



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno : Petronita Angelica May Landero

Nombre del tema : Infección nosocomial

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería Médico Quirúrgica I

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

INFECCIÓN NOSOCOMIAL

Para la realización de este presente trabajo se tomó considerando el tema infección Nosocomial. Basada en la norma oficial 045 Esta Norma Oficial Mexicana establece los criterios que deberán seguirse para la prevención, vigilancia y control epidemiológicos de las infecciones nosocomiales que afectan la salud de la población usuaria de los servicios médicos prestados por los hospitales. Se reconoce que el riesgo de adquirir una infección afecta no solo a los pacientes hospitalizados, sino también a los trabajadores de la salud y a aquellos que se someten a procedimientos ambulatorios, se está implementando una política de uso racional de los antimicrobianos para ayudar a controlar la resistencia microbiana.

Definimos como infección aquella enfermedad que es causado por microorganismos que puede transmitir se de un individuo a otro mediante contagios. Por el contrario Nosocomiales son aquellas enfermedades contraídas durante un ingreso hospitalario que no estaba en periodo de incubación, ni se había manifestado durante el periodo en el que el paciente se encontraba ingresado en el hospital. También se consideran Nosocomiales ya que se desarrollan transcurridas las primeras 72 horas de hospitalización o antes del alta hospitalaria.

En términos generales el tema antes mencionado se divide en muchas partes, como sabemos el paciente tiene que estar en aislamiento, es decir procedimientos que separa a personas infectadas de las susceptibles a infectarse, durante el periodo de transmisibilidad, en lugares o momentos que permitan dar corte a la cadena de transmisión, así como también el paciente tiene su aislamiento respiratorio el cual lo prevenimos con; Cuarto aislado con presión negativa de aire, Puerta cerrada, uso de mascarilla, transporte del paciente debe ser limitado, pero si es necesario colocarle mascarilla, usar bata solo si hay riesgo de salpicadura, estricto lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos. Cada paciente tiene diferentes procesos los antes mencionados entre otros, nos basamos de diferentes métodos para prevenciones de Nosocomial, desde otros puntos de vista igual está la prevención de el aislamiento de contacto; es probable que cuando existe la sospecha de una enfermedad trasmisible, el cuál nos ayudamos de un proceso

como es, el uso de guantes, mascarilla quirúrgica y bata cuando se va a tener contacto directo con el paciente, tenemos en cuenta que ahí infinitudes de aislamiento, al igual tenemos el aislamiento protector o inverso , es decir ; es aislado en un entorno libre de gérmenes para protegerlo de infecciones cruzadas. En ocasiones también se denomina “aislamiento protector” y algunos autores también lo llaman “ambiente protector”. El inversor lo podemos definir como: Los gérmenes cuando su sistema inmunológico no funciona correctamente. Los gérmenes pueden transportarse en gotitas del aire, equipamiento médico o en el cuerpo o la ropa de otra persona. Todos estos aislamientos se aplican con la finalidad de prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados.

A modo de cierre , es evidente que dicho tema tiene papeles importantes, las prevenciones que tiene es decir ; la gran importancia que tiene personal de salud, 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. Tomemos en cuenta todos los procedimientos y medidas de prevención a tomar para prevenir la transmisión de infecciones en los servicios de salud. Tomemos en cuenta que nuestro objetivo es : mejorar el cumplimiento de las prácticas de prevención de infecciones a través de una formación mejorada en prevención y control. Para que tenga éxito, hay que emplear prácticas básicas que prevengan el movimiento de microorganismos entre pacientes, profesionales sanitarios y el entorno para evitar la transmisión de microorganismos y con ello prevenir la infección.

Bibliografía

UDS. 2024. ENFERMERIA MÉDICO QUIRÚRGICA I

PDF. <https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16957051181>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/infeccion>

<https://hospitalsininfecciones.com/4519/revision-de-la-nom-045-ssa2-2005-que-debemos-saber>