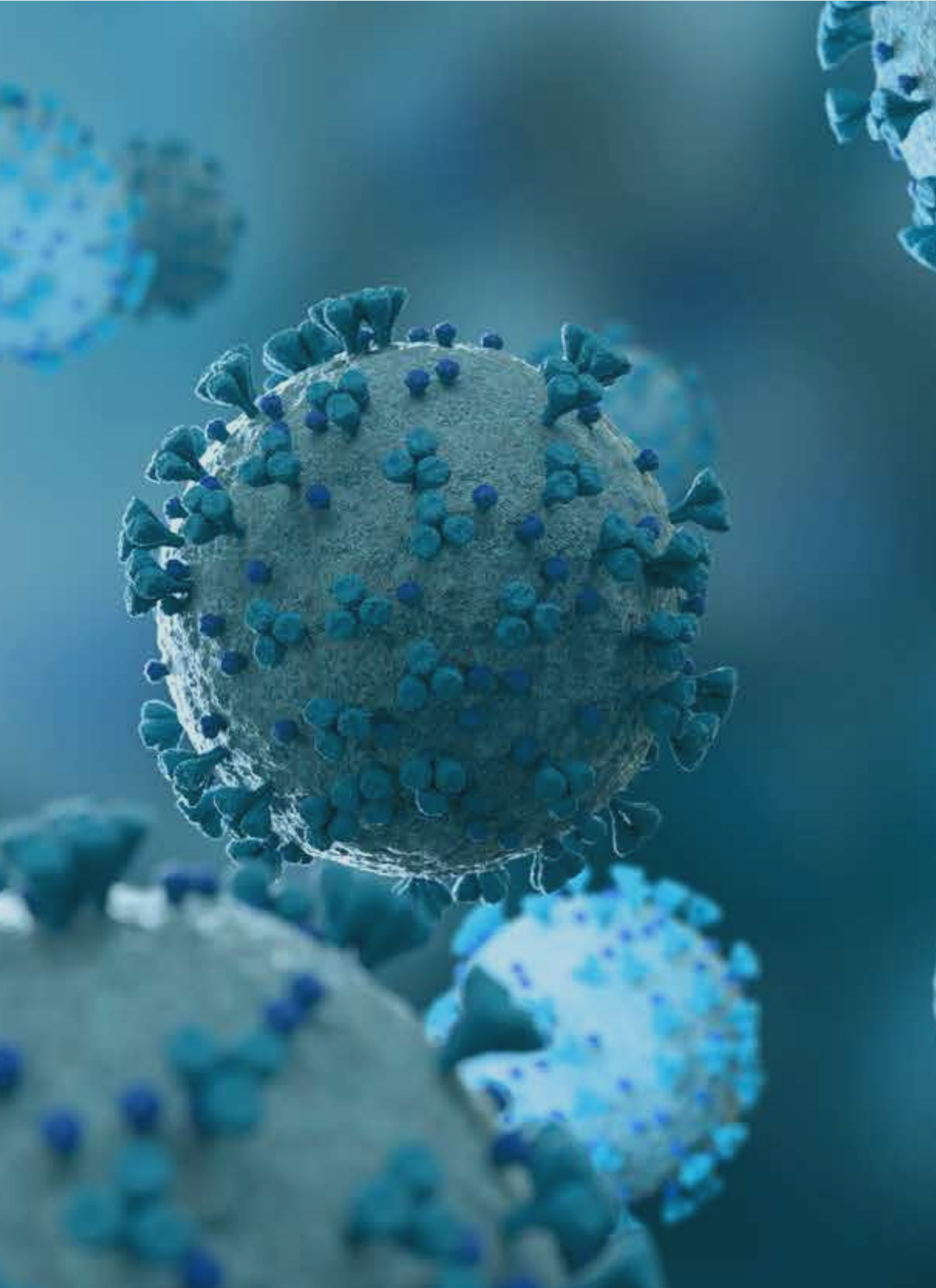




**ACTUALIZACIÓN DE  
BIOSEGURIDAD HOSPITALARIA  
EN TIEMPOS DE COVID 19**  
*2 Créditos* - 64 hrs. académicas



La bioseguridad es el conjunto de normas y procedimientos que tienen por objeto disminuir, minimizar o eliminar los factores de riesgo biológicos que puedan llegar afectar la salud o la vida de las personas. Es importante que los profesionales de la salud dentro de sus funciones apliquen las normas y protocolos de bioseguridad para la protección de la salud y seguridad personal frente a los diferentes riesgos. La aplicación de las medidas de bioseguridad es un compromiso, pues se refiere al comportamiento preventivo del personal de salud frente a riesgos generados en sus actividades diarias. La prevención es la mejor manera de evitar los accidentes laborales de tipo biológico y las enfermedades nosocomiales. El elemento más importante de la bioseguridad es el estricto cumplimiento de las prácticas y procedimientos apropiados y el uso eficiente de materiales y equipos, los cuales constituyen la primera barrera a nivel de contención para el personal y el medio. Garantizar la bioseguridad en una institución no puede ser una labor individual, espontánea o anárquica; es preciso, que exista una organización de seguridad que evalúe los riesgos y, junto con las recomendaciones del comité, controle y garantice el cumplimiento de las medidas, en este tiempo de Pandemia del coronavirus COVID 19. Considerando que la bioseguridad es un campo de estudio muy importante y que los hospitales y las clínicas de nuestro país demuestran la necesidad de reforzar las medidas que garanticen el cumplimiento estricto de las normas establecidas para evitar que los profesionales enfermen y los pacientes empeoren con complicaciones relacionadas con la hospitalización, la Agrupación de Capacitación Integral en Salud (ACIS Especialización), preocupada por la unificación de criterios y conceptos definidos del equipo de salud que comparten funciones ante una situación de bioseguridad hospitalaria se encamina a realizar el curso taller teórico y práctico denominado: "ACTUALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD HOSPITALARIA EN TIEMPOS DE COVID 19", con el propósito de brindar conocimientos actualizados, métodos prácticos y experiencias de docentes profesionales que dominan el contexto del tema mencionado.

# Índice

1. Objetivo .....	4
2. Dirigido a .....	5
3. Equipo Docente .....	6
4. Contenido Formativo .....	7
5. Requisitos de Aprobación .....	9
6. Coordinación General .....	9
7. Procesos de Matrícula .....	10

# 1. Objetivo del aprendizaje

Lograr que los participantes adquieran los conocimientos básicos y - habilidades adquiridas para el manejo de los residuos sólidos, así como promover prácticas adecuadas de Bioseguridad en los trabajadores de salud de un hospital o de una clínica, así como prevenir la ocurrencia de infecciones intrahospitalarias.

## *Resultados*

- Conocer la importancia de implementar medidas de bioseguridad en diferentes áreas de trabajo.
- Aprender a implementar los procedimientos básicos en cada una de las etapas del manejo de los residuos sólidos en áreas de trabajo.
- Conocer las condiciones de seguridad del trabajador expuesto a los residuos sólidos desde la generación hasta la disposición final.



## 2. Dirigido a

- *Médicos y Enfermeras.*
- *Profesionales de la Salud.*
- *Residentes Médicos y de Enfermería.*
- *Internos y estudiantes de Medicina y Enfermería.*
- *Técnicos de Enfermería.*

# 3.

## Equipo Docente

### **Mg. Carlos Luis Sayas Baca**

Ex - Jefe de Enfermería en la UCI - HNDM. -

Enfermero Especialista en Emergencia y  
en Cuidados Intensivos Adulto.

Maestría en Gestión de los Servicios de la Salud. -

Docente de amplia experiencia. -

### **Lic. Kenneth Ramírez Sauñe**

Enfermero Especialista en Cuidados Intensivos del  
Hospital Nacional Dos de Mayo - UCI - Adulto del HNDM -  
UCI Médica y Quirúrgica.

### **Lic. Oscar Molina Quispe**

Enfermero Especialista en Cuidados Intensivos del  
Hospital Nacional Dos de Mayo - UCI - Adulto del HNDM -  
UCI COVID 19.

### **Lic. Marco Antonio Soca Olarte**

Enfermero Especialista en Centro Quirúrgico y Cuidados -  
Intensivos del Adulto.

Enfermero asistencial de la UCI - COVID del HNDM. -

Docente de amplia experiencia. -



## 4. Contenido Formativo

## Programación

- 09:00 - 10:00 *Principios de bioseguridad y contención.  
Niveles de bioseguridad - Normas técnicas.*  
Docente: Mg. Carlos Luis Sayas Baca
- 10:00 - 11:00 *Nuevo coronavirus SARS-CoV-2:  
Origen y biología.*  
Docente: Mg. Carlos Luis Sayas Baca
- 11:15 - 12:15 *Limpieza y desinfección. Gestión  
de Riesgo Biológico.*  
Docente: Lic. Oscar Molina Quispe
- 12:15 - 13:15 *Manejo de residuos sólidos en COVID-19.*  
Docente: Lic. Oscar Molina Quispe
- 09:00 - 10:00 *Bioseguridad en la recolección de muestras de fluidos  
corporales para el laboratorio. Equipo de Protección Personal.*  
Docente: Lic. Kenneth Ramírez Sauñe
- 10:00 - 11:00 *Reutilización y descontaminación en respiradores  
faciales. Manejo de residuos sólidos en COVID-19.*  
Docente: Lic. Kenneth Ramírez Sauñe
- 11:15 - 12:15 *Bioseguridad en la propagación del coronavirus a  
través de aerosoles en los servicios críticos.*  
Docente: Mg. Marco Antonio Soca Olarte
- 12:15 - 13:15 *Estrategias de prevención para el personal de  
salud Intrahospitalario en un servicio crítico.*  
Docente: Mg. Marco Antonio Soca Olarte



## 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 de enfermería de ACIS Especialización:*

*Mg. Carlos Luis Sayas Baca*

# 7.

## Procesos de Matrícula

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

Agrupación de Capacitación Integral en Salud - ACIS



