

Higiene hospitalaria, aseo del paciente y control de la infección

Este programa online ofrece una mirada panorámica y un abordaje específico de una extensa serie de temáticas en torno a la higiene y la desinfección hospitalarias y el aseo del paciente, con la finalidad de prevenir, controlar y disminuir las infecciones relacionadas con la atención sanitaria.

100 h
7 Módulos



Sobre el curso

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada año millones de pacientes contraen infecciones durante el tratamiento médico, lo que genera como consecuencia el agravamiento de la condición del paciente. Esta situación se traduce no solo en repercusiones negativas en la salud del paciente, sino en vidas humanas y cargas económicas significativas para las instituciones médicas. La higiene ambiental representa un pilar fundamental para la prevención y el control de las infecciones. La limpieza y la desinfección rigurosas del paciente y del entorno hospitalario que lo rodea deben ser prioridades máximas. Con la finalidad de brindar al profesional de la salud los conocimientos, técnicas y medidas necesarias para la higiene, el aseo y la desinfección a fin de evitar los riesgos de las infecciones hospitalarias, este programa online ofrece una mirada panorámica y un abordaje específico de una extensa serie de temáticas en torno a la higiene y la desinfección hospitalarias y el aseo del paciente: desde los sistemas de desinfección, la higiene ambiental, la eliminación de los residuos sanitarios, las medidas estándar como el lavado de manos y el uso de guantes, pasando por una serie de recomendaciones generales para la higiene del paciente, hasta llegar al manejo de casos específicos de aislamiento en pacientes con enfermedades infecto-contagiosas.

Módulos



MÓDULO I

Sistemas de desinfección hospitalaria

- Mecanismos de lavado y desinfección
- Limpieza y desinfección de equipos e instrumentos médico-quirúrgicos
- Productos de limpieza y desinfección. Definición, tipos y comercialización
- Tipos de materiales
- Central de esterilización
- Sistemas y controles de esterilización
- Esterilización en punto de uso (system 1 [steris] y miniclave en punto de uso)

- Otras zonas críticas: unidades de críticos, neonatología, diálisis, trasplantes, unidad de aislamiento hematológica y habitaciones de aislamiento de pacientes
- Zonas de mediano riesgo (cocinas, vestuarios, duchas, habitaciones de pacientes, salas de descanso y tratamiento, consultas, etc.)
- Zonas de bajo riesgo (oficinas administrativas, pasillos, escaleras, ascensores, etc.)
- Calidad del agua
- Prevención de las micosis nosocomiales (Aspergilosis)
- Normas de higiene para los laboratorios
- Recogida y transporte de ropa

MÓDULO II

Higiene ambiental. La limpieza de las diferentes zonas de un hospital

- Protocolos de actuación en las limpiezas de las diferentes zonas hospitalarias
- Procedimiento en zonas de alto riesgo (quirófanos y antesala a los quirófanos)
- Quirófanos donde se utiliza láser

MÓDULO III

Recogida y eliminación de los residuos sanitarios

- Gestión de los residuos hospitalarios
- Clasificación de residuos sanitarios
- Recogida en origen: segregación, acumulación y envasado
- Almacenamiento intermedio
- Transporte interno
- Almacenamiento final

MÓDULO IV

Lavado de manos y uso adecuado de guantes: Medidas estándar

- Lavado de manos
- Uso apropiado de guantes. Tipos y objetivos

MÓDULO V

Recomendaciones higiénicas en el aseo del paciente

- Aplicación de técnicas de aseo e higiene corporal
- Normas de higiene para la prevención de infecciones respiratorias
- Medidas perioperatorias para la prevención de neumonías postoperatorias
- Precauciones para la prevención de neumonía endógena

MÓDULO VI

Precauciones de aislamiento en pacientes con enfermedades infecto-contagiosas

- Aspectos generales
- Gestión del aislamiento
- Medidas de actuación ante una exposición

MÓDULO VII

Prevención de riesgos laborales en limpieza hospitalaria

- Conceptos en materia de prevención
- Organización y gestión de la prevención
- Riesgos en el sector de la limpieza: factores de riesgo y medidas preventivas

CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOSE
EN MEDICINA GENERAL

HAZ CLIC AQUÍ

