



**Universidad Andina del Cusco**  
**Facultad de Ciencias de la Salud**  
**Escuela Profesional de Obstetricia**



**Incidencia y factores de riesgo asociados a la Enfermedad Trofoblástica  
Gestacional en el Hospital Antonio Lorena Cusco 2012 – 2016**

**Tesis presentada por:**

Bch. Garcia Sullca Senaida

**Para optar al Título Profesional de:**

Licenciada en Obstetricia

**Asesora:**

Dra. Obst. Rosario Isabel Soto Bringas

**Cusco – Perú**

**2018**



## Resumen

Incidencia y factores de riesgo asociados a la Enfermedad Trofoblástica Gestacional en el Hospital Antonio Lorena Cusco 2012 – 2016

Estudio cuyo objetivo es determinar la incidencia y los factores de riesgo asociados a la enfermedad trofoblástica gestacional en pacientes atendidas en el Hospital Antonio Lorena, durante los años 2012 a 2016, cuya investigación es analítica, correlacional, cuantitativa, retrospectiva, de diseño no experimental, de corte transversal.

Resultados: La incidencia de la enfermedad trofoblástica gestacional en pacientes atendidas en el Hospital Antonio Lorena se evidencia con la presencia de nuevos casos de la enfermedad trofoblástica gestacional cada año, es así que se ve claramente un aumento de la incidencia cada año desde el 2012, en el año 2016 se presentó la mayor incidencia con el 0.047 casos. Los factores de riesgo demográficos asociados a la enfermedad trofoblástica gestacional en pacientes atendidas en el Hospital Antonio Lorena, durante los años 2012 a 2016 son edad avanzada y ocupación. Los factores de riesgo gineco obstétricos asociados a la enfermedad trofoblástica gestacional en pacientes atendidas en el Hospital Antonio Lorena, durante los años 2012 a 2016 son multigestas, antecedente de legrado uterino o AMEU.

Palabras clave: Incidencia, factores de riesgo, enfermedad trofoblástica gestacional.



## Abstract

Incidence and risk factors associated with the Gestational Trofloblastic disease at the Antonio Lorena Hospital Cusco 2012 - 2016

The objective of the study is to determine the incidence and risk factors associated with gestational trophoblastic disease in patients treated at the Antonio Lorena Hospital, during the years 2012 to 2016, whose research is analytical, correlational, quantitative, retrospective, non-experimental design, of cross section.

Results: The incidence of gestational trophoblastic disease in patients treated at the Hospital Antonio Lorena is evidenced by the presence of new cases of gestational trophoblastic disease each year, so that an increase in incidence is seen clearly every year since 2012, in the year 2016 the highest incidence was presented with 0.047 cases. The demographic risk factors associated with gestational trophoblastic disease in patients treated at the Antonio Lorena Hospital, during the years 2012 to 2016 are advanced age and occupation. The obstetric gynecological risk factors associated with gestational trophoblastic disease in patients treated at the Antonio Lorena Hospital, during the years 2012 to 2016 are multigesta, antecedent of uterine curettage or MVA

Key words: Incidence, risk factors, gestational trophoblastic disease.