

Enfermería Investiga: Investigación,
Vinculación, Docencia, Y Gestión
Número 1; ISSN 2477 - 9172
Carrera De Enfermería
Universidad Técnica De Ambato

Artículo Científico/Scientific paper

INVESTIGACIÓN

Número 1; Abril 2016

ISSN 2477 - 9172

“PROCEDIMIENTOS DE ASEPSIA EN LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES”

'' Procedures Prevention Is Antisepsis Nosocomial Infections ''

Lic. Mg. Blanca Pallango*⁺¹; Lic. Mg. Laura Rosillo*⁺ Lic. Patricia Masabanda*⁺
+ Licenciada en Enfermería *Hospital IESS Ambato
1Magíster en Enfermería Quirúrgica bo.pallango@uta.edu.ec
Ambato, Ecuador

Recibido el 20 de Marzo del 2016

Aceptado, tras revisión el 02 de Abril del 2016

RESUMEN

Las infecciones nosocomiales son aquellas que se desarrollan en el paciente hospitalario es por ello que se pretende visualizar los problemas que se presentan en el Hospital IESS determinando el uso de procedimientos de asepsia para evitar contraer infecciones nosocomiales. Metodología el estudio es no experimental con diseño descriptivo de corte transversal, se relacionan con las variables involucradas, además es de corta duración por lo que fue desarrollada en el periodo de Abril - Agosto 2015, el instrumento utilizado fue la encuesta a 30 profesionales enfermeros del IESS que corresponden al grado de líderes de los servicios de toda la institución. Resultados y discusión los datos obtenidos de la encuesta realizada la mayoría de profesionales aciertan que conocen y aplican los procedimientos de asepsia así como la norma que aplican durante su turno de trabajo por la cantidad de pacientes y el tiempo influyen para que no exista una realización correcta de los procedimientos. Conclusiones, el nivel de desconocimiento existente y la necesidad de promover a los profesionales para actualizar sus conocimientos en cuanto a los procedimientos de asepsia y su prevención en las infecciones nosocomiales se considera imperante en este estudio.

Decs: Infección Nosocomial, Asepsia, Procedimientos.

ABSTRACT

Son nosocomial infections that develop in Hospital Patient This research aims to visualize the other problems encountered in the hospital bathroom IESS The nosocomial infections, such ratio by the target it self centra bathroom if they use the respective para aseptic procedures Avoid Collapse nosocomial infections. Methodology The study is a descriptive cross-sectional design, scammers themselves relate the variables involved, the short-term research carried out in the period April-August 2015, the instrument used was a survey of 30 nursing professionals in hospital. Results and Discussion The data obtained from the survey, that majority of professionals are right who know and apply the procedures aseptic That the norm but mentioned that during his shift of patients and Weather influence no longer correct realization of the same procedures, then proceeded to draw the Conclusions of the Data threw the level of lack of knowledge and the need to promote that professionals have more updates and knowledge of nosocomial infections and Suitable procedures.

Mesh: Nosocomial infection, aseptic procedures

INTRODUCCIÓN

Arévalo, Indica en su artículo que las

normas de Bioseguridad es una doctrina de comportamiento a lograr actitudes y conductas que el personal de salud, cumpla con las normas de bioseguridad ya que están destinadas a reducir el riesgo de transmisión de microorganismos de fuentes reconocidas o no reconocidas de infección en los servicios.(2)

Los procedimientos de asepsia se los considera los salva-vidas dentro de las instituciones de salud por ser los protocolos utilizados para brindar seguridad y protección al personal de salud que día a día batalla con patologías que pueden ser de incidencia en los hospitales ya que se desarrollan en relación directa a la estancia hospitalaria, es necesario conocer los agentes involucrados, las actuales medidas preventivas y los tratamientos hoy vigentes para el control de estas infecciones.

MSP Menciona que es el encargado de mejorar la calidad de atención de salud y rescatar el número muy importante de la comunidad mundial, e incrementar la eficiencia y efectividad del Sistema Nacional de Salud ,así mismo que la población acuda a los servicios de salud, la satisfacción de los ciudadanos, el desarrollo y la ciencia tecnológica en base a prioridades sanitarias de salud.(1)

Àvila, de los agentes, quienes tienen mayor relevancia epidemiológica para estas

infecciones son las bacterias, otros patógenos como virus y hongos son menos frecuentes pero igual de importantes en lo que a su atención se refiere. La prevención parte exclusivamente por el equipo médico considerando siempre que todas estas medidas giran en torno a las medidas practicadas sobre el paciente y al ambiente que rodea al mismo(3).

Arreguin Nava, Virginia y Juan H “Menciona en el CIE-10 su artículo que los procedimientos de asepsia agrupa todos los pasos y las conductas necesarias para llevar a cabo la manipulación médica libre de agentes patógenos”. Es la condición libre de microorganismos que producen enfermedades o infecciones.(4)

Existe varios factores que intervienen en las infecciones nosocomiales contribuyen un indicador de calidad asistencial permitiendo adoptar medidas de prevención y control, los procedimientos de asepsia son importantes en la práctica médica del personal de enfermería aplicada para disminuir las graves secuelas que puedan ocasionar las infecciones nosocomiales como: aumento de la morbi mortalidad, estancia hospitalaria y utilización de recursos para el tratamiento

Díaz Las infecciones nosocomiales tiene todavía una alta. Convirtiéndose en uno de los problemas más importantes que ocurren. Asimismo se asocian con una alta mortalidad

y morbilidad en los pacientes críticos y están asociadas a un aumento en la estancia media

MATERIAL Y MÉTODOS

El diseño de investigación es de tipo no experimental, por lo que se utiliza la técnica de la observación para ello el estudio descriptivo de corte transversal acerca del “procedimientos de asepsia y su incidencia en las infecciones nosocomiales en el hospital IESS Latacunga “en el periodo comprendido de Abril a Agosto del 2015. La muestra obtenida fue de 30 profesionales en enfermería líderes de los servicios del IESS Latacunga.

La encuesta se aplicó a un total de 30 profesionales de enfermería, en donde la información recabada se la tabula con el fin de verificar si hay la utilización de los procedimientos de asepsia y la incidencia de las infecciones nosocomiales en el Hospital IESS de Latacunga.

Eggimann tiene la disciplina de protección de salud de la población humana, con el objetivo de mejorar la salud y el control y la erradicación de las enfermedades, y ser eficaz y eficiente en el Sistema de Salud. (6)

Además su contenido se direcciona a las medidas de asepsia en cada uno de los procesos que intervienen, así como también se mencionó en el instrumento de evaluación si utiliza el correcto procedimiento; siendo de relevancia este

de los pacientes y del coste hospitalario.(5)

último porque en varias ocasiones al no sujetarse al protocolo se está poniendo en peligro al paciente para que se contagie de una infección.

Las normas de bioseguridad son encargadas a reducir el riesgo de accidentes del personal de salud ,ya que están expuestos a sangre y otros líquidos biológicos ,se debe tener presente que se debe prevenir estas normas cumpliendo y asegurándose de la realización correcta.

Vaqué, menciona en su libro los protocolos de Atención de Enfermería son aquellos que proporcionan la información necesaria para aplicar en distintas situaciones de establecimiento. (7)

RESULTADOS

Todo protocolo de Enfermería es para garantizar la calidad del personal de salud en atención y cuidados hacia el propio profesional y hacia el paciente.

TABULACION			
Nº DE PREGUNTA	RESPUESTAS	TABULACION	TOTAL
1	Si	40	40
	No	0	
2	Si	23	40
	No	17	
3	Si	30	40
	No	10	
4	Si	34	40
	No	6	
5	Si	40	40
	No	0	
6	Si	29	40
	No	11	
7	Si	40	40
	No	0	
8	Si	40	40
	No	0	
9	Si	0	40
	No	40	
10	Si	37	40
	No	3	
11	Si	28	40
	No	12	
12	Si	27	40
	No	13	
13	Si	28	40
	No	12	
14	Si	32	40
	No	8	
15	Si	26	40
	No	14	
16	Si	40	40
	No	0	
17	Si	40	40
	No	0	
18	Si	16	40
	No	24	
19	Si	32	40
	No	8	

Las técnicas de asepsia podrían mejorarse en cuanto a limpieza y desinfección de maquinarias, y la sala en general. El medio ambiente constituye el factor de riesgo de mayor amplitud, contra quienes hay que luchar.(8)

La tabla muestra los 15 items aplicados a los líderes de enfermería cuyas respuestas mayoritarias son afirmativas; por lo que este instrumento fue diseñado para saber si el personal de Enfermería tienen conocimientos acerca de las medidas pertinentes, sobre todo en cuanto a cuidados de Enfermería.

Sin embargo el personal de Enfermería expresa requerir de mayor información sobre normas y procedimientos para cuidar estos pacientes. Siendo favorable la respuesta porque un profesional de salud siempre debe estar actualizado en sus procesos de cuidado. (9)

Tabla No.1 Items de respuesta de conocimientos acerca de asepsia

Para ofrecer un servicio de calidad en salud, es conveniente la actualización en cursos sobre el tema y así su desempeño será óptimo. Los familiares expresan no estar informados en su totalidad con respecto a las normas de higiene y cuidado que deben tomar para atender a los pacientes. Ello podría constituirse en la preocupación actual de ser factores desencadenantes de infecciones nosocomiales. En esta interrogante se trata de conocer si los profesionales de enfermería aplican los procedimientos de asepsia que indica la norma dando un total del 100% que siempre lo hacen.(10)



Ilustración 2: Procedimientos de asepsia
Autor: Grupo investigador
Fuente: Base de datos

Se concluye que la mayoría de personas encuestadas aplican normas de asepsia que indica la norma. Durante su turno y dependiendo del número de pacientes ingresados en su servicio cree usted que el tiempo es limitante para cumplir con los procedimientos correctamente.

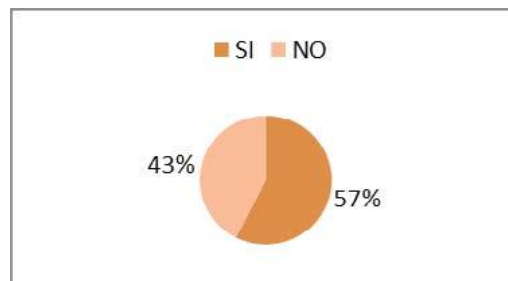


Ilustración 3: Cumplimiento de normas correctas sin contar el tiempo ni el número de pacientes
Autor: Grupo investigador
Fuente: Base de datos

La gráfica refleja que el 57% de las personas encuestadas cumplen con los procedimientos correspondientes a pesar del número de pacientes ingresados tengan y un 43% no cumplen dichos procedimientos correspondientes. Conoce usted acerca de las infecciones nosocomiales

La gráfica refleja que el 70% de las personas encuestadas conocen sobre las infecciones nosocomiales y un 30% no conocen sobre las infecciones. Cree Ud. Que las infecciones nosocomiales es única y exclusivamente el deber de la enfermera.

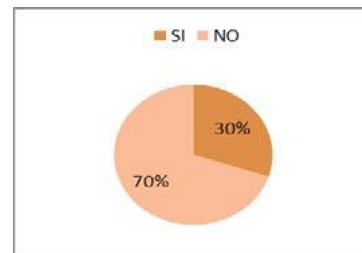


Ilustración 5: infecciones nosocomiales en responsabilidad del personal de enfermería.
Autor: Grupo investigador
Fuente: Base de datos

La gráfica refleja que el 70% de las personas encuestadas afirman que no es la responsabilidad de la enfermera prevenir las infecciones nosocomiales y un 30% afirma que si es la responsabilidad exclusiva de las enfermeras de prevenir las infecciones

nosocomiales.

CONCLUSIONES

En los profesionales de enfermería se identifica como principal factor desencadenante de infecciones, el ambiental, o sea la parte física, infraestructura y todos los implementos utilizados, objetos, lavado de manos en lo cual el cuidado de las enfermeras es de suma responsabilidad. Es por ello que se detecta que el 23% de los profesionales no realizan los procedimientos de asepsia correctos por causa del tiempo limitado.

Se concluyó además que pese al conocimiento que posee el personal de Enfermería acerca del tema investigado también quisieran aprender aun mas acerca del contenido de asepsia para la mejor aplicación a los pacientes, mostrando así pertinencia en el personal.

Para finalizar la mala realización de los procedimientos de asepsia se dan por la causa de falta de tiempo porque es muy limitado para cada paciente por lo que todos los cuidados de Enfermería son esenciales para la infecciones intrahospitalarias

BIBLIOGRAFIA

[01] Alianza mundial para la seguridad del paciente. (2001): Directrices de la OMS sobre la higiene de manos en la atención sanitaria: unas manos limpias son unas manos más seguras.

[02] Arévalo JM, Arribas JL, Hernández MJ y Lizán M. (2001): Guía de utilización de antisépticos. Medicina Preventiva, Vol VII (1): 17-23

[03] Ávila FC, Ponce de León RS. (1999): Avances en infecciones Intrahospitalarias Tomo II. Asociación Mexicana de Infectología y microbiología Clínica.

[04] CIE-10 Condensado. (2001): clasificación estadística internacional de enfermedades y problemas relacionados con la salud, décima revisión.

[05] Díaz RD, Solórzano F, Padilla G, Miranda M, González R, Trejo J. (1999): Infecciones nosocomiales. Experiencia en un hospital de tercer nivel. Salud Pública México.

[06] Eggimann P, Pittet D. (2001): El control de las infecciones en la U.C.I. Chest

[07] Grupo de trabajo EPINE, Vaqué J y colaboradores. (2005): Estudio de Prevalencia de las Infecciones Nosocomiales en los hospitales españoles. Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene.

[08] Guía de higiene hospitalaria. (2004): Servicio de Medicina Preventiva, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

[09] Guía de procedimientos de prevención y control de las enfermedades transmisibles en el medio hospitalario (1999): Guía de procedimientos de limpieza en el medio hospitalario. Xunta de Galicia (Consejería de Sanidad y Servicios Sociales: Dirección General de Salud Pública), año 52

[10] Jamulitrat S, U Meknavin, Thongpiyapoom S. (1994): Factores que afectan el resultado de mortalidad.