

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**Características clínico-epidemiológicas y factores de
riesgo de enfermedad trofoblástica gestacional en el
Hospital Nacional Dos de Mayo, 2005-2015**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

AUTOR

Luis Alexander RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

ASESOR

Jaime Erico QUINTANA MACEDO

Lima - Perú

2018

RESUMEN

Objetivo: Determinar las características Clínico-Epidemiológicas y factores de riesgo de enfermedad trofoblástica gestacional en el Hospital Nacional Dos de Mayo, en el período comprendido entre enero del 2005 y diciembre del 2015.

Metodología: Estudio observacional, descriptivo, retrospectivo. **Resultados:** En el HNMD (2005-2015) se encontraron 92 pacientes. La edad tuvo una media 29.7 años; el mayor grupo etario fue de 20-35 años con 50.0%. La edad gestacional tuvo una media de 11.4 semanas; el mayor rango de esta fue 9-12 semanas con un 35.9%. El antecedente de paridad fue mayor en las multíparas con 50.0%. Las que tuvieron antecedente de ETG fue un 4.3%. El 75.0% de paciente no tuvo controles prenatales. Entre las manifestaciones clínicas, la hemorragia uterina con 77.2%, dolor en hipogastrio o pélvico con 59.8% y las náuseas y los vómitos un 31.5%. El diagnóstico presuntivo se dio clínicamente (67.4%) y ecográficamente (88.0%). El manejo terapéutico fue el legrado uterino con 70.7%, AMEU (17.4%), HTA más SOB (11.9%). Y la complicación más reportada fue anemia (51.1%). **Conclusiones:** La incidencia fue 2.99:1000 gestaciones. La edad y control hospitalario previo difirió con otros estudios. El antecedente de ETG fue poco frecuente. El principal manejo fue el legrado uterino.

Palabras clave: Enfermedad trofoblástica gestacional, mola hidatiforme, factor de riesgo, epidemiología.

ABSTRACT

Objective: To determine the clinical-epidemiological characteristics and risk factors of the gestational trophoblastic diseases in the “Hospital Nacional Dos de Mayo”, in the period between January 2005 and December 2015.

Methodology: Observational, descriptive, retrospective study. **Results:** In the “HNDM” (2005-2015) were found 92 patients. The age had a mean of 29.7 years; the largest age group was 20-35 years old with 50.0%. The gestational age had a mean of 11.4 weeks; the highest range was 9-12 weeks with 35.9%. The parity antecedent was greater in the multiparous with 50.0%. Those with a history of GTD was 4.3%. The 75.0% of patients don't have prenatal controls. The clinical manifestations, the uterine bleeding with 77.2%, pain hypogastrium or pelvic with 59.8% and nausea and vomiting with 31.5%. The presumptive diagnosis was given by clinically (67.4%) and ultrasonographically (88.0%). The therapeutic management was uterine curettage (75.9%), AMEU (17.4%), hysterectomy (11.9%). And the most reported complication was anemia (51.1%). **Conclusions:** The incidence was 2.99: 1000 pregnancies. Age and previous hospital control differed with other studies. The history of GTD was rare. The main management was uterine curettage.

Key Words: Gestational trophoblastic disease, hydatiform mole, risk factors, epidemiology.