



Nombre del alumno: Carlos Adrián Gómez López

Nombre del profesor: Dr. Juan Antonio Pérez Simuta

Licenciatura: Enfermería

Materia: Ginecología y Obstetricia.

Grado: 5° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: “mapa conceptual”

Ocosingo, Chiapas a 10 de abril del 2023

**ENFERMEDAD TROFOBLASTICA  
GESTACIONAL**

CÚLICA DE GINECO  
Dr. César Rodol  
García Estrada

Que es

comprende un grupo de enfermedades raras en las que se forman células anormales en el interior del útero después de la concepción

Se origina

En el interior del útero a partir del tejido que se forma después de la fecundación. Este tejido se compone de células trofoblásticas y, en un embarazo normal, envuelve el óvulo fertilizado en el útero.

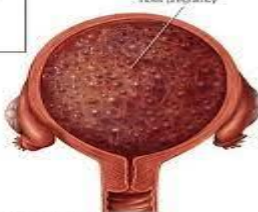
Tipos de enfermedad

MH completa.  
MH parcial.

Las molas hidatiformes (MH) son tumores de crecimiento lento que parecen bolsas con líquido. Una MH también se llama embarazo molar. No se conoce la causa de las molas hidatiformes.

Que es

Una MH completa se forma cuando el espermatozoide fertiliza un óvulo que no contiene el ADN de la madre.



Una MH parcial se forma cuando el espermatozoide fertiliza un óvulo normal y hay dos conjuntos de ADN del padre en el óvulo fertilizado. Se forma solo una parte del feto y las células que hubieran formado la placenta son anormales.

La presencia de uno o más de los siguientes factores de riesgo aumenta el riesgo de que una mola hidatiforme se vuelva cancerosa.

Síntomas

**Signos y síntomas**

- Síntomas subjetivos del embarazo.
- Hay metrorragias: que se va incrementando, 2,3d, roja o negruza, por la ruptura de vasos maternos al separarse las vesículas de la decidua.
- Expulsión de vesículas en el 11 %
- mal estado general, dolor difuso en hipogastrio y anemia.
- Hipertiroidismo taquicardia, sudoración, y temblores, en el 7%, y es debido a que la fracción  $\beta$ -HCG es similar a la TSH.
- Existen signos de preeclampsia o hipertensión gestacional del primer trimestre hasta en el 50% de los casos.

- Embarazo antes de los 20 años o después de los 35 años.
- Concentración muy alta de gonadotropina coriónica humana  $\beta$  (GCh-beta), una hormona elaborada por el cuerpo durante el embarazo.
- Tumor grande en el útero.
- Quiste ovárico de más de 6 cm.
- Presión arterial alta durante el embarazo.
- Glándula tiroidea hiperactiva (elabora hormona tiroidea de más).
- Náuseas y vómitos graves durante el embarazo.