



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE TECNOLOGIA MÉDICA

TESIS DE GRADO

PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE LICENCIADO EN

TERAPIA RESPIRATORIA

TEMA:

**FACTORES SOCIALES Y CULTURALES QUE INFLUYEN EN LA
INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (I.R.A.) EN
LOS NIÑOS DE 2 MESES A 7 AÑOS DE EDAD REALIZADO EN LA
COMUNIDAD DE LA CIUDADELA 4 DE MAYO EN LA CIUDAD DE
BABAHOYO DURANTE EL AÑO 2013.**

AUTORES:

MARIA JOSE CAJIAS PEPPER

ALEXANDER EDUARDO ARAGUNDI TORRES

DIRECTOR DE TESIS:

DR. FRANCISCO VILLACRES FERNANDEZ Md,Mg.

BABAHOYO-LOS RÍOS-ECUADOR

2013



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE TECNOLOGIA MÉDICA

TESIS DE GRADO

**PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE LICENCIADO EN TERAPIA
RESPIRATORIA**

CERTIFICACIÓN

DR. FRANCISCO VILLACRES FERNANDEZ

CERTIFICA:

Haber dirigido y asesorado en todas sus partes, la tesis denominada **“FACTORES SOCIALES Y CULTURALES QUE INFLUYEN EN LA INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (I.R.A.) EN LOS NIÑOS DE 2 MESES A 7 AÑOS DE EDAD REALIZADO EN LA COMUNIDAD DE LA CIUDADELA 4 DE MAYO EN LA CIUDAD DE BABAHOYO DURANTE EL AÑO 2013”**, De la autoría de:

María José Cajias Pepper

Alexander Eduardo Aragundi Torres

Además encuentro que este trabajo ha sido realizado de acuerdo a las exigencias metodológicas- técnicas exigentes para el nivel de licenciatura, por lo que autorizo su presentación, sustentación y defensa.

DR. FRANCISCO VILLACRES FERNANDEZ. MD, Mg.

DIRECTOR DE TESIS

APROBACIÓN DEL TRIBUNAL

Los miembros del Tribunal examinador aprueban, el informe de investigación sobre el tema: **“FACTORES SOCIALES Y CULTURALES QUE INFLUYEN EN LA INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (I.R.A.) EN LOS NIÑOS DE 2 MESES A 7 AÑOS DE EDAD REALIZADO EN LA COMUNIDAD DE LA CIUADAELA 4 DE MAYO EN LA CIUDAD DE BABAHOYO DURANTE EL AÑO 2013.”**.

De la autoría de:

MARIA JOSE CAJIAS PEPPER

ALEXANDER EDUARDO ARAGUNDI TORRES

DIRECTORA DE LA ESCUELA

DIRECTOR DE LA TESIS DE GRADO

SECRETARIA DE LA FACULTAD

AUTORIA

Todos los conceptos, procedimientos, ideas y criterios vertidos en la Tesis de Licenciado en Terapia Respiratoria son de exclusiva responsabilidad del autor.

MARIA JOSE CAJIAS PEPPER

ALEXANDER EDUARDO ARAGUNDI TORRES

TEMA:

**“FACTORES SOCIALES Y CULTURALES QUE INFLUYEN EN LA
INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS
(I.R.A.) EN LOS NIÑOS DE 2 MESES A 7 AÑOS DE EDAD
REALIZADO EN LA COMUNIDAD DE LA CIUDADELA 4 DE
MAYO EN LA CIUDAD DE BABAHOYO DURANTE EL AÑO
2013.”**

INDICE DE CONTENIDOS

Contenidos	Pág.
PAGINA PRELIMINAR	
Dedicatorias	<i>i</i>
Agradecimientos	<i>ii</i>
Resumen español e inglés	<i>iii</i>
Índice	<i>iv</i>
Introducción	<i>v</i>
CAPITULO I.	1
1. CAMPO CONTEXTUAL PROBLEMÁTICO	1
1.1 <i>Contexto Nacional, Regional, Local y/o Institucional</i>	<i>1</i>
1.1.1 <i>Contexto Nacional</i>	<i>1</i>
1.1.2 <i>Contexto Regional</i>	<i>2</i>
1.1.3. <i>Contexto Local</i>	<i>2</i>
1.1.4. <i>Contexto Institucional.</i>	<i>3</i>
1.2 <i>Situación actual del objeto de investigación.</i>	<i>5</i>
1.3. <i>Formulación del problema</i>	<i>7</i>
1.3.1. <i>Problema general</i>	<i>7</i>
1.3.2. <i>Problemas derivados.</i>	<i>7</i>
1.4. <i>Delimitación de la investigación.</i>	<i>8</i>
1.5. <i>Objetivos</i>	<i>9</i>
1.5.1. <i>Objetivo general</i>	<i>9</i>
1.5.2. <i>Objetivos específico</i>	<i>9</i>
1.6. <i>Justificación</i>	<i>10</i>
CAPITULO II	12
2. MARCO TEORICO	12
2.1. <i>Alternativas teóricas asumidas</i>	<i>12</i>
2.2. <i>Categorías de análisis teórico conceptual.</i>	<i>13</i>
2.3. <i>Planteamiento de hipótesis.</i>	<i>33</i>
2.3.1. <i>Hipótesis general.</i>	<i>33</i>
2.3.2. <i>Hipótesis específica</i>	<i>33</i>

2.4. Operacionalización de variables.	34
CAPITULO III	36
3. DISEÑO METODOLOGICO.	36
3.1. Tipo de investigación.	36
3.2. Universo y muestra.	36
3.3. Métodos y técnicas de recolección de información	38
3.4. Procedimientos	40
CAPITULO IV	41
4. ANALISIS Y DISCUSION DE RESULTADOS	41
4.1. Tabulación e interpretación de datos	41
4.2. Comprobación y discusión de las hipótesis	59
4.3. Conclusiones	59
4.4. Recomendaciones	60
CAPITULO V	61
5. PROPUESTA ALTERNATIVA	61
5.1. Presentacion	61
5.2. Objetivos	63
5.2.1. Objetivo general	63
5.2.2. Objetivos específicos	63
5.3. Desarrollo de l propuesta	64
5.4. Descripción de los aspectos operativos de la propuesta	66
5.5. Cronograma de ejecución de la propuesta	68
5.6. Lineamientos para evaluar la propuesta	69
BIBLIOGRAFIA	70
ANEXOS	72

INTRODUCCIÓN

Las infecciones respiratorias agudas influyen por causas de factores sociales culturales ante su vínculo con la pobreza, ya que afecta mayormente a los sectores más vulnerables con difícil su control y erradicación.

Además de contagiar la enfermedad a otros, la persona que no reciba tratamiento puede enfermar gravemente o incluso morir.

Está claro que el incremento del número de gente pobre y malnutrida que padece situaciones de hacinamiento y falta de higiene produce infecciones. En los barrios pobres, la combinación de hacinamiento y escasa ventilación implica con frecuencia que una persona con, si no infección respiratoria recibe los cuidados requeridos, transmitirá la infección a otros individuos cada año.

El comportamiento de las infecciones respiratorias agudas. Estudios realizados señalan como factores que propician la morbilidad en los niños menores de 5 años, el bajo peso al nacer, la falta de inmunización y la desnutrición; otros factores son la contaminación atmosférica, la baja cobertura de atención médica y la insuficiente disponibilidad de antimicrobianos. A pesar de encontrarse a lo largo de todo el año, las infecciones respiratorias agudas de origen viral tienden a tener una estacionalidad, presentándose principalmente en las épocas frías en forma de brotes epidémicos de duración e intensidad variable. Pueden producir infección inaparente o sintomática, de distinta extensión y gravedad dependiendo de factores del paciente como edad, sexo, contacto previo con el mismo agente infeccioso, alergias y estado nutricional. Las infecciones respiratorias agudas son más frecuentes en niños pequeños, especialmente en lactantes y preescolares que comienzan a concurrir a sala cuna o jardín infantil, pudiendo elevarse el número hasta 8 episodios por niño por año calendario entre el año.

La alta frecuencia de infecciones respiratorias agudas en edades pediátricas y principalmente en menores de 5 años en la comunidad de la

ciudadela 4 de mayo de la ciudad de Babahoyo, así como el desconocimiento de los factores de riesgo clínico - epidemiológicos que influyen en su aparición, nos motivó la realización de este estudio de tipo investigativo con el objetivo de caracterizar algunos factores de riesgos que influyen en la aparición de estas enfermedades, y así poder adoptar medidas de promoción y prevención de salud para elevar la calidad de vida de la población infantil en esta comunidad, además se podrá minimizar el ingreso hospitalario, la reducción de gastos en medicamentos, principalmente antimicrobianos de altos precios, reducir el ausentismo laboral de padres o tutores y reducir la morbilidad por enfermedades prevenibles en un plazo inmediato; por lo que se considera esta investigación con gran impacto investigativo, económico y social.

Esta tesis se enmarca en:

Línea De Investigación UTB: Epidemiología **Línea De Investigación De La Carrera:** Epidemiología en Terapia Respiratoria. **Sublínea De Investigación:** Distribución, frecuente y determinantes de los riesgos para la salud. **Vinculado al Plan Nacional Del Buen Vivir Objetivo N-3:** Mejorar la calidad de vida de la población. **Política: 3.2-** Fortalecer la prevención, el control y la vigilancia de la enfermedad y el desarrollo de capacidades para prevenir y controlar la morbilidad. **Lineamiento: a)** Fortalecer la vigilancia epidemiológica de base comunitaria a intervención inmediata, especialmente ante eventos q causan movilidad y mortalidad y lo q sean de notificación obligatoria.