

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD “FERNANDO
CABIESES MOLINA”**

CARRERA DE MEDICINA HUMANA

“DESPRENDIMIENTO PREMATURO DE PLACENTA EN PACIENTES
CESAREADAS EN UN HOSPITAL PÚBLICO EN EL CALLAO”

Tesis para optar el título de:

Médico Cirujano

Presentado por:

Willy Alfredo Moncada Quispe

Asesor:

Luis Enrique Medrano García

Lima – Perú

2020

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 13 de Mayo de 2020.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Mg. Fulton Paul Rivera Albinagorta	<input type="checkbox"/>
Miembro: Med. Esp. Jimena de Noriega Madalengoitia	
Miembro: Med. Esp. Flora Elsa Espinoza Altamirano	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada: "DESPRENDIMIENTO PREMATURO DE PLACENTA EN PACIENTES CESAREADAS EN UN HOSPITAL PÚBLICO EN EL CALLAO"

Presentada por el estudiante: Willy Alfredo Moncada Quispe.

Para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

Asesorado por: Mg. Luis Enrique Medrano García

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño del estudiante de la carrera de rellenar en la sustentación, concluyen de manera unánime (x) por mayoría simple () calificar a:

Tesis: Willy Alfredo Moncada Quispe			Nota (en letras): Catorce	
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()	

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



**Mg. Fulton Paul Rivera
Albinagorta
Presidente del Jurado**



**Mg. Luis Enrique Medrano García
Asesor**



**Med. Esp. Jimena de Noriega
Madalengoitia
Miembro 1**



**Med. Esp. Flora Elsa Espinoza
Altamirano
Miembro 2**

Resumen

Objetivo: Determinar las características del desprendimiento prematuro de placenta en pacientes cesareadas en el Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión de la Región Callao, Perú.

Materiales y Métodos: Se realizó un estudio observacional, descriptivo y transversal sobre una muestra de 80 historias clínicas de pacientes cesareadas con diagnóstico de desprendimiento prematuro de placenta, elegidas por conveniencia en base a los criterios de inclusión y exclusión, entre enero 2012 a diciembre 2017. Complementariamente se revisó el libro de registro de cesáreas de pacientes con diagnóstico de DDP del área quirúrgica del Hospital. Se obtuvieron datos sobre características sociodemográficas de las pacientes y sobre sucesos concernientes a traumatismos, tales como; desprendimiento prematuro de placenta; edad; paridad; antecedente de desprendimiento prematuro de placenta; preeclampsia; parto pretérmino previo; embarazo múltiple; cesárea previa; ruptura prematura de membranas; controles prenatales; tabaquismo; consumo de cocaína; traumatismo externo (accidentes de tránsito, caídas de gran impacto o trauma abdominal directo. Se creó una base de datos en Microsoft Excel 2016 y las variables cualitativas como cuantitativas fueron tratadas mediante estadística descriptiva y para observar el rango de dispersión entre las variables y observar la probabilidad de ocurrencia del hecho en estudio, se calculó el grado de desviación estándar.

Resultados: Se encontró que el promedio de edades de las pacientes seleccionados, fue entre 20 y 35 años en un 52.5%, el 28.75% fueron mujeres mayores de 35 años, 18.75% menores de 20 años; un 12.5% pacientes primíparas, 80% múltiparas y el 7.5% gran múltiparas. Se presentaron cuadros hipertensivos en el embarazo como el mayor factor de riesgo en 40% de los casos y un 22.5% con rotura prematura de membranas.

Conclusiones: La prevalencia de desprendimiento prematuro de placenta en pacientes cesareadas en el HNDAC entre los años 2012-2017 fue de 1.19%, con cuadros hipertensivos debido a preeclampsia, como el factor de riesgo más frecuentemente hallado en la investigación.

Palabras Claves: Desprendimiento prematuro de placenta, factores de riesgo, prevalencia.

Abstract

Objective: To determine the characteristics of premature placental abruption in cesarean patients at the Daniel Alcides Carrion National Hospital in the Callao region, Perú.

Materials and methods: An observational, descriptive and cross-sectional study was carried out on a sample of 80 medical records of cesarean patients diagnosed with premature placental abruption, chosen for convenience based on the inclusion and exclusion criteria, from January 2012 to December 2017. Completely revised the record book of cesarean sections of patients with a diagnosis of PDD in the surgical area of the Hospital. Data were obtained on the sociodemographic characteristics of the patients and on events concerning trauma, such as; Placental abruption; age; parity; history of premature placental abruption; preeclampsia; previous preterm delivery; multiple pregnancy; previous cesarean section; premature rupture of membranes; prenatal checkups; smoking cocaine use; external trauma (traffic accidents, high impact falls or direct abdominal trauma. A database was created in Microsoft Excel 2016 and the qualitative and quantitative variables were treated using descriptive statistics and to observe the range of dispersion between the variables and observe the probability of occurrence in the study, standard deviation was calculated.

Results: 28.75% were women over 35 years old, 18.75% under 20 years old; the 12.5% proved to be primiparous patients, 80% multiparous and 7.5% large multiparous. The 40% of cases present hypertensive in pregnancy as the major risk factor, followed by 22.5% of cases with premature rupture of membranes.

Conclusion: The prevalence of placental abruption in patients who had been left in the HNDAC between 1012-2017 was 1.19%, with preeclampsia as the most frequently found risk factor.

Keywords: Placental premature detachment, risk factors, prevalence.