



MAPA CONCEPTUAL

Nombre de la Alumna: *Ingrid Renata López Fino*

Nombre del tema: *Trabajo de parto*

Parcial: *II*

Nombre de la Materia: *Clínica de ginecología y obstetricia*

Nombre del profesor: *Dr. Carlos Ignacio Arriaga Flores*

Nombre de la Licenciatura: *Medicina Humana*

Cuatrimestre-Semestre

TRABAJO DE PARTO

¿Qué es?

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

Se divide en:

Primera etapa: inicio clínico del parto

Se caracteriza por:

Contracciones uterinas del parto

Se divide en:

Fase latente

Se caracteriza por:

Contracciones irregulares al principio, pero se vuelven cada vez más fuertes y rítmicas.

Fase activa

Se caracteriza por:

El cuello uterino se dilata desde unos 4 centímetros hasta los 10 centímetros. Se hace más delgado y se va retirando (borrando) hasta que se une con el resto del útero.

Segunda etapa: descenso fetal

Inicia:

Desde la dilatación completa del cuello uterino hasta el nacimiento del bebé

¿Cuánto dura?

2 horas en un primer embarazo y aprox. 1 hora en embarazos posteriores.

Tercera etapa: expulsión de la placenta y membranas

Inicia:

Inmediatamente después del parto fetal e implica la separación y la expulsión de la placenta y las membranas.

¿Cuánto dura?

Dura aprox. unos minutos aunque puede llegar a durar hasta 30 minutos.

Se da por:

Son causadas por:

Son causadas por:

- Hipoxia del miometrio
- Compresión de ganglios nerviosos del miometrio
- Estiramiento cervical de la dilatación
- Estiramiento del peritoneo en el fondo

¿Cómo sucede?

- a) Acomodación
- b) Descenso
- c) Flexión
- d) Rotación interna
- e) Extensión
- f) Rotación externa

- Contracción adicional del miometrio
- Tracción que ejerce la placenta
- Presión abdominal

Mecanismos de expulsión placentaria

Mecanismo de
Schultze

Mecanismo de
Duncan

¿Qué es?

¿Qué es?

Desprendimiento
central con
aparición de cara
fetal

Desprendimiento
periférico con
aparición de cara
materna

Referencias:

- Cunningham F. G. Leveno K. J. Bloom L. S. (2019) William Obstetricia (25 edición) [Williams Obstetricia 25a Edicion.pdf](#)