

LIMPIEZA EN UNIDADES HOSPITALARIAS

OBJETIVO GENERAL

Al término del curso el participante reconocerá los conceptos y los elementos del cuadro básico de limpieza, así como los procedimientos idóneos para realizar la desinfección exhaustiva en las áreas hospitalarias.

DURACIÓN

20 horas.

PÚBLICO OBJETIVO

Personal operativo de áreas y unidades hospitalarias integrantes de la Secretaría de Salud.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS POR UNIDAD TEMÁTICA

Al finalizar el curso el participante:

1. Reconocerá los principios básicos de la higiene hospitalaria, relativos a la contaminación de las áreas.
2. Identificará los procedimientos para generar prácticas de higiene en el hospital, así como áreas específicas del mismo.
3. Reflexionará sobre la importancia de la higiene personal en el trabajo para disminuir riesgos de contaminación e infección.
4. Elaborará su manual de procedimientos para un área específica de trabajo donde labora.

Metodología

- Dinámica de integración
- Lluvia de ideas
- Expositiva
- Audiovisual
- Grupal
- Expositiva, visual, grupal
- Ejercicio escrito
- Vivencial, lluvia de ideas

Fundamentación

La higiene hospitalaria es uno de los aspectos fundamentales en el control de infecciones. El medio ambiente hospitalario cumple un rol importante en la transmisión de enfermedades y se ha podido relacionar, en algunas oportunidades, como causa directa de la infección de los pacientes, y ha sido responsable de grandes brotes epidémicos (ej.: jaboneras, piletas, mesadas de procedimientos contaminadas, etc.).

Hoy se considera que todo lo que rodea al paciente debe gozar de una exhaustiva higiene para prevenir infecciones, como principio fundamental se tendrá en cuenta que todo lo que se encuentre limpio y seco no desarrollará gérmenes que puedan provocar infecciones en los pacientes.

Es importante tener en cuenta algunos aspectos epidemiológicos generales de la transmisión ambiental de las infecciones nosocomiales.

En primer lugar, la mayoría de las especies de microorganismos presentes en el aire o en las superficies inanimadas raramente producen casos de enfermedad.

En segundo lugar, independientemente del grado de contaminación, los objetos que nunca entran en contacto con un individuo raramente están implicados en la transmisión de las enfermedades.

En tercer lugar, si un objeto contaminado por microorganismos patógenos es colocado en el interior del cuerpo, o si los microorganismos suspendidos en el aire caen directamente o son introducidos mediante un objeto en una herida, el torrente circulatorio, la vejiga o los pulmones, entonces la posibilidad de que se produzca una infección es grande.

De este modo, la contaminación ambiental sirve muy frecuentemente de foco para la transmisión de infecciones nosocomiales, cuando el equipo, los fármacos, o los instrumentos contaminados introducen microorganismos patógenos en el interior del paciente, por lo que se propone este curso para implementar en las áreas relacionadas con unidades hospitalarias la limpieza que permita un adecuado manejo de los recursos materiales y humanos.