

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**Factores de riesgo asociados al desprendimiento
prematuro de placenta en pacientes cesareadas en el
Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión de enero del
2012 a diciembre del 2017**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

AUTOR

Liuba FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

ASESOR

Marcela GONZALES MARQUINA

Lima - Perú

2018

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores de riesgo asociados al desprendimiento prematuro de placenta en pacientes cesareadas en el Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión de enero del 2012 a diciembre del 2017.

Materiales y Métodos: Se realizó un estudio de tipo descriptivo, transversal y retrospectivo de una muestra de 81 pacientes cesareadas con diagnóstico de desprendimiento prematuro de placenta, a partir de la revisión de historias clínicas, el traslado de datos fue a una ficha de recolección, los datos se tabularán y analizarán en el programa estadístico de Microsoft Excel 2010.

Resultados: La edad promedio del grupo de estudio estuvo entre 20 y 35 años (53.08%), el 228.40% fueron mujeres mayores de 35 años, el 18.52% menores de 20 años; el 12.35% eran primíparas, el 80.25% multíparas y el 7.4% gran multíparas. Entre los principales factores de riesgo el 39.51% presentó cuadros hipertensivos del embarazo, seguido por la rotura prematura de membranas con un 22.22%.

Conclusión: La prevalencia de desprendimiento prematuro de placenta en pacientes cesareadas en el HNDAC entre los años 2012-2017 es de 1.2%. Siendo la preeclampsia el factor de riesgo más frecuente en esta población.

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

ABSTRACT

Objective: To determine the risk factors associated with the premature detachment of the placenta in patients who had been left at the Daniel Alcides Carrión National Hospital from January 2012 to December 2017.

Materials and methods: A descriptive, cross-sectional and retrospective study was conducted on a sample of 81 patients who had been left with a diagnosis of placental abruption, from the review of medical records, the transfer of data was to a collection form, the data will be tabulated and analyze in the statistical program of Microsoft Excel 2010.

Results: The average age of the study group was between 20 and 35 years old (53.08%), 228.40% were women over 35 years old, 18.52% were under 20 years old; 12.35% were primiparous, 80.25% multiparous and 7.4% large multiparous. Among the main risk factors, 39.51% presented hypertensive symptoms of pregnancy, followed by premature rupture of membranes with 22.22%.

Conclusions: The prevalence of placental abruption in patient's cesarean in the HNDAC between the years 2012-2017 is 1.2%. Preeclampsia being the most frequent risk factor in this population.

Keywords: Abruption placentae, risk factors, prevalence.