



ADN
Asesoría y Capacitación



SEGURIDAD OCUPACIONAL Y RIESGOS BIOLÓGICOS

FUNDAMENTACIÓN

Los agentes biológicos pueden estar presentes en todos los ambientes laborales, algunos pueden generar infecciones, alergias o toxicidad en las personas expuestas. Todas las instituciones deben evaluar el riesgo biológico al cual están expuestos sus trabajadores.

En Chile existe un reglamento que establece las condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo, por ello cada institución está obligada a mantener en los lugares de trabajo las condiciones sanitarias y ambientales necesarias para proteger la vida y la salud de los trabajadores que en ellos se desempeñan, sean estos dependientes directos suyos o lo sean de terceros contratistas que realizan actividades para ella.

En el trabajo los agentes biológicos se pueden transmitir a partir de una "fuente" (individuo, animal, equipamiento o material) a través de distintas vías: Mucosas-piel, respiratoria, digestiva o sanguínea. Por lo tanto, un trabajador de salud en la asistencia sanitaria propia de su labor puede estar expuesto a diversas fuentes, para evitar el contagio deben implementarse medidas preventivas como es el uso de elementos de protección personal, vacunación del personal y establecer protocolos de procedimientos.

Contáctanos

<https://www.adncapacitacion.com>





OBJETIVO GENERAL

El participante será capaz de identificar las características del proceso de envejecimiento y síndromes geriátricos, estrategias de instrumentos para el cuidado de la salud y abordaje integral de los problemas de salud.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y CONTENIDO

- Conocer conceptos de riesgos biológicos y medidas universales de prevención
 - Conocer conceptos de limpieza, descontaminación, desinfección, áreas limpias y áreas sucias.
 - Conocer la importancia del proceso de supervisión, identificando los responsables, frecuencia y tipos de pautas utilizadas.
- Identificar los distintos tipos de Residuos sólidos que se generan en un establecimiento de salud (comunes, especiales y peligrosos)
 - Identificar los distintos tipos de aseos clínicos según las áreas de trabajo de un centro de salud (recurrente, terminal, de áreas clínicas, administrativas, exteriores y espacios comunes)
 - Identificar los riesgos biológicos de las distintas etapas del aseo clínico desde la limpieza, traslado y almacenamiento de material contaminado.
 - Identificar los insumos y equipamiento básico que se debe utilizar el personal de servicio en un establecimiento de salud.
 - Identificar los distintos tipos de incidentes y eventos adversos que pueden ocurrir en el proceso de limpieza y desinfección de las áreas de un Centro de salud.
 - Aplicar las técnicas de aseo, las herramientas de manejo de residuos de la atención de Salud (REAS).
 - Aplicar las técnicas de aseo y desinfección
 - Aplicar las técnicas de manejo de corto-punzantes y exposición a fluidos



TÉCNICAS METODOLÓGICAS

El curso de Consejería en **Seguridad ocupacional y riesgos biológicos** acredita 30 horas pedagógicas y el alumno cuenta con un tiempo de 4 semanas para realizarlo. La estructura metodológica es mediante e-learning.



ESTRUCTURA DEL CURSO:

- 1.- Video de Bienvenida del Curso (primera semana)
- 2.- Lectura de la Guía del Participante, donde se explicará cómo se desarrolla el curso.
- 3.- Prueba de Diagnóstico.
- 4.- Tema Seguridad Ocupacional y Riesgos Biológicos.
- 5.- Revisión de Video introductorio
- 6.- Revisión y participación en 20 Video Clases interactivas
- 7.- Revisión de Lectura Obligatoria
- 8.-Revisión de Lectura Complementaria
- 9.- Revisión de Video resumen semanal
- 10.- Participación en evaluación semanal (contenido de módulo 1 y 2 y luego 3 y 4)

Contáctanos





CONTENIDO

Introducción:

- Video 1 Bienvenida e Introducción al Curso.
- Directrices y metodología del curso.

Módulo 1: Generalidades de los Riesgos Biológicos.

- Conceptos de riesgos biológicos.
- Niveles de bioseguridad
- Medidas Universales de prevención de riesgos biológicos 1
- Medidas Universales de prevención de riesgos biológicos 2
- Lavado de manos.
- Contaminación cruzada

Módulo 2: Tipos de aseo clínico: Limpieza, Descontaminación y Desinfección.

- Definición de conceptos de Limpieza, descontaminación, desinfección, áreas limpias y áreas sucias.
- Áreas de trabajo de un centro de salud. (Salas de procedimiento, Box clínicos, esterilización, farmacia, oficinas administrativas, patios, comedor, entre otras)
- Tipos de aseos clínicos según las áreas de trabajo de un centro de salud (recurrente, terminal, áreas clínicas, administrativas, exteriores y espacios comunes).
- Insumos y equipamiento básico que se utiliza en el proceso de aseo clínico.
- Supervisión de aseo (Tipos, responsables, pautas).

Módulo 3: REAS

- Generación de Residuos.
- Tipos de residuos sólidos (comunes, especiales y peligrosos)
- Clasificación de REAS
- Características de las salas REAS y condiciones de entrega de residuos sólidos a empresas especializadas.

Módulo 4: Eventos Adversos y Exposición a Fluidos.

- Eventos adversos en el proceso de aseo clínico
- Manejo de material Corto punzante
- Protocolos de Notificación y Evaluación de Evento Cortopunzante.



ACREDITA:

Curso de seguridad ocupacional y riesgos biológicos acredita 30 horas pedagógicas y el alumno cuenta con un tiempo de 4 semanas para realizarlo. La estructura metodológica es mediante e-learning.

EVALUACIÓN:

Se medirá el conocimiento de los estudiantes respecto a los conocimientos previos con una prueba de diagnóstico de selección múltiple (10 preguntas). Cada dos Módulos se realizará una evaluación mediante una prueba de 15 a 20 preguntas. La nota final del curso corresponderá al promedio de los 2 test realizados. Esta metodología evaluativa nos permite el cumplimiento de los objetivos planteados. La escala por utilizar será de 1 a 7, aprobando con nota 4,0 con exigencia del 60%.

REQUISITOS DE LOS PARTICIPANTES

Personal del Área Salud

RELATOR

Enfermera Mg. Paulina Beovic Queija

- Magister en Gestión de Atención Primaria en el Instituto Salud y Futuro, UNAB
- Diplomado de calidad, desde una mirada interdisciplinaria, Universidad de Chile
- Diplomado en Docencia Universitaria de la Dirección de Innovación y Desarrollo Docente, UNAB
- Diplomado en Gestión de Instituciones de Salud, Escuela de Economía de la Universidad de Chile
- Diplomado de Salud familia y Atención Primaria, Pontificia Universidad Católica
- Curso para formar Evaluadores del Sistema de Acreditación de Prestadores Institucionales de Salud, Acredita Norte Chile Lta.

VALOR CURSO

\$45.600 por participante