



*Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López*

*Nombre del tema: enfermedad trofoblástica*

*Parcial: tercero*

*Nombre de la Materia: ginecología y obstetricia*

*Nombre del profesor: Rodolfo de Jesús Aguilar*

*Nombre de la Licenciatura: medicina humana*

*sexto semestre*

*San Cristóbal de las casas, Chiapas, 30 de mayo del 2023*

# ENFERMEDAD TROFOBLASTICA



## ¿Qué es?

Grupo de trastornos que producen proliferación del trofoblasto gestacional, que normalmente se convertirá en placenta.

## MOLA COMPLETA: 46XX / 46 XY

- Más frecuente.
- La placenta degenera a tejido molar.
- Es anembrionada con material genético paterno solamente.



## MOLA PARCIAL: 69XXX / 69 XXY

- Degenera parcial de la placenta, con vellosidades normales y anómalas.
- puede ser embrionada.
- Existe material genético paterno y materno

## MOLA INVASORA:

- Invade la cavidad uterina y/o estructuras vecinas.

## FACTORES DE RIESGO

Los claramente establecidos:

- Edades extremas maternas
- Embarazo molar previo

Riesgo 7.5 veces mayor en edad superior a 40 años.

## DIAGNOSTICO

- Subunidad beta de la gonadotropina coriónica humana (beta-hCG)
- Ecografía pelviana
- Evaluación anatomopatológica del contenido uterino evacuado o de la biopsia endometrial



Fig. 1. Imagen ultrasonográfica de mola hidatiforme (placenta con vesículas y feto)

