



**Nombre del Alumno/a: Andrea Delina Morgan
Villatoro**

Título: Enfermedades nosocomiales

Materia: Enfermería médico quirúrgica

Profesor: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Enfermería 5to "C"

11-Febrero-2024

La [OMS](#) define el término “infección intrahospitalaria” como “cualquier enfermedad microbiana reconocible clínicamente que afecta a los pacientes como consecuencia de ser admitidos en el hospital y pudiendo afectar al personal sanitario en su puesto de trabajo”.

En otras palabras, se consideran infecciones nosocomiales o intrahospitalarias aquellas infecciones provocadas por contagios directos o indirectos dentro de las instalaciones sanitarias.

Las principales causas de que se provoquen infecciones nosocomiales en los hospitales pueden deberse a:

- Bajas defensas en los pacientes
- Realización de técnicas invasivas como, por ejemplo, la colocación de un catéter
- Vacío en la limpieza y desinfección de los espacios y sus elementos

Las infecciones nosocomiales o intrahospitalarias pueden manifestarse en los pacientes que conviven en las instalaciones sanitarias en forma de neumonías, infecciones urinarias u otras afectaciones en la piel o la sangre.

Todas estas infecciones son adquiridas durante la estancia en los hospitales, centros médicos o centros sociosanitarios, aunque es posible que se manifiesten en una fecha posterior al alta hospitalaria.

Actualmente, los contagios por coronavirus y la necesidad de aislar a los pacientes contagiados demuestra la repercusión de las infecciones nosocomiales en los hospitales y residencias para la tercera edad.

Igual que ocurre con la contaminación cruzada, una infección intrahospitalaria puede producirse por un contagio directo entre pacientes o indirecto.

En el caso de los contagios indirectos, que son aquellos que se producen al entrar el paciente con objetos inanimados pero que están contaminados con algún virus o bacteria, la limpieza y la desinfección son dos herramientas muy útiles para la prevención.

Mantener las superficies limpias y desinfectadas de forma periódica ayuda a frenar la transmisión y limita los posibles focos de contagio.