Título

Efectividad de la enfermera en los cuidados del Paciente con peritonitis. Departamento de Hemodiálisis Hospital Pediátrico Norte Santiago de Cuba Abril – Junio 2008.

Autores

Enf Alina Cardona Ramírez
Dra. Msc Leonor Pupo Rodríguez

Introducción

- La incidencia de peritonitis en la década de los 80 era superior a un episodio por pacientes sin embargo en el nuevo siglo se considera un episodio cada dos pacientes como una cifra aceptable.
- La labor de la enfermera en la prevención de las peritonitis será evitar la llegada de los microorganismos a la cavidad peritoneal y tratar de encontrar los factores que nos indiquen la aparición inminente de una infección peritoneal, y así poder actuar antes del desarrollo de la misma

Objetivo

Evaluar la efectividad de la enfermera en pacientes con peritonitis sometidos al tratamiento dialítico como es la diálisis intermitente

Material y Método

Se realizo un estudio retrospectivo, y transversal con el objetivo de evaluar la efectividad de los cuidados de enfermería en los paciente con diagnostico de peritonitis, en el departamento de Hemodiálisis del Hospital Pediátrico Note Juan de la Cruz Martínez Maceira, de Santiago de Cuba, en el periodo comprendido desde Abril hasta Junio del 2008, para el cual se tomó como universo 6 pacientes que recibieron tratamiento dialítico en este periodo. Los datos fueron obtenido de las historias clínicas de los pacientes, y plasmados en planillas confeccionadas para este fin, estudiándose las siguientes variables:

Edad, gérmenes causales, tipo de catéter utilizado, tratamiento realizado, he intervención de enfermería para evitar esta complicación.

Resultados

En el presente trabajo investigativo se muestra en la tabla No 1,lo relacionado con la edad de nuestros pacientes, de ellos 3 se encontraban en el grupo de 6-10, al igual que en el grupo de 11-15,con igual cifra, para un 50% en cada caso.

En la tabla No 2 vemos lo relacionado con el germen causal de la peritonitis, encontrando que la pseudomona fue la predominante con un 93.3% con 5 casos, demostrando esto que la misma es el germen mas frecuente en nuestra área de estudio.

Los antibióticos utilizados, se muestran en la tabla No 3, siendo la cefazolina y la gentamicina los más utilizados con un 66,6 % para 4 casos, ya que esta combinación está recomendada en este tipo de infección a dicho germen. La tabla No 4, muestra resultados según catéter utilizado, observando que el 100% de los pacientes utilizaron catéter de tenckoff, siendo este el más utilizado para la realización del tratamiento de diálisis peritoneal. La Tabla No.5, refleja las acciones de enfermería, las cuales fueron cumplidas según los protocolos establecidos en el servicio.

TABLA No 1
Distribución de pacientes según grupo de edades .Hospital Infantil Norte Docente
Abril – Junio 2008

GRUPO DE EDADES	No	%
2-5	0	0
610	3	50
11-15	3	50
TOTAL	6	100

Fuente: Historias Clínicas de los pacientes

TABLA No 2
Distribución de pacientes según gérmenes causales .Hospital Infantil Norte Docente
Abril – Junio 2008

GÉRMENES	No	%
Pseudomona	5	93.3
Células levaduriformes	1	6.7
Total	6	100

Fuente: Historias de los pacientes

TABLA No 3

Distribución de pacientes según terapéutica utilizada .Hospital Infantil Norte Docente
Abril – Junio 2008

Tra	atamiento	No	%
Cefazolina- Gentamicina	a	4	66.6
Rocephin		2	33.4
Total		6	100

Fuente: Historias Clínicas de los pacientes

TABLA No 4
Distribución de pacientes según tipo de catéter .Hospital Infantil Norte Docente
Abril – Junio 2008

Acceso Peritoneal	No	%
Catéter de Tenckoff	6	100
Catéter de Braunw	0	0
Total	6	100

Fuente: Historias Clínicas de los pacientes

Tabla No 5Acciones de enfermería realizadas a los pacientes en Diálisis Peritoneal. Hospital Infantil Norte Docente. Abril – Junio 2008.

Acciones de enfermería	No de Casos	Porcentaje
Aceptación y complacencia del tratamiento	6	100%
Cumplimiento estricto de las normas higiénico epidemiológicas	6	100%
Uso de los medios de protección ,gorro, tapa boca, sobre bata y guantes estériles	6	100%
Interrogar al paciente antes de entrar a la unidad para identificar si cumplió con las normas de aseo personal	6	100%
Empleo individual de todo el material e instrumental para cada paciente	6	100%
Lavado mecánico de la región	6	100%
Colocación de paños de campo estériles	6	100%
Uso de yodo y alcohol para la desinfección química	6	100%
Tomar signos vitales	6	100%
Cumplimiento de las indicaciones medicas en relación a la dosis de diálisis	6	100%
Ofrecer un ambiente cómodo ,relajante y agradable para el paciente	6	100%
Revisar los frascos ante de administrarlo	6	100%

Fuente: Historias Clínicas

Conclusión

La labor de la enfermera es la acción determinante para una evolución satisfactoria de las peritonitis post-diálisis hacia su curación. En todos nuestros pacientes la evolución fue satisfactoria teniendo en cuenta que ninguno salio del plan de crónicos.