



UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
ESCUELA DE OBSTETRICIA Y PUERICULTURA



*“Grado de conocimientos respecto a factores de riesgo, detección y características del cáncer cervicouterino que poseen los estudiantes de la carrera de Obstetricia y Puericultura de la Universidad de Santiago de Chile”*

**AUTORA**  
CONSTANZA ANDREA RAMIREZ URRÁ

**DOCENTE TUTOR**  
VICTORIA ESPINOSA

Seminario de Grado para optar al  
Grado Académico de Licenciado en  
Obstetricia y Puericultura

Santiago – Chile  
2016

## Resumen

La Obstetricia es una de las labores de la rama de la medicina que posee una gran importancia debido a que se encuentra en contacto directo con sus pacientes, encargándose de la educación, prevención y detección de una gran cantidad de patologías del recién nacido y de la mujer, dentro de la que se incluye el cáncer cervicouterino.

La siguiente investigación tiene como objetivo determinar el grado de conocimientos respecto a factores de riesgo, detección y características del cáncer cervicouterino en los estudiantes de la carrera de Obstetricia de la Universidad de Santiago de Chile durante el año 2016, lo cual será de gran utilidad para realizar un posterior análisis que determinará si los conocimientos en el tema son apropiados en relación a su futura labor profesional o si es necesario incluir en la carrera una educación o taller extra que los aumente.

Este estudio posee un enfoque cuantitativo, de diseño descriptivo transversal, no experimental, retrospectivo.

Se aplicara una pauta evaluativa a estudiantes de Obstetricia en la Universidad de Santiago de Chile.

Se espera demostrar que el grado de conocimientos que poseen los estudiantes de la Carrera de Obstetricia y Puericultura de la Universidad de Santiago de Chile, en relación al cáncer cervicouterino (factores de riesgo, detección y características), son los adecuados para desarrollarse como futuros profesionales en el área que compete al tema.

Palabras claves: Cáncer cervicouterino, Matron(a), Atención primaria.