



CURSO DE ACTUALIZACIÓN

Bioseguridad Hospitalaria



- ⌚ *Riesgo de exposición*
- ⌚ *Transporte de Sustancias Infecciosas*
- ⌚ *Gestión de Residuos Sólidos*
- ⌚ *Sistema de Ventilación Hospitalaria*



15 y 16
Julio



Valor académico
3 Créditos



eHEALTH
Learning & Training



SUNEDU
SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA



Adquiere una
Membresía

CLÁSICA



PREMIUM

y accede a +100
cursos en Enfermería





INTRODUCCIÓN

Las instalaciones de los establecimientos de salud congregan a pacientes, personal de salud, alumnos en formación y familiares por lo cual el riesgo de transmisión de enfermedades transmisibles y no transmisibles se incrementa.

El personal de salud es el pilar más importante en la atención de los pacientes por lo cual el riesgo de exposición a materiales peligrosos principalmente biológicos y químicos es latente.

El surgimiento de agentes infecciosos como el SARS – CoV – 2, Virus de la Viruela del Mono, la presencia de cepas de Mycobacterium tuberculosis multidrogo resistentes y extremadamente resistentes entre otros, ocasionan que se adopten medidas de protección para controlar el riesgo, es así que la Organización Mundial de la Salud promueve la denominada “cultura de la bioseguridad”.



El personal de salud vinculado a la atención del paciente, manipulación de materiales peligrosos, segregación y transporte de residuos debe aplicar las medidas de bioseguridad para minimizar el riesgo de exposición. Además, el personal que labore en instituciones con sistemas de ventilación controladas como medida de contención debe reconocer los parámetros de funcionamiento y la importancia del mantenimiento.

La Agrupación de Capacitación Integral en Salud (ACIS Especialización) comprometida con la actualización del conocimiento del personal de salud sobre las medidas de protección desarrolla el curso virtual “BIOSEGURIDAD HOSPITALARIA” a cargo de profesionales especialistas.





DATOS GENERALES



Días

15 y 16 Julio



Horas Académicas

66 horas (13 horas sincrónicas y 53 horas asincrónicas)



Valor Académico

03 créditos.



Lugar

Plataforma virtual
Acis especialización.



OBJETIVO

Fortalecer los conocimientos en Bioseguridad del recurso humano que labora en Establecimientos de Salud. Así como también para aquellas personas que se encuentran en el proceso de formación académica dirigida hacia el área de salud.



DIRIGIDO A

- ▶ Profesionales de la Salud
- ▶ Personal de Enfermería.
- ▶ Internos y estudiantes de Enfermería.
- ▶ Técnicos de Enfermería.



Lic. Carmen Rosa Rodriguez Atalaya

- Licenciada en Enfermería. Especialista en Gestión en Esterilización.
- Responsable del Area de Desinfección y Esterilización del Centro Nacional de Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.
- Past presidenta del Comité de Gestión Integral y Manejo de Residuos Sólidos del Instituto Nacional de Salud y actual miembro del referido Comité.



Mg. Blgo. Cecilia Gazzo Baca

- Biólogo. Magister en Salud Pública. Especialidad en Bioseguridad en Salud.
- 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.



Mg. Blgo. Jose Casquero Cavero

- Biólogo. Magister en Microbiología.
- Especialidad en Bioseguridad en Salud. 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.



Mg. Blgo. George Obregon Boltan

- Biólogo. Magister en Salud Pública. Magister en Servicios de Salud. Doctorado en Gestión Pública.
- Experiencia en Gestión de Laboratorios en Perú y África. Docente universitario de post-grado. Consultor ad honorem del Programa Nacional de Control de la Tuberculosis del Perú.



Q.F. Angel Ruiz Benique

- Químico Farmacéutico.
- Especialidad en Bioseguridad en Salud. Miembro del Comité de Bioseguridad y Biocustodia del Instituto Nacional de Salud.
- Analista del Centro Nacional de Control de Calidad del Instituto Nacional de Salud.



Ing. Aldo Munayco Hernandez

- Ingeniero Mecánico Electricista.
- Responsable del Area de Mantenimiento del Centro Nacional de Salud Publica del Instituto Nacional de Salud.
- Consultor en sistemas de ventilación mecánica para áreas de alto riesgo de hospitales y laboratorios.

PROGRAMACIÓN Viernes, 15 de Julio

18:00-18:45 **Ponencia 01**
Antecedentes sobre Infecciones Adquiridas por Personal de Salud
[Blgo. PhD. George Obregón Boltan](#)

18:45-19:00 **Pre - Test**
[Moderación](#)

19:00-19:45 **Ponencia 02**
Medidas para Reducir el Riesgo de Exposición
[Blgo. PhD. George Obregón Boltan](#)

19:45-20:30 **Ponencia 03**
Equipos de Protección Personal
[Blgo. Msc. José Casquero Cavero](#)

20:30 -21:15 **Ponencia 04**
Transporte de Sustancias Infecciosas
[Blga. Msc. Cecilia Gazzo Baca](#)

21:15 -22:00 **Ponencia 05**
Sistema de Ventilación Hospitalaria
[Ing. Aldo Munayco Hernández](#)

PROGRAMACIÓN Sábado, 16 de Julio

14:00 -14:45 **Ponencia 06**
Desinfección y Esterilización
[Lic. Carmen Rosa Rodríguez Atalaya](#)

14:45 -15:30 **Ponencia 07**
Gestión de Residuos Sólidos
[Lic. Carmen Rosa Rodríguez Atalaya](#)

15:30 – 16:15 **Ponencia 08**
Laboratorio Microbiológico
[Blgo. Msc. José Casquero Cavero](#)

16:15-16:30 **RECESO**

16:30-17:15 **Ponencia 09**
Seguridad Química
[Q.F. Angel Ruiz Benique](#)

17:15-17:45 **Ponencia 10**
Comité de Bioseguridad
[Blga. Msc. Cecilia Gazzo Baca](#)

17:45 – 18:15 **Evaluación**
[Moderación](#)

18:15 **Clausura**
[ACIS Especialización](#)

COORDINADOR

Coordinador (a) General
Mg. José Casquero Cavero

REQUISITOS DE APROBACIÓN:

La aprobación del curso estará sujeta al desarrollo de su cuestionario 100%.



El cuestionario se encuentra en el aula virtual.



La nota aprobatoria es igual o mayor a 14.



Aprobado el cuestionario, el tiempo de entrega del certificado digital es de 24 horas hábiles, lo enviaremos a su correo electrónico.



www.acis.edu.pe
marketing@acis.edu.pe

+51 924 027 431
Av. Arnaldo Marquez 948
Lima, Perú