



Curso: Prevención y control de infecciones nosocomiales, registrado ante STPS

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 10 años de prevención y control de infecciones nosocomiales.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante comprenderá los principios fundamentales del control y prevención de las infecciones comunes en hospitales.

Dirigido a:

- Camilleros, enfermeras, asistentes médicos, médicos y público en general

Temario general

1. Introducción a la prevención y control de infecciones nosocomiales

- Epidemiología
- Definición
- Sitios
- Bacteriemia nosocomial
- Otras infecciones nosocomiales

2. Programas de control de infecciones nosocomiales

- Programas nacionales o regionales
- Programas hospitalarios
- Comité de Control de Infecciones
- Especialistas en control de infecciones (equipo de control de infecciones)
- Manual de control de infecciones

3. Vigilancia de las infecciones nosocomiales

- Objetivos
- Estrategia
- Puesta en práctica en el hospital
- Métodos



México

4. Control de brotes

- Identificación
- Investigación
- Planificación de la investigación
- Definición de caso
- Descripción de un brote

5. Prevención de infecciones nosocomiales del paciente

- Estratificación del riesgo
- Reducción de la transmisión de una persona a otra
- Descontaminación de las manos
- Higiene personal
- Ropa protectora
- Mascarillas
- Guantes
- Prácticas inocuas de inyección
- Prevención de la transmisión por el medio ambiente
- Limpieza del entorno hospitalario
- Uso de agua caliente e hirviendo
- Desinfección del equipo empleado para el paciente
- Esterilización

6. Prevención de infecciones nosocomiales del personal

- Exposición al virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)
- Exposición al virus de la hepatitis B
- Exposición al virus de la hepatitis C
- Infección por *Neisseria meningitidis*
- *Mycobacterium tuberculosis*
- Otras infecciones

7. Conclusiones

Metodología: 80% teoría – 20% práctica.