agotamiento, quemaduras | | | | | | | 2 | 3 | 6 | (M) | 25 | 150 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 18 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de confort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP si así lo recomienda el procedimiento de trabajo |



SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HR-013
 VERSIÓN 03
 Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ
 FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL
 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoracion Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------|--------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|---|---------------|--|-------------|-------------|-------------------------|--|---|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCION (EPP) |
| | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERSONAL DE ENFERMERÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREPARACIÓN Y EMPAQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | X | | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a temperaturas ambientales elevadas y a superficies calientes | Golpe de calor, agotamiento, quemaduras | Cubierta de equipos | Equipos de AA y ventilación | Ninguno | 2 | 2 | 4 | (B) | 25 | 100 | III | Mejorable | 18 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de desconfort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | |
| | | | | | | Exposición a ruido | FISICOS | Exposición a ruido excesivo por máquinas de esterilización, desinfección | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permissible | 18 | Hipoacusia | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |
| | | | | X | | Carga postural estática | | Trabajo en posición de pie por más de 4 horas diarias | Lumbalgia, coxalgia, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 25 | 150 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 18 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendaciones; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HRL-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | | | | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoracion Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------------------------------|---------------|--|---|--|---------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|---|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------------|--|---|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCION (EPP) |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | PERSONAL DE ENFERMERÍA | PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN | PREPARACIÓN Y EMPAQUE | X | | Uso de equipos eléctricos (SELLADORA) | ELECTRICO | Electrocución | Quemaduras, contracciones musculares, paro cardiaco, muerte | Uso de cables y/o tomacorrientes con toma a tierra. Uso de reguladores de tensión y/o voltaje. | Ninguno | Ninguno | 2 | 4 | 8 | (M) | 25 | 200 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 18 | Muerte | - | - | - | Inspecciones de instalaciones eléctricas; Capacitación en seguridad eléctrica básica | - |
| | | | | | X | | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a superficies calientes (SELLADORA) | quemaduras | Cubierta de equipos | Ninguno | Ninguno | 2 | 4 | 8 | (M) | 25 | 200 | II | No Aceptable o Aceptable con control específico | 18 | Quemaduras | - | - | - | Procedimiento de Uso de Selladora; Seguimiento en base al procedimiento de trabajo mencionado. | Uso de EPP si así lo recomienda el procedimiento de trabajo |
| | | | | | X | | Exposición a ruido | FISICOS | Exposición a ruido excesivo por máquinas de esterilización, desinfección | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 18 | Hipoacusia | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo |

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Código: FOR.SGSST/HR-013

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTRO. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | | | | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoración Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|-------------|--------|---------------|--------------|-------------|---|------------|---|--|--|---|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------|-------------|-------------|--|---|---|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (EPP) |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN PERSONAL DE ENFERMERÍA TRABAJO ADMINISTRATIVO TRABAJO ADMINISTRATIVO | | | | | | X | | Exposición a agentes infecciosos (Virus, Bacterias, Hongos, etc.) | BIOLOGICOS | Contacto directo con sangre, fluidos corporales, aerosoles y secreciones de pacientes | Contagio de enfermedades transmisibles como hepatitis, VIH, tuberculosis y otras infecciones hospitalarias | Se recomienda el uso de EPP (mascarilla) en pacientes | Sistema de ventilación y extracción de aire | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 18 | Infección | - | - | Assegurar ventilación adecuada de área de trabajo; Assegurar una correcta desinfección y limpieza del ambiente | Colocar señalética sobre uso de EPP (mascarilla) para pacientes y familiares; Vigilar estado de vacunación de personal; Actualización y aprobación de protocolos. | - |
| | | | | | | X | | Área de trabajo congestionada | LOCATIVOS | Riesgo de tropiezos y golpes en el ambiente de trabajo por inadecuado espacio de trabajo. | Laceraciones, contusiones | Ninguno | Orden y limpieza | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 18 | Laceraciones, contusiones | - | - | Mantener y supervisar orden y limpieza | RISST, Procedimientos de trabajo | - |
| | | | | | | X | | Uso de equipos eléctricos | ELECTRICO | Electrocución | Quemaduras, contracciones musculares, paro cardíaco, muerte | Uso de cables y/o tomacorrientes con toma a tierra. Uso de reguladores de tensión y/o voltaje. | Ninguno | Ninguno | 2 | 3 | 6 | (M) | 10 | 60 | III | Mejorable | 18 | Muerte | - | - | Inspecciones de instalaciones eléctricas; Capacitación en seguridad eléctrica básica | - |



SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MATRIZ PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS, EVALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES DEL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE

Código: FOR.SGSST/HLR-013

VERSIÓN 03

Fecha de Versión: Julio del 2025

ELABORADO POR: ING. MTR. FRANK J. AGUINAGA FERNANDEZ

CARGO: ESPECIALISTA EN SEGURIDAD OCUPACIONAL

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO-JULIO DEL 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO DEL 2026

| IDENTIFICACION DE PELIGROS | | | | MEDIDAS DE CONTROL | | | EVALUACION DEL RIESGO | | | | | Valoracion Riesgo | | MEDIDAS RECOMENDADAS DE INTERVENCION | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------|-------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------------|----------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------------------|--|---|--|
| PROCESO | ZONALUGAR | PUESTO DE TRABAJO | ACTIVIDADES | TAREAS | TIPO DE TAREA | | PELIGRO | | RIESGOS | EFECTOS O DAÑOS (CONSECUENCIAS) PROBABLES | CONTROLES EXISTENTES | | | NIVEL DE DEFICIENCIA | NIVEL DE EXPOSICIÓN | NIVEL DE PROBABILIDAD | INTERPRETACIÓN NIVEL DE PROBABILIDAD | NIVEL DE CONSECUENCIA | NIVEL DE RIESGO | INTERPRETACION DEL NIVEL DE RIESGO | ACEPTABILIDAD DEL RIESGO | CRITERIO | | ELIMINACION | SUSTITUCION | CONTROLES DE INGENIERIA | CONTROLES ADMINISTRATIVOS, SEÑALIZACIÓN, ADVERTENCIA | EQUIPOS / ELEMENTOS DE PROTECCION (EPP) | |
| | | | | | RUTINARIO | NO RUTINARIO | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACIÓN | | | FUENTE | MEDIO | INDIVIDUO | | | | | | | | | No. Expuestos | Peor consecuencia | | | | | | |
| GESTIÓN QUIRÚRGICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTRAL DE ESTERILIZACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COORDINADOR DEL SERVICIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASISTENCIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APOYO AL SERVICIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | X | | Exposición a ruido | FISICOS | Exposición a ruido excesivo por máquinas de esterilización, desinfección | Hipoacusia | Cubierta de equipo y herramientas | Ninguno | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 1 | Hipoacusia | - | - | - | Medición del nivel de ruido (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | Uso de EPP (Tapones auditivos) si así lo sugiere el monitoreo | |
| | | | | | X | | Exposición a altas temperaturas | FISICOS | Exposición a temperaturas ambientales elevadas y a superficies calientes | Golpe de calor, agotamiento, quemaduras | Cubierta de equipos | Equipos de AA y ventilación | Ninguno | 2 | 1 | 2 | (B) | 10 | 20 | IV | Permisible | 1 | Quemaduras | - | - | - | Medición del nivel de discomfort térmico (MONITOREO); socializar procedimiento PETS; Supervisar actividad según PETS. | | |
| | | | | | | X | Carga postural estática | DISERGONÓMICOS | Trabajo en posición de pie por más de 4 horas diarias | Lumbalgia, coxalgia, trastornos circulatorios | Ninguno | Ninguno | Ninguno | 6 | 1 | 6 | (M) | 10 | 60 | III | Mejorable | 1 | Lesión músculo esquelética puntual o crónica | - | - | - | Evaluación ergonómica del puesto de trabajo y recomendaciones; Capacitación específica en factores de riesgo disergonómico; Pausas activas | | |

