



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE OBSTETRICIA

TESIS DE GRADO:

PREVIA A LA OBTENCION DEL TITULO DE OBSTETRIZ

TEMA:

“CONDILOMATOSIS EN GESTANTES ADOLESCENTES QUE ACUDIERON A LA CONSULTA EXTERNA EN EL HOSPITAL DR. NICOLÁS COTTO INFANTE DE LA CIUDAD DE VINCES EN EL PERIODO DEL 1 DE SEPTIEMBRE DEL 2010 AL 31 DE MARZO DEL 2011”

AUTORAS:

KAREN ELIZABETH LEON RIVERA
ALBA MARINA PADILLA MACIAS

TUTOR:

DR. HUGOLINO ORELLANA GAIBOR

LOS RÍOS – BABAHOYO

2010 – 2011

Babahoyo, 19 de Diciembre del 2011

Sra. Obstetrix
Mariana Muriel Navarrete
DIRECTORA DE LA ESCUELA DE OBSTETRICIA.
En su Despacho.

De mis consideraciones:

Al haber sido designado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud, Director(a) de Tesis del Tema:

“CONDILOMATOSIS EN GESTANTES ADOLESCENTES QUE ACUDIERON A LA CONSULTA EXTERNA EN EL HOSPITAL DR. NICOLÁS COTTO INFANTE DE LA CIUDAD DE VINCES EN EL PERIODO DEL 1 DE SEPTIEMBRE DEL 2010 AL 31 DE MARZO DEL 2011”cuya Auditoria corresponde a los(as) Post. Internos(as) de Obstetricia:

KAREN ELIZABETH LEON RIVERA Y ALBA MARINA PADILLA MACIAS; A usted muy respetuosamente Certifico:

- a. Haber dirigido y asesorado la Tesis de Grado en todas sus fases interactuantes del proceso investigativo de acuerdo al cronograma de actividades.
- b. Que ha sido realizada según las exigencias metodológicas, técnicas y científicas para el Tercer Nivel Académico de Obstetricia. Y
- c. Que cumple con los requisitos del Reglamento de Grado y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud, por lo que **AUTORIZO SU REPRESENTACION, SUSTENTACION Y DEFENSA.**

ATENTAMENTE,

DIRECTOR(A) DE TESIS

AUTORIA

Todos los conceptos, procedimientos, conclusiones, recomendaciones y criterios vertidos en la tesis de obstetrix, son exclusiva responsabilidad de nuestra autoría

ATENTAMENTE

ALBA MARINA PADILLA MACIAS
1206324889

KAREN ELIZABETH LEON RIVERA
0921705471



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE OBSTETRICIA

APROBACIÓN DEL TRIBUNAL

LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL EXAMINADOR APRUEBAN EL INFORME DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL TEMA “CONDILOMATOSIS EN GESTANTES ADOLESCENTES QUE ACUDIERON A LA CONSULTA EXTERNA EN EL HOSPITAL DR. NICOLÁS COTTO INFANTE DE LA CIUDAD DE VINCES EN EL PERIODO DEL 1 DE SEPTIEMBRE DEL 2010 AL 31 DE MARZO DEL 2011”

Firma del Tribunal

DEDICATORIA

Este trabajo de tesis se lo dedico con todo mi amor a mi madre Carlota León y a mi hijo Karvic Schuldt quiénes son y seguirán siendo mi motivación para superarme en lo personal y profesional.

Al culminar mis estudios la meta se cumple, pero me queda mucho por aprender para lo cual quiero seguir preparándome cada día mucho más.

Karen Elizabeth León Rivera.

Quiero dedicar este trabajo a mis padres por ser ellos quienes han guiado mis estudios, son el pilar de mi carrera, la cual quiero culminar con mucha alegría y éxito, para de esta manera ser el orgullo de mi familia y de la sociedad.

Alba Marina Padilla Macías.

AGRADECIMIENTO

Al finalizar mis estudios universitarios en esta etapa de la vida, agradezco en primer lugar a Dios por haberme dado las fuerzas necesarias y el valor para salir adelante, también a mi abuela, a mi padre y a mi esposo Vicente quienes me han apoyado incondicionalmente.

Karen Elizabeth León Rivera.

Agradezco a Dios por haberme dado el valor para salir adelante, también a mis padres que con amor y sacrificio, saben motivarme moral y materialmente en mis estudios Universitarios, obtener un título y así asegurarme una vida digna y exitosa en el futuro.

Alba Marina Padilla Macías

RESUMEN

La presencia persistente del virus del HPV es el principal factor para el desarrollo de cáncer cérvico uterino, los estudios realizados han mostrado que este tipo de patologías tienen una progresión gradual y sus lesiones precursoras pueden mantenerse en fase reversible o in situ por varios años; siendo el cáncer cervical el estadio final de un conjunto de alteraciones epiteliales; por lo que es importante detectar el virus infectante en lesiones premalignas e incluso en procesos cervicales donde todavía no ocurren cambios morfológicos asociados a la infección.

En el Hospital Dr. Nicolás Cotto de la ciudad de Vinces se registraron entre los años 2010 y 2011: 21 casos de HPV de las cuales 9 son adolescentes que equivale al 43% a las que no se le indago si existía alguna displasias, leve, moderada y o severa; tal como se observa en las historias clínicas que fueron revisadas.

En su mayoría fueron adolescentes embarazadas y solo a 2 se le ordena que se le realice el Papanicolaou, los criterios de inclusión: mujeres con vida sexual activa, mujeres con datos clínicos citológicos con alguna alteración cervico uterina. Criterios de exclusión: mujeres con proceso oncológico activo o no cervical; mujeres con tratamiento oncológico; mujeres que responden a la no aceptación para la participación en el proyecto.

El virus del papiloma humano (HPV) que tiene tropismo por los epitelios, infecta predominantemente la piel y las membranas mucosas produciendo proliferaciones epiteliales benignas o papilomas que, bajo ciertas circunstancias, pueden experimentar una transformación maligna.

El HPV se considera el agente causal más importante para el carcinoma cervicouterino, debido a la enorme difusión que este hallazgo ha tenido no solo en el entorno médico, sino en la población, es importante señalar claramente que, el cáncer cérvico uterino es una rara consecuencia de la infección de algunos tipos de virus mucosotrópico del papiloma humano.

PALABRAS CLAVES: CANCER DE CERVIX; PAPANICOLAOU; COLPOSCOPIA; IVAA.

SUMMARY

The persistent presence of HPV virus is the main factor for the development of uterine cervical cancer, studies have shown that this type of diseases are a gradual progression and their precursor lesions can be kept in reversible phase or in situ for several years; cervical cancer being the end of a set of epithelial disturbances Stadium; It is important to identify the infecting virus in premalignant lesions and even cervical processes where still not occur morphological changes associated with infection. In the Cotto Dr. Nicholas Hospital of the city of Vines is recorded between the years 2010 and 2011: 21 cases of HPV of which 9 are adolescents amounting to 43 per cent which was not search if there was any Dysplasia, mild, moderate and or severe; as noted in the medical histories that were revised. Mostly they were pregnant adolescents, and only two was ordered to him carry out smear, the inclusion criteria: women with sexually active, women with cytological clinical data with no disruption to uterine cervical. Exclusion criteria: women with active or not cervical cancer process; women with cancer treatment; women who respond to non-acceptance for participation in the project. The virus of human papillomavirus (HPV) with the lining, the tropism predominantly infects the skin and mucous membranes causing benign epithelial proliferation or papillomas that, under certain circumstances, may experience a malignant transformation. HPV is considered the most important causative agent for cervical carcinoma, due to the enormous spread this finding has had not only in the environment doctor, but in the population, it is important to point out clearly that, the uterine cervical cancer is a rare infection of any consequence...

KEY WORDS: CANCER OF CERVIX; PAP SMEAR; COLPOSCOPY; VIA.

Índice

Temas	
Páginas	I
Caratula	
Integrantes	II
Certificación	III
Aceptación de Miembros	IV
Dedicatoria	V
Agradecimiento	VI
Resumen	VII
Palabras Claves	VIII
Capítulo I	1
Introducción	1
1.1.- Campo Contextual Problemático	4
1.1.1.Contexto Social	4
1.2.- Situación actual del Objetivo de la Investigación	10
1.3.- Formulación del Problema	11
1.3.1.-Planteamiento del problema	11
1.3.2.- Formulación	13
1.3.3.- Problema General	14
1.4.- Delimitación de la Investigación	15
1.5. Justificación	16
1.6.- Objetivos	16
1.6.1.- Objetivo General	16
1.6.2.- Objetivos Específicos	16
CAPITULO II	17
2. Marco Teórico	17
2.1. Alternativa teórica	17
2.1.1 Que son condilomas y el HPV	17
2.1.2 Tratamiento	18
2.1.3 Diagnostico de las lesiones pre cancerosa	20

2.2.	Categoría de análisis	41
2.2.1	Ubicación contextual geográfica	41
2.3.-	Planteamiento de Hipótesis	42
2.3.1.-	Hipótesis General	42
2.3.2	Hipótesis Específicos	42
2.4	Variables	43
2.4.1.	Variables Independientes	43
2.4.2.	Variables Dependientes	43
2.4.3.-	Operacionalización de las Hipótesis Específicas	45
2.4.4.	Variables Dependientes.	45
	CAPITULO III	46
3.	Diseño Metodológico de la investigación	46
3.1	Métodos	46
3.1.1	Método científico	46
3.1.2	Método histórico lógico	47
3.1.3	Método Hipotético - deductivo	47
3.1.4	Método inductivo deductivo	47
3.1.5	Método descriptivo	47
3.2.-	Tipo de Estudio:	47
3.3.-	Área de estudio:	48
3.4.-	Técnicas y Procedimientos	48
3.5.-	Factibilidad y recursos para la ejecución	49
3.6	Población y muestra	49
3.6.1.-	Universo	49
3.6.2.	Población	50
3.7.-	Técnicas e instrumentos	50
3.7.1.	-Técnicas	50
3.7.1.1.-	Observación	50
3.7.1.2.-	Entrevistas	51
3.7.1.3.-	Encuestas	51
3.7.2.	Instrumentos	51
3.8.-	Procesamiento de la información	52

3.9.- Recolección y manejo de la Información.	52
3.10.- Técnicas de recolección de la información.	52
3.11.- Técnicas de procesamiento, análisis y presentación de resultados	53
3.11.1.- Tabulación de resultados	53
3.11.2.- Procedimientos	53
3.12.- Recursos	53
3.12.1 Humanos	53
CAPITULO IV	57
4.- Análisis y discusión de resultados	5
4.1.- Tabulación e Interpretación de Datos	57
4.2-1 Conclusiones	62
4.2.2. Recomendación	62
CAPITULO V	63
5.- Propuesta Alternativa	63
5.1.- Presentación	63
5.2.- Objetivos	63
.- Objetivo General	63
5.2.2.- Objetivos Específicos	64
5.3.- Contenidos	64
5.4.- Descripción de los aspectos operativos de la propuesta	67
5.4.1.- Sistemas de vigilancia para la detección temprana y control de las infecciones por papiloma virus en embarazadas adolescentes	67
5.4.2.- Estrategias efectivas de prevención	67
5.4.3.- Capacitación del Recurso Humano	68
5.4.4.- Nuevos Esquemas de tratamiento para la prevención	68
5.5.- Recursos	74
5.6.-Presupuesto	75
5.7.- Cronograma de ejecución de la propuesta	75
CAPITULO VI	76
6.- Bibliografía	76

CAPITULO VII	78
7.- Anexos	78
7.1 Artículos breves sobre HPV	78
7.2 Preguntas a profesionales y respuestas	90
7.3 Fotos	