

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CAAGUAZÚ

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

SEDE CORONEL OVIEDO



***“ Caracterización de
Anormalidades de Células
Escamosas Cervicales
en Adolescentes ”***

CLAUDIA CARVALLO FERRARI

Coronel Oviedo, Paraguay

JULIO 2018



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CAAGUAZÚ
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
SEDE CORONEL OVIEDO

***“ Caracterización de
Anormalidades de Células
Escamosas Cervicales
en Adolescentes ”***

**Trabajo de investigación presentado para optar por el
título de Especialista en el Tracto Genital Inferior y
Colposcopia**

Autora: Claudia Carvallo Ferrari

Tutor: Dra. María Cristina Vera de Flores

Coronel Oviedo, Paraguay

Julio, 2018

INDICE

CONTENIDO	PÁGINA
1. INTRODUCCIÓN Pregunta de investigación	1 1
2. OBJETIVOS General Específicos Justificación Antecedentes	2 2 2 2 3
3. MARCO TEÓRICO	4
4. MARCO METODOLÓGICO Tipo de estudio Delimitación espacio- temporal Población, muestra y muestreo Criterios de inclusión y exclusión Operacionalización de variables Técnica e instrumento de recolección de datos Análisis estadístico Consideraciones éticas	16 16 16 16 17 17 17 17 18 18
5. RESULTADOS	19
6. DISCUSIÓN Y COMENTARIOS	24
7. CONCLUSIONES 7.1 RECOMENDACIONES	26 26
8. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	27

RESUMEN

En el Hospital Militar Central en el periodo comprendido del 1 de enero del 2013 al 31 de diciembre del 2017, se realizó un estudio observacional, descriptivo, retrospectivo de corte transversal; con el objetivo de determinar la Caracterización de Anormalidades de Células Escamosas Cervicales en Adolescentes. La prevalencia de citologías anormales en adolescentes fue del 11%. La prevalencia del diagnóstico citológico de células escamosas atípicas de significado indeterminado (ASCUS) en pacientes adolescentes fue del 58%. La prevalencia del diagnóstico citológico de lesión escamosa intraepitelial en pacientes adolescentes fue del 42%. La realización del estudio de cuello en edades tempranas y posteriores al inicio de las relaciones sexuales juega un papel importante en la detección de estas anormalidades y su seguimiento para llegar a un tratamiento adecuado que en esta etapa de la vida llevaría a una curación definitiva. Se recomienda ante la presencia de anormalidades de células escamosas establecer un sistema de seguimiento más cercano para evitar la pérdida de la paciente.

Dedicado a.....

***A DIOS,
por darme la fuerza necesaria
para culminar este largo camino***

***A mis PADRES,
por su amor incondicional
que sin ellos no lo hubiera logrado***

***A mis HERMANOS,
por el constante apoyo***

***ESPECIALMENTE A MI HIJO,
a quien debo tantas horas de ausencia y,
es quien me motiva a perfeccionarme
como profesional, pero sobre todo como MADRE***

Agradecimientos...

- A los directivos médicos del Hospital de las Fuerzas Armadas
- A la Dra. Ana Soilan, por sus enseñanzas
- Al plantel médico del servicio de Patología Cervical
- A todas las personas que de una u otra forma en la realización de este trabajo

