

TABLA DE CONTENIDO

	Página
AGRADECIMIENTO.....	i
TABLA DE CONTENIDO.....	iii
LISTA DE CUADROS Y GRÁFICAS.....	vii
I. INTRODUCCION.....	1
II. JUSTIFICACION	3
III. MARCO TEORICO	5
3.1. Infección y Proceso Infeccioso	7
3.2. Cadena de Transmisión o Ciclo Infecciosos	7
3.3. Naturaleza del Agente	8
3.3.1. Elementos nutritivos.....	8
3.3.2. Agentes Químicos Exógenos.....	8
3.3.3. Agentes Químicos Endógenos.....	9
3.3.4. Factores producidos por Fenómenos Físicos.....	9
3.3.5. Factores Genéticos	9
3.3.6. Factores Psíquicos.....	9
3.3.7. Agentes Infecciosos.....	10
3.4. Patogenicidad.....	10
3.5. Virulencia.....	11

3.6.	Reservorio	11
3.6.1.	Reservorio Humano.....	11
3.6.2.	Por factores.....	11
3.6.3.	Reservorio Animal.....	12
3.6.4.	Reservorio Ambiental.....	12
3.7.	Formas de salida del Agente Causal.....	12
3.8.	Modo de transmisión.....	12
3.9.	Puerta de entrada.....	13
3.10.	Huésped.....	13
3.11.	Reacción del organismo a Agentes Infecciosos.....	14
3.12.	Factores que afectan la susceptibilidad a infecciones.....	17
3.13.	Fuentes comunes de infección y formas de transmisión en las instituciones de salud.....	18
3.13.1.	Vehículos comunes de transmisión de infecciones en instituciones de salud.....	21
3.14.	Clasificación de las enfermedades nosocomiales.....	23
3.15.	Criterios para la seleccionar pacientes pediátricos con infecciones intrahospitalarias.....	26
3.16.	Manejo del paciente infectado.....	27
3.17.	Procedimiento y técnicas de atención en Servicios Pediátricos.....	29
3.18.	Medidas para el Control de Infecciones Intrahospitalarias	32
3.19.	Rol de la Enfermera en la atención del paciente pediátrico.....	35
IV.	FORMULACION DEL PROBLEMA.....	38
V.	OBJETIVOS.....	39
4.1.	Objetivo general.....	39
4.2.	Objetivos específicos.....	39

VI.	DEFINICION Y OPERACIONALIZACION DE VARIABLES	41
4.1.	Definición de variables	41
4.2.	Operacionalización de variables	43
VII.	DISEÑO METODOLOGICO	45
7.1.	Tipo de Estudio.....	45
7.1.1.	Descriptivo.....	45
7.1.2.	Longitudinal.....	45
7.1.3.	Institucional.....	45
7.2.	Universo y Muestra.....	46
7.2.1.	Tipo de Muestra.....	46
7.2.2.	Unidad Muestral	46
7.3.	Métodos e instrumentos para la selección de datos.....	46
7.3.1.	Métodos.....	46
7.3.2.	Instrumentos.....	47
7.4.	Procedimientos.....	47
7.5.	Recursos.....	48
7.6.	Plan de tabulación y Análisis.....	48
7.7.	Cronograma de actividades.....	50
VIII.	PRESENTACION Y ANALISIS DE RESULTADOS.....	51
9.1.	Sección A:	51
9.1.1.	Descripción.....	51
9.1.2.	Infraestructura	51
9.2.	Sección B:	52
9.2.1.	Resultado de la guía de observación para el personal de enfermería.....	52
9.3.	Sección C:.....	93
9.3.1.	Resultados de la guía de observación para el paciente	93

IX.	CONCLUSIONES FINALES Y RECOMENDACIONES	128
X.	ANEXO.....	138
9.1.	ANEXO 1: Guía de observación para el personal de Enfermería.....	138
9.1.	ANEXO 2: Guía de observación para el paciente.....	143
XI.	BIBLIOGRAFIA.....	148

I. INTRODUCCION

Las infecciones adquiridas en las instituciones hospitalarias constituyen hoy día un serio problema en todos los países del mundo, y significan un verdadero reto para las personas que trabajan en ella, que de una u otra manera tienen que ver con esta, debido a la multiplicidad y variabilidad de factores, que contribuyen a su aparición y mantenimiento.

Las infecciones "Intrahospitalarias, Nosocomiales y Hospitalismo", son aquellas enfermedades infecciosas susceptibles de ser adquiridas por cualquier individuo hospitalizado, ya sea por contacto directo o indirecto a través de otro paciente, de un miembro del personal hospitalizado o visitante y completamente distinta de aquella que motivó su ingreso.

Las infecciones asociadas a la hospitalización son un problema muy antiguo, de hecho los microorganismos hacen su aparición, mucho antes de que el hombre apareciera sobre la tierra, cuestión ésta que ha sido probada por estudios paleontológicos en fósiles encontrados, en los cuales se evidencia la presencia del proceso infeccioso.

Las infecciones y los procesos infecciosos por lo tanto han acompañado al hombre en toda su larga historia y en muchos documentos se recoge el esfuerzo de éste por combatir estos procesos.

Las infecciones como fenómeno dinámico, puede tomar como escenario cualquier lugar donde el hombre y los microorganismos se desenvuelven. El fenómeno infeccioso puede trasladarse de un lugar a otro, su transmisión se facilita al resto del colectivo de diversas instituciones sociales.

El hospital y la vivienda, se constituyen en el centro del sistema de propagación de las infecciones en la comunidad y los problemas derivados de tal situación producen efecto sobre el paciente, sobre todo en aquellos que se encuentran en salas o servicios pediátricos ocasionando el aumento súbito del riesgo de morir, en algunos casos el daño permanente, ocasionado por la incapacidad y la secuela de la enfermedad. Por otra parte el aumento

en la incidencia actual de infecciones hospitalarias probablemente este causado por la excesiva demanda de servicios en nuestros hospitales, la escasa y deficiente capacitación del personal de enfermería y demás miembros del equipo de salud, la falta de asepsia adecuada, el control del medio ambiente y entre otros, el manejo inadecuado de alimentos.

El desarrollo de infecciones hospitalarias, traen consecuencias importantes para el paciente como para el hospital entre las que se puede mencionar:

- Efectos sobre el paciente debido al aumento súbito de morir y daño permanente ocasionado por la incapacidad y las secuelas de su enfermedad.
- Efectos sobre los otros pacientes internados por el peligro de adquirir infecciones cruzadas.
- Efecto sobre la familia y la comunidad.

El manejo en la atención del paciente infeccioso, requiere sin duda, algunos cuidados específicos de todo el personal del hospital, para poner en práctica programas de vigilancia, que incluyen medidas preventivas, de control y específicamente donde los riesgos son mayores, como las unidades de pediatría, donde debe existir personal de enfermería altamente entrenado, con conocimientos técnicos suficientes y una dedicación exclusiva, que permita lograr, que mediante actividades coordinadas y funcionales se brinde seguridad y manejo eficaz al paciente pediátrico. El presente estudio permitirá identificar causas y factores condicionantes de infecciones hospitalarias pediátricas, que estén en relación a la atención que da el personal de enfermería en el Servicio de Pediatría del Hospital Petrolero de ésta ciudad, por el alto índice de infecciones hospitalaria presentadas en ésta gestión y al mismo tiempo plantear propuestas que beneficien a la Institución.