



# Guía didáctica

MOSANTACI. Técnicas asépticas para el control de la infección

## INTRODUCCIÓN

La ISQ, anteriormente llamada herida quirúrgica, ocupa el tercer lugar de las infecciones nosocomiales, pero representa el primer lugar en los pacientes quirúrgicos. Está relacionada con la mortalidad postoperatoria en el 75% de casos y representan aproximadamente el 25% de las infecciones hospitalarias.

Estas infecciones, se dan tras la cirugía en la parte del cuerpo donde se realizó la operación. Aproximadamente de cada 100 pacientes que se someten a cirugías, entre uno y tres contraen infecciones. Los síntomas comunes de una infección del sitio quirúrgico son:

- Enrojecimiento y dolor alrededor de la herida o del área donde tuvo cirugía.
- Drenaje de líquido purulento de la herida quirúrgica.
- Fiebre.

La mayoría de las ISQ, se originan durante el procedimiento, y están determinadas por:

- La flora endógena del paciente.
- La contaminación exógena de las heridas.
- La flora exógena proveniente del medio ambiente contaminado.

## MOSANTACI. TÉCNICAS ASÉPTICAS PARA EL CONTROL DE LA INFECCIÓN (35 horas)

UA1. Normas para la prevención de infección del sitio quirúrgico.

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

UA2. Pacientes ostomizados.

- Cuidados e higiene de los estomas en el paciente.
- Prevención de alteraciones de la piel periestomal.
- Recomendaciones al paciente.

UA 3. Prevención, tratamiento e higiene de las úlceras por presión.

- ¿Quién tiene más riesgo de padecer úlceras por presión?
- ¿Dónde se producen con mayor frecuencia las úlceras por presión?
- ¿Cómo se pueden prevenir las úlceras por presión?

## Contenidos