



En esta década se ha desencadenado eventos de emergencia sanitaria global generados por virus, es el caso del Ébola y actualmente por la aparición del SARS - CoV - 2, ocasionando que las medidas de bioseguridad adquieran mayor importancia y notoriedad para reducir la exposición de las personas ante enemigos invisibles. Sin embargo, también existen otros agentes infecciosos que circulan en nuestro país es el caso del Mycobacterium tuberculosis, virus del dengue, VIH, entre otros más, que se manipulan e identifican diariamente en un laboratorio de salud pública.

Las actividades que se realizan en el laboratorio implican que el recurso humano se encuentre expuesto principalmente a un riesgo biológico, el cual debe ser controlado; por ello, el personal debe estar capacitado y entrenado en la aplicación de las medidas de bioseguridad al manipular las muestras clínicas las cuales son consideradas como potencialmente infecciosas durante las fases pre analíticas, analíticas y post analíticas, siendo esta última referida al manejo de residuos.

En los últimos 2 años, en nuestro país se han elaborado normas técnicas de salud referidas al adecuado manejo de residuos sólidos, y transporte seguro de sustancias infecciosas con la finalidad de minimizar el bioriesgo de exposición de las personas, y ambiente. La bioseguridad involucra aspectos de contención primaria y secundaria vinculada a los requisitos que deben de considerarse en equipamiento, sistemas e instalaciones para laboratorios básicos o de alto riesgo.

Finalmente, la adecuada aplicación de las medidas de bioseguridad se debe de monitorear para la mejora continua a través de un comité o de un responsable de bioseguridad.

Por ello, la finalidad del presente evento es compartir información técnica nacional, internacional y experiencias en la implementación de un sistema de Bioseguridad y manejo de residuos sólidos.

Índice

1.	Objetivo		4	
2.	Dirigido a		5	
	Equipo Docente			
	Contenido Formativo			
	Requisitos de Aprobación			
	Coordinación General			
7.	Procesos de Matrícula	•••••	10)

Objetivo del aprendizaje

Fortalecer los conocimientos en Bioseguridad y Gestión de – Residuos Sólidos del recurso humano que labora en laboratorios de instituciones públicas y privadas vinculadas al sector salud. Así como también para aquellas personas que se encuentran en proceso de formación académica dirigida hacia el área de salud.

Objetivos Específicos

Brindar información sobre la gestión del riesgo biológico, barreras primarias de protección, transporte de sustancias infecciosas y diseño de laboratorios.

> Organización, conformación y funciones de un Comité de Bioseguridad.

Conocer la legislación nacional y norma técnica de salud para la gestión integral y manejo de residuos sólidos.





- Profesionales salud.
- Técnicos de la salud con formación en laboratorio.
- Estudiantes con orientación al sector salud.

3. Equipo Docente

Mg. Enfermería. Carmen Rosa Rodríguez Atalaya

- Especialista en Gestión en Esterilización. -
- Responsable del área de Desinfección y Esterilización del Centro Nacional de Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.
- Presidenta del Comité de Gestión Integral y Manejo de -Residuos Sólidos del Instituto Nacional de Salud.

Mg. Blga. María Bertha Cecilia Gazzo Baca

- Magister en Salud Pública. -
- Miembro del Comité de Bioseguridad y Biocustodia del -Instituto Nacional de Salud y de la Unidad de Bioseguridad y Mantenimiento del Centro Nacional de Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.

MSc. Blgo. José Casquero Cavero

Magister en Microbiología. -

Miembro del Comité de Bioseguridad y Biocustodia del Instituto Nacional de Salud.

Responsable de la Unidad de Bioseguridad y Mantenimiento del Centro Nacional de Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.









4. Contenido Formativo

Sábado 19 de diciembre del 2020 Domingo 20 de diciembre del 2020

Duración: 9:00 am - 13:15 pm

Programación

Sábado 19 de diciembre del 2020

09:00 - 10:00 Fundamentos sobre Bioseguridad, clasificación de microorganismos, niveles de bioseguridad y Comité de Bioseguridad.
 Docente: MSc. Blgo. José Casquero Cavero
10:00 - 11:00 Gestión del riesgo biológico.
 Docente: Mg. Blgo. Cecilia Gazzo Baca
11:15 - 12:15 Barreras primarias de protección.
 Docente: MSc. Blgo. José Casquero Cavero
12:15 - 13:15 Norma técnica de salud sobre transporte de sustancias infecciosas.
 Docente: Mg. Blgo. Cecilia Gazzo Baca

Domingo 20 de diciembre del 2020

09:00 - 10:00 Diseño y características de laboratorios básicos.
 Docente: MSc. Blgo. José Casquero Cavero

10:00 - 11:00 Diseño y características de laboratorios de alto riesgo.
 Docente: MSc. Blgo. José Casquero Cavero

11:15 - 12:15 Legislación nacional sobre gestión integral de residuos sólidos.
 Docente: Mg. Carmen Rosa Rodríguez Atalaya

12:15 - 13:15 Norma técnica de salud sobre gestión integral y manejo de residuos sólidos en establecimientos de salud, servicios

médicos de apoyo y centros de investigación. Docente: Mg. Carmen Rosa Rodríguez Atalaya





5. Requisitos de Aprobación

La aprobación del curso estará sujeta a la participación activa durante la emisión del mismo

Nota de asistencia – teórica 50% Nota de Examen escrito on line..... 50% Nota final...... 100%

6. Coodinación General

Directora Ejecutiva de la ACIS:

Lic. Elizabeth Torres Monge

Coordinador del curso de ACIS Especialización:

MSc. Blgo. José Casquero Cavero

| BIOSEGURIDAD | Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD | 2 Créditos - 64 hrs. académicas

7. Procesos de Matrícula

Plataforma ACIS https://www.acis.org.pe/

Agrupación de Capacitación Integral en Salud – ACIS



