



Ensayo

Nombre del Alumno: Catarina Jiménez López

Nombre del tema: Infecciones Nosocomiales

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica I

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: Quinto cuatrimestre grupo C

En este presente ensayo se hablará del tema de Las infecciones nosocomiales cabe mencionar que son procesos infecciosos transmitibles que se presentan después de las 48 a 72 horas de hospitalización y que no estaban presentes ni en periodo de incubación en el momento de su admisión o se manifiesta hasta las 72 horas después de alta.

Los pacientes, familiares y personal de hospital se encuentran en riesgo de adquirir infecciones nosocomiales lo que contribuye a incrementar el gasto y la mortalidad hospitalaria.

Las infecciones nosocomiales son contraídas durante una estancia en un centro de salud. Constituyen actualmente un importante problema de salud a nivel mundial, no sólo para los pacientes sino también para su familia, la comunidad y el estado. Afectan a todas las instituciones hospitalarias y resultan una de las principales causas de morbilidad y mortalidad. las infecciones intrahospitalarias están estrechamente vinculadas a la calidad de la atención en los hospitales; los gérmenes están relacionados con la epidemiología de las instituciones y el país. Las modalidades diagnósticas son de evaluación difícil y el retraso en iniciar el tratamiento incrementa la mortalidad.

Existen factores de cómo evitar dichas infecciones las cuales son:

El enfermo en aislamiento

Aislamiento que se debe de tener cuando la desaminación de partículas menores de cinco micras permanece suspendida e en el aire por largos periodos de tiempo, y así son inhalados por un huésped susceptible.

Algunos ejemplos de dichas infecciones son: tuberculosis pulmonar, sarampión varicela.

Aislamiento respiratorio

Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión.

Ejemplo: meningitis meningocócica o por h. influenza, varicela, meningitis meningocócica, rubeola, sarampión, tosferina, tuberculosis pulmonar.

Aislamiento de contacto

Se utiliza cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo con el paciente o con elementos del ambiente.

Es aplicable a las enfermedades infecciosas que se propagan por contacto directo, las cuales se dividen en dos categorías:

- Contacto con heridas y lesiones cutáneas.
- Contacto con secreciones orales.

Aislamiento protector o de inverso

Se aplica en pacientes severamente neutropénicos, con el fin de protegerlos de adquirir infecciones.

Aislamiento entérico

Se aplica para prevenir las transmisiones de enfermedades por contacto directo con heces infectadas y, en algunos casos, por objetos contaminados.

Ejemplo: colera, fiebre tifoidea, hepatitis vírica tipo A, amebiasis.

Aislamiento parenteral

Destinado a prevenir la diseminación de enfermedades transmisibles por la sangre o líquidos orgánicos u objetos contaminados con los mismos.

Ejemplo: hepatitis vírica V y C, sida, sífilis, paludismo.

Aislamiento domiciliario

Podrá llevarse a cabo siempre que se disponga de una habitación que reúna condiciones higiénicas suficientes como las siguientes:

Sacar todos los objetos inútiles.

El personal encargado dejará su bata al salir de la habitación.

El personal deberá lavarse las manos con agua y jabón después de estar en contacto con el enfermo u objetos contaminados.

El enfermo tendrá termómetro propio.

El enfermo debe tener cubierto y vajilla propia.

Las eliminaciones del enfermo.

Bibliografía.

[*-LC-LEN503 ENFERMERÍA MEDICO QUIRURGICA I.pdf](#)