

PRESENTACION

Alumna:

Velazquez Herrera Britney Michell.

Catedrático:

Dominguez Perez Silvano.

Trabajo:

Resumen/Investigación

Grado y grupo:

LEN "A" ejecutivo.

FASES DEL TRABAJO DE PARTO

El parto consiste en una serie de contracciones uterinas rítmicas y progresivas que gradualmente hacen descender al feto por la cérvix y la vagina hacia el exterior.

ETAPAS PRINCIPALES:

- Dilatación.
- Expulsión.
- Alumbramiento.

• DILATACIÓN:

(Trabajo de parto) Cuenta con 2 fases: Activa y pasiva. Las contracciones provocan dilatación gradual del cuello uterino que se va haciendo más delgado hasta llegar a desaparecer (borramiento) y casi confundirse con el resto del útero.

Estos cambios permiten que la vagina se expanda y el feto sea expulsado.

• Expulsión:

Se trata del nacimiento del bebé/feto.

• Alumbramiento:

Se trata de la expulsión de la placenta.

PLACENTA PREVIA

La placenta es una estructura que se forma dentro del útero durante el embarazo y proporciona oxígeno y nutrición al feto, a la vez que elimina sus desechos.

La placenta se conecta al bebé mediante el cordón umbilical. En la mayoría de los casos, la placenta se adhiere a la parte superior o lateral del útero.

Placenta previa: Ocurre cuando la placenta del feto obstruye de manera total o parcial el cuello uterino de la madre (salida del útero).

La placenta previa puede provocar un sangrado grave durante el embarazo y el parto.

Se necesitará de un parto por cesárea si la placenta previa no se reverte.

Signos y síntomas:

- Sangrado vaginal indoloro de color rojo brillante durante la segunda mitad del embarazo.

• Causas:

Se desconoce la causa exacta.

Complicaciones:

Sangrado:

- Durante el trabajo de parto o en las primeras dos horas después de dar a luz puede presentarse una hemorragia vaginal intensa y puede poner en riesgo la vida de la madre y el feto.

Parto prematuro:

- El sangrado intenso puede dar lugar a una cesárea de emergencia antes de que el embarazo haya llegado a término.

Diagnóstico:

Se diagnostica por medio de una ecografía, de preferencia realizar una en el segundo trimestre del embarazo.

Un diagnóstico podría incluir una ecografía abdominal y una ecografía transvaginal.

HIPERTENSIÓN ARTERIAL SISTÉMICA.

Se define como la elevación sostenida de las cifras de presión arterial por arriba de los niveles normales.

El tener en una ocasión los valores elevados no hace el diagnóstico, es necesario que las cifras estén por arriba de lo normal en dos o 3 ocasiones como mínimo.

Clasificación en base a los valores:

HA sistólica:
La elevación depende únicamente de la presión sistólica.
Ej: 172/84 mmHg.

HA diastólica:
La elevación depende únicamente de la presión diastólica.
Ej: 120/100 mmHg.

HA sistolo-diastólica:
Cuando se elevan ambos valores.
Ej: 180/100 mmHg.

Complicaciones:

La hipertensión daña las arterias, favorece y acelera y favorece la arterosclerosis, lesiona órganos importantes como el corazón, el cerebro y los riñones favoreciendo un infarto o una insuficiencia cardíaca.

Puede provocar una enfermedad vascular cerebral o llevar a una insuficiencia renal terminal.

El daño en las arterias suele pasar desapercibido hasta que el daño es irreversible.

● FC. CARDIOVASCULARES:

- Diabetes mellitus.
- Sobrepeso
- Obesidad
- Dislipidemia
- Tabaquismo
- Sedentarismo.

ENFERMEDAD TROMFOBLÁSTICA GESTACIONAL

La ETG se define como una complicación poco común de la gestación caracterizada por la proliferación anormal del tejido tromfoblástico.

Incluye un amplio espectro de entidades clínico-patológicas que van desde ETG benigna hasta patologías malignas.

Conocidas como: Neoplasia Tromfoblástica gestacional (NTG)

La NTG a menudo se presenta luego de embarazos molares pero también puede ocurrir luego de cualquier evento obstétrico.

- Aborto espontáneo
- Embarazos a término
- Embarazos ectópicos.

CLASIFICACIÓN

Enfermedad trofoblástica gestacional

Mola Hidatodiforme

Neoplasia Trofoblástica Gestacional

Mola hidatodiforme Completa

mola hidatodiforme Parcial

Metastásica

No Metastásica

Alto riesgo

Bajo riesgo

