



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA DE MEDICINA

TEMA:

DIARREAS POR ROTAVIRUS, RESPUESTA AL
PROTOCOLO DE MANEJO EN MENORES DE 2 AÑOS.

ESTUDIO A REALIZAR EN EL AREA DE PEDIATRIA,
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUAYAQUIL, PERIODO
2014 – 2015.

**TRABAJO DE TITULACION PRESENTADO
COMO REQUISITO PARA OPTAR EL TITULO DE
MEDICO.**

AUTOR

ZUÑA LABRE KERLY FABIOLA

TUTOR ACADEMICO:

Dra. DORIS SALVATIERRA

Guayaquil –Ecuador 2015 - 2016



Presidencia
de la República
del Ecuador



Plan Nacional
de Ciencia, Tecnología,
Innovación y Saberes



SENESCYT
Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia,
Tecnología e Innovación

REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FICHA DE REGISTRO DE TESIS

TITULO Y SUBTITULO: DIARREAS POR ROTAVIRUS, RESPUESTA AL PROTOCOLO DE MANEJO EN MENORES DE 2 AÑOS. ESTUDIO A REALIZAR EN EL AREA DE PEDIATRIA, HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUAYAQUIL, PERIODO 2014 – 2015.		
AUTOR/ES: ZUÑA LABRE KERLY FABIOLA	REVISORES: Dra. DORIS SALVATIERRA	
INSTITUCIÓN: Universidad de Guayaquil	FACULTAD: Facultad de Ciencias Medicas	
CARRERA: Medicina		
FECHA DE PUBLICACIÓN:	N. DE PAGS:	
ÁREAS TEMÁTICAS:		
PALABRAS CLAVE:		
RESUMEN: El objetivo de este trabajo de titulación es determinar la respuesta al protocolo de manejo de diarreas por rotavirus en menores de 2 años. Estudio a realizar en el área de pediatría, hospital universitario de Guayaquil, periodo 2014 – 2015. Y tenemos como resultado que durante el periodo 2014 – 2015 encontramos 248 casos de menores de 2 años que fueron diagnosticados con diarreas por rotavirus con una respuesta al protocolo de manejo superior al 90% de efectividad.		
N. DE REGISTRO (en base de datos):	N. DE CLASIFICACIÓN:	
DIRECCIÓN URL (tesis en la web):		
ADJUNTO URL (tesis en la web):		
ADJUNTO PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
CONTACTO CON AUTOR/ES: ZUÑA LABRE KERLY FABIOLA	Teléfono: 0989497113	E-mail: Kerly_kfzl@hotmail.com
CONTACTO EN LA INSTITUCION:	Nombre:	
	Teléfono:	
	E-mail:	

CERTIFICADO DEL TUTOR

EN MI CALIDAD DE TUTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN PARA OPTAR EL TITULO DE MEDICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS.

CERTIFICO QUE: HE DIRIGIDO Y REVISADO EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA: **ZUÑA LABRE KERLY FABIOLA**

CUYO TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN ES:

DIARREAS POR ROTAVIRUS, RESPUESTA AL PROTOCOLO DE MANEJO EN MENORES DE 2 AÑOS.

ESTUDIO A REALIZAR EN EL AREA DE PEDIATRIA, HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUAYAQUIL, PERIODO 2014 – 2015.

REVISADA Y CORREGIDA QUE FUE EL TRABAJO DE TITULACIÓN, SE APROBÓ EN SU TOTALIDAD, LO CERTIFICO:

Dra. DORIS SALVATIERRA



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA DE MEDICINA

Este Trabajo de Titulación cuya autoría corresponde a **ZUÑA LABRE KERLY FABIOLA**, ha sido aprobado, luego de su defensa publica, en la forma presente por el Tribunal Examinador de Grado Nominado por la Escuela de Medicina, como requisito parcial para optar por el título de Médico.

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

MIEMBRO DEL TRIBUNAL

MIEMBRO DEL TRIBUNAL

MIEMBRO DEL TRIBUNAL

SECRETARIA
ESCUELA DE MEDICINA

DEDICATORIA

Este trabajo lo dedico a mi Madre,
compañera y amiga, a mi padre y mis hermanos
quienes estuvieron conmigo cuando más los necesitaba, he hicieron posible
que yo cumpla con el afán de lograr mis metas propuestas.
A mis docentes maestros que compartieron sus experiencias conmigo
y me han proyectado en el transcurso de mi vida estudiantil, a todos ellos con todo mi
afecto y cariño.

AGRADECIMIENTO

Doy gracias a Dios por la oportunidad de cumplir mis objetivos.

Se lo agradezco a la Dra. DORIS SALVATIERRA, por haberme dirigido en este trabajo, por todo lo que me han enseñado durante estos años.

Se lo agradezco a mis padres y toda mi familia, por haberme apoyado en los buenos y en los malos momentos a seguir adelante, pero sobre todo por su paciencia.

Gracias también a mis compañeros, los que iniciaron conmigo este camino y los que me acompañaron a lo largo de todos estos años, que me acogieron y apoyaron durante esta travesía.

Por hacer esto posible, gracias a todos.

RESUMEN

El objetivo de este trabajo de titulación es determinar la respuesta al protocolo de manejo de diarreas por rotavirus en menores de 2 años.

Estudio a realizar en el área de pediatría, hospital universitario de Guayaquil, periodo 2014 – 2015.

La Vacunación contra rotavirus impactó en la disminución de la Enfermedad Diarreica por rotavirus, directamente relacionada con el alcance de coberturas epidemiológicamente útiles, para el Programa Ampliado de Inmunización.

De acuerdo a nuestra investigación confirmamos que la edad de los niños que pueden enfermar con diarreas por rotavirus, en el estudio se encontró en concordancia con lo que se ha determinado a nivel mundial con la edad donde se presentan el mayor número de casos de diarreas por rotavirus puesto que son los lactantes mayores (niños comprendidos entre 6 meses y 18 meses)

En los lactantes menor 1 mes a 6 meses de edad, el riesgo de enfermar con rotavirus disminuye significativamente ya que los lactantes se encuentran protegidos por la inmunidad transmitida por la madre.

Y tenemos como resultado que durante el periodo 2014 – 2015 encontramos 248 casos de menores de 2 años que fueron diagnosticados con diarreas por rotavirus con una respuesta al protocolo de manejo superior al 90% de efectividad.

Palabras claves: Diarreas por rotavirus, respuesta al protocolo de manejo.

ABSTRACT

The aim of this work is to determine the response titration protocol management rotavirus diarrhea in children under 2 years.

Study to be conducted in the area of pediatrics, University Hospital of Guayaquil, period 2014-2015.

Vaccination against rotavirus impact in reducing rotavirus Diarrheal Disease, directly related to the scope of coverage epidemiologically useful for the Expanded Program on Immunization.

According to our investigation we confirmed that the age of children who are sick with rotavirus diarrhea, the study found consistent with what has been determined global age where the greatest number of cases of diarrhea are presented rotavirus since they are older infants (children between 6 months and 18 months)

In less 1 month to 6 months old infants, the risk of falling ill with rotavirus significantly decreased since infants are protected by immunity transmitted by the mother.

And we have the result that during the period 2014 - 2015 found 248 cases of children under 2 years who were diagnosed with rotavirus diarrhea with a superior response to protocol handling 90% effective.

Keywords: rotavirus diarrhea, response to the management protocol.

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Declaro que los resultados obtenidos en la investigación que se presenta como requisito a la obtención del título son absolutamente originales, auténticos y personales, las responsabilidades que pudieran derivarse de este trabajo competen exclusivamente al autor.

ZUÑA LABRE KERLY FABIOLA

INDICE GENERAL

PAGINAS PRELIMINARES	
CARÁTULA Y TEMA	I
FICHA DE REGISTRO DE TESIS POR SENESCYT	II
CERTIFICADO DE ACEPTACION DEL TUTOR	III
MIEMBROS DEL TRIBUNAL	IV
CERTIFICADO GRAMATICO	V
DEDICATORIA	VI
AGRADECIMIENTO	VII
RESUMEN GENERAL	VII I
ABSTRACT	IX
DECLARACION DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD	X
INDICE GENERAL	XI

INTRODUCCIÓN

CAPITULO I. EL PROBLEMA

Planteamiento del problema.....	3
Justificación.....	4
Determinación del problema.....	4
Formulación del problema.....	5
Formulación de objetivos generales y específicos.....	5
Objetivo general	
Objetivos específicos	
Preguntas de investigación.....	6

CAPITULO II. MARCO TEÓRICO

Introducción7

Teorías publicadas.....7

Fundamento legal.....9

Variables.....23

Variables independientes

Variables dependientes

Operacionalizacion de las variables.....24

CAPITULO III. MATERIALES Y METODOS

Diseño metodológico.....25

Tipo de estudio.....25

Área de Estudio.....25

Universo.....25

Muestra25

Unidad de análisis.....25

Metodología.....26

Criterios de inclusión.....26

Criterios de exclusión.....26

CAPITULO IV. ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS

Análisis de la información27

REPRESENTACIÓN N°1...Universo de menores atendidos con diarreas por diferentes causas en el área de pediatría del Hospital Universitario de Guayaquil durante el periodo 2014 – 2015.

REPRESENTACION 2... Diarreas por rotavirus en menores de 2 años en el área de pediatría del Hospital Universitario de Guayaquil durante el periodo 2014 – 2015.

REPRESENTACION N° 3.... Sexo de pacientes pediátricos menores de 2 años con diagnóstico de diarreas por rotavirus durante el periodo 2014 - 2015, atendidos en el área de pediatría, Hospital Universitario de Guayaquil.

REPRESENTACION N° 4.... Respuesta al protocolo de manejo de pacientes con diarreas por rotavirus en menores de 2 años durante el periodo 2014 - 2015.

CAPITULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones.....33
Recomendaciones.....33

CAPITULO VI.

Propuesta.....34

CAPITULO VIII

Bibliografía.....35
Anexos38

