



GINECOLOGIA Y OBSTRETRICIA

Catedrático:

Doctor. Juan Antonio Pérez Simuta.

Alumna:

Karla Guadalupe Domínguez Sánchez.

Trabajo:

➤ "Mapa conceptual"

Tema:

Enfermedades trofoblásticas .

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5°

OCOSINGO CHIAPAS

10 / Abril / 2023

Enfermedades Trofoblásticas

Es un tumor originado desde el trofoblasto, que rodea al blastocisto y se desarrolla en el corion y el amnios

Esta enfermedad puede aparecer durante o después de un embarazo intrauterino o ectópico

Si en general la enfermedad ocurre durante un embarazo, se producen un aborto espontáneo, eclampsia o muerte fetal; el feto rara vez sobrevive.

Algunas formas son malignas; otras son benignas, pero se comportan agresivamente.

La clasificación es morfológica



Mola hidatiforme

Por lo general, las células humanas contienen 23 pares de cromosomas.

En la fecundación normal, un cromosoma de cada par proviene del padre y el otro, de la madre.

Tumor benigno que se desarrolla en el útero a causa de un embarazo no viable.

Es posible que haya o no un embrión o tejido placentario presente. Si hay un embrión, lamentablemente, no podrá sobrevivir.

signos y síntomas

puede parecer un embarazo normal al principio, pero la mayoría provoca síntomas

Sangrado vaginal de color rojo brillante o marrón oscuro durante los primeros tres meses

expulsión de quistes con forma de uva por la vagina

náuseas y vómitos intensos

Presión o dolor pélvico

Debido a que existen formas más eficaces de identificar un embarazo molar, la mayoría se detectan en el primer trimestre.

Diagnostico



En la ecografía que se hace en las primeras semanas de embarazo, puede usarse un dispositivo en forma de varilla que se coloca en la vagina.

Subunidad β de la gonadotropina coriónica humana (β -hCG)

Ecografía pélvica

Tratamiento

El embarazo molar se debe interrumpir.

Para prevenir complicaciones, se debe extirpar el tejido afectado de la placenta

Extirpación tumoral mediante legrado aspirativo

Revaluación en busca de enfermedad persistente o diseminación tumoral

Quimioterapia para la enfermedad persistente

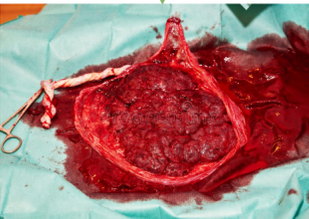
Corioadenoma destruens (mola invasora)

el miometrio es invadido localmente por una mola hidatiforme.

son lesiones localmente invasoras, rara vez metastásicas

caracterizadas

microscópicamente por invasión trofoblástica del miometrio con estructuras vellosas identificables



Coriocarcinoma



es un tumor maligno del epitelio trofoblástico

en general metastatizante, está compuesto por células trofoblásticas malignas

y no tiene vellosidades hidrópicas

la mayoría de estos tumores se desarrollan después de una mola hidatiforme

Casi todas las ETG que están precedidas por un embarazo no molar son coriocarcinomas

las raras excepciones son TTSP.

Tumor trofoblástico del sitio placentario

este raro tumor está formado por células trofoblásticas intermedias que persisten después de un embarazo a término

puede invadir los tejidos adyacentes o metastatizar.

El lactógeno placentario humano está presente en las células del tumor

mientras que la tinción con inmunoperoxidasa para la gonadotropina coriónica humana (GCh) es positiva solamente en algunas células dispersas

y los aumentos de la GCh sérica son relativamente bajos en comparación con los aumentos marcados que se observan en un coriocarcinoma.



- Ausencia de embrión o feto
- Ausencia de líquido amniótico
- Placenta gruesa y con quistes que ocupa el útero casi por completo

BIBLIOGRAFÍA

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA, QUINTO CUATRIMESTRE, ANTOLOGIA, UDS

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/molar-pregnancy/symptoms-causes/syc20375175#:~:text=En%20un%20embarazo%20molar%20completo,cromosomas%20proviene%20de%20la%20madre>

[https://www.cancer.gov/espanol/tipos/trofoblastico-gestacion/pro/tratamiento-etg-pdq#:~:text=Las%20molas%20invasoras%20\(corioadenoma%20destruens,embarazo%20molar%20completo%20o%20parcial.](https://www.cancer.gov/espanol/tipos/trofoblastico-gestacion/pro/tratamiento-etg-pdq#:~:text=Las%20molas%20invasoras%20(corioadenoma%20destruens,embarazo%20molar%20completo%20o%20parcial.)