



## CURSO

**MANEJO POSTEXPOSICIÓN LABORAL A  
SANGRE Y FLUIDOS EN EL CONTEXTO DE  
LA PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN POR  
VIH**



seguro  
laboral

Modalidad: Streaming

| Duración: 2 horas

| Código: 660216

# MANEJO POSTEXPOSICIÓN LABORAL A SANGRE Y FLUIDOS EN EL CONTEXTO DE LA PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN POR VIH

Este curso está diseñado para capacitar a profesionales de la salud que están en riesgo de exposición ocupacional a sangre y fluidos corporales, sobre los procedimientos adecuados para minimizar el riesgo de infección por VIH y otras infecciones de transmisión sanguínea.



## Objetivo de desempeño

Aplicar correctamente las medidas de prevención y manejo postexposición laboral a sangre y fluidos en el contexto de la prevención de la infección por VIH en establecimientos de atención de salud.

## Objetivos de aprendizaje

- Conocer los riesgos a los que se está expuesto en el ámbito laboral y las medidas de precaución universales frente a sangre y fluidos corporales de alto riesgo biológicos.
- Conocer los procedimientos de trabajo seguro establecidos para el manejo de accidentes relacionados con sangre o fluidos corporales de riesgo.
- Conocer correctamente los elementos de protección personal y las medidas preventivas establecidas en el Reglamento Interno de Higiene y Seguridad en el trabajo.

## Público objetivo

Trabajadores, supervisores y jefaturas.

## Participantes requeridos

Mínimo 16, máximo 30 personas.

## Tipo de evaluación

Evaluación teórica

# Contenidos del curso

## Módulo 1 Conceptos, clasificación y normativa

- ¿Cuál es su importancia?
- Exposición ocupacional en los equipos de salud.
- ¿Qué es la seroconversión?
- Seroconversión asociada a exposición laboral.

## Módulo 2 Prevención de la exposición ocupacional

- Obligaciones del empleador.
- Indicación de PEP de acuerdo al riesgo de exposición.
- Notificación del accidente del trabajo.

## Módulo 3 Procedimientos involucrados

- Procedimientos.
- Anexos.
- Características, rotulado y traslado de la muestra.





seguro  
laboral