



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDA CRUZ PEREZ**

**NOMBRE DEL TEMA: INFECCIONES NOSOCOMIALES Y  
AISLAMIENTO.**

**PARCIAL: 1**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARIANO WALBERTO BALCAZAR  
VELAZCO**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA  
CUATRIMESTRE: 6**

# ENSAYO

## INFECCIONES NOSOCOMIALES Y AISLAMIENTO.

### INTRODUCCIÓN

Las Infecciones Nosocomiales (IN) se han presentado desde la aparición de los hospitales y son objeto de gran atención desde la segunda mitad del siglo XIX. El primer trabajo al respecto fue publicado por Oliver Wendell Holmes en 1843, acerca de la transmisión de la fiebre puerperal. Posteriormente, en 1860 Florence Nightingale mejora la atención del diseño hospitalario y logra niveles más altos en los sistemas de vigilancia hospitalaria en el cuidado de los pacientes. En 1863 Luis Pasteur inició la ciencia de la bacteriología, en marzo de 1865 Joseph Lister aplicó ácido carbólico en las heridas y en 1867 instituyó las bases de la cirugía aséptica. En el siglo XX durante la "década de los cincuenta se destaca nuevamente la importancia de las infecciones con el estudio de la epidemia causada por estafilococos en Hospitales de los Estados Unidos. En los años setenta se consolida un programa nacional de prevención por el Centro de Control de Enfermedades

## DESARROLLO

Los microorganismos que causan estas infecciones pueden ser bacterias, virus, parásitos y hongos, además que existen factores que aumentan la posibilidad de adquirir una de estas infecciones como factores del paciente (edad, sexo, enfermedades subyacentes, estado inmunológico, estado de nutrición), factores relacionados con la atención (técnicas invasivas en el paciente), factores de medio ambiente (visitas a los pacientes, mala ventilación, hacinamiento, etc.), entre otros .Dentro de estas infecciones encontramos a las infecciones de vías urinarias, neumonías, infecciones en sitio de una intervención quirúrgica, infección generalizada. Sus síntomas y signos dependen del tipo de infección que padezca, sin embargo en la mayoría de los casos se presentan fiebre elevada, malestar general, escalofríos, dolor e inflamación .Padecer una infección de este tipo condiciona a que se prolongue su estancia hospitalaria, aumenta la posibilidad de una discapacidad a largo plazo, una mayor resistencia a los medicamentos contra las bacterias, aumenta los costos para el paciente, familia y sector salud y muertes innecesarias.

El tratamiento depende del tipo de infección y microorganismo causal. Sin embargo existen muchas medidas de prevención y control, una de ellas y la forma más sencilla es el lavado de manos de forma correcta tanto del personal de salud, familiares y personas que visiten al enfermo en su estadía hospitalaria

## CONCLUSIÓN

Las infecciones nosocomiales agravan la discapacidad funcional y la tensión emocional del paciente y, en algunos casos, pueden ocasionar trastornos discapacitantes que reducen la calidad de la vida.

Los microorganismos causantes de infecciones nosocomiales como bacterias, virus, parásitos pueden ser transmitidos a la comunidad por los pacientes después del alta hospitalaria, el personal de atención de salud y los visitantes, si dichos microorganismos son multirresistentes, pueden causar enfermedad grave en los miembros de la comunidad