



**Trabajo de parto y Algoritmo para el Manejo de la
Hemorragia obstétrica**

*Clínica de ginecología y Obstetricia
Dr. Miguel de Jesús García Castillo
Licenciatura en Medicina Humana
7to Semestre
Alumno: Jeferson Enrique Ogaldes Norio*

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

TRABAJO DE PARTO

Es aquel proceso que conduce al nacimiento de un bebé, y consiste en una serie de contracciones uterinas que ayudan a que el cuello del útero se abra y se estire para que el feto pueda pasar por el canal de parto después de las 22 SDG con todo y sus anexos

1

Fase de Dilatación

Es la fase donde se mide la progresión del parto. La duración de la dilatación como la aceleración cambia mucho entre mujeres y partos, Y se divide en 2 fases más:

Fase Latente

Inicio:

Contracciones uterinas regulares

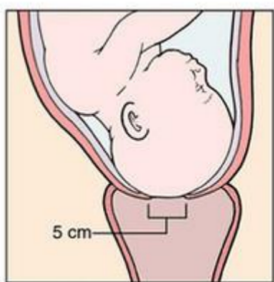
Fin: <5 cm de dilatación

Características

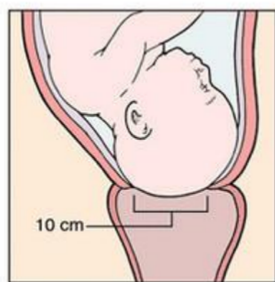
- Cambios en el cérvix
- Dilatación <5cm
- Borramiento: <50%

Tiempo

- 18hrs Primípara
- 12hrs Multíparas



3. Cuello del útero dilatado a 5 cm.



4. Cuello del útero dilatado por completo a 10 cm.

Fase Activa

Inicio: >5cm de dilatación

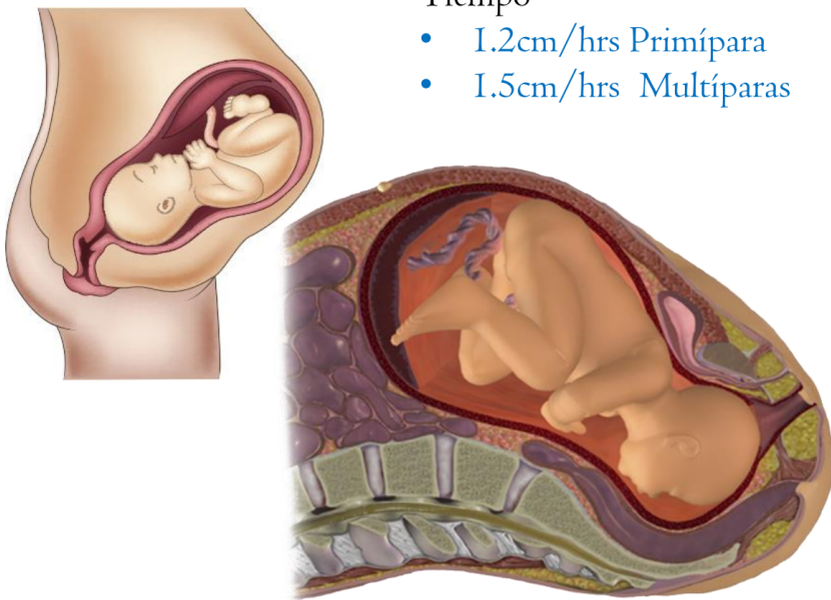
Fin: Dilatación completa 10

Características

- Contracciones Uterinas regulares de 2-4 en 10min
- Dilatación >5cm
- Borramiento >50%

Tiempo

- 1.2cm/hrs Primípara
- 1.5cm/hrs Multíparas



Fase de

Descenso - Expulsión

2

Descenso: La cabeza del bebe baja por el canal del parto.

Expulsión: Fase final del parto, comienza cuando la cabeza del bebe es visible

Inicio: Dilatación completa 10cm

Fin: Nacimiento del producto

Características

Tiempo

- <2hrs Primípara
- <1hrs Multíparas

Aquí se realiza

- Pinzamiento tardío de cordón umbilical + Imin
- **Maniobra de Ritgen:** empujar periné hacia atrás para evitar los desgarros
- **Maniobra de Mc Robert:** Piernas hacia atrás en caso de que los hombros del bebe se estanquen

Movimientos Cardinales



Encajamiento: significa que la cabeza del bebé ha bajado lo suficiente como para entrar en la pelvis de la madre



Descenso
Cuando la cabeza del bebé baja a través de la pelvis de la madre



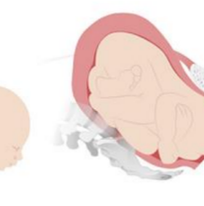
Flexión
Movimiento del occipucio del feto de manera gradual hacia debajo de modo que la barbilla toda el pecho



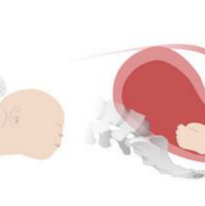
Rotación Interna
El bebe rotara de manera que el occipucio se aleje de manera gradual, para adaptarse a la forma de la pelvis



Extensión
Mecanismo por el cual la cabeza del feto se extiende hacia atrás para pasar por el canal de parto



Rotación externa
Mecanismo que después de que la cabeza sale, este sufrirá una restitución



Expulsión
Nacimiento del producto, el hombro anterior aparece debajo de la sínfisis del pubis y el perineo se dilata

3

Fase de Alumbramiento

Es el tercer periodo del parto, en el que se expulsa la placenta, desde el pinzamiento y corte del cordón hasta la expulsión de la placenta y sus anexos

Inicio: Nacimiento del producto

Fin: Expulsión de la placenta

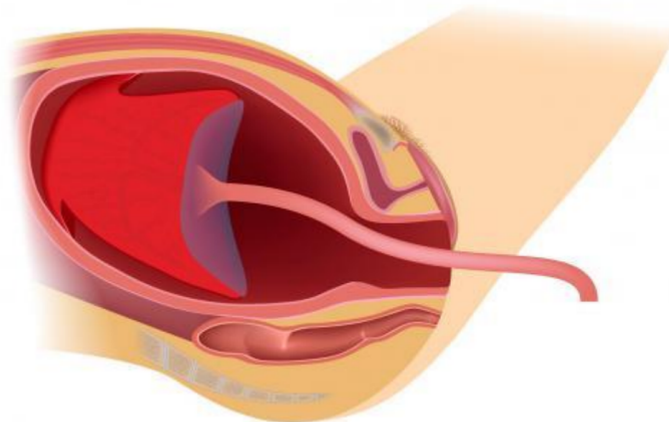
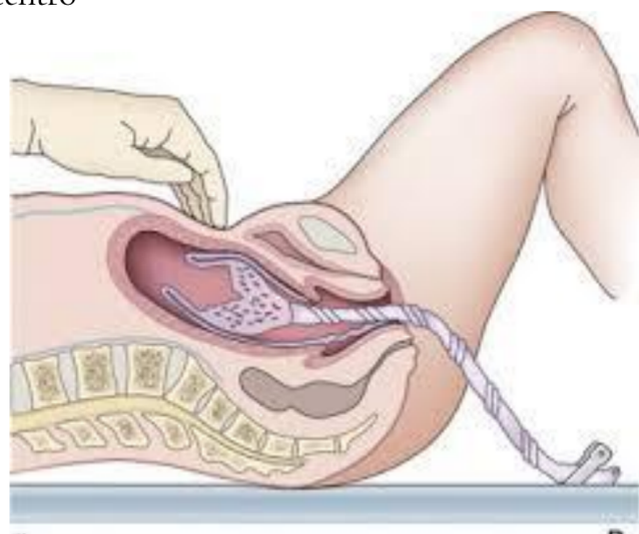
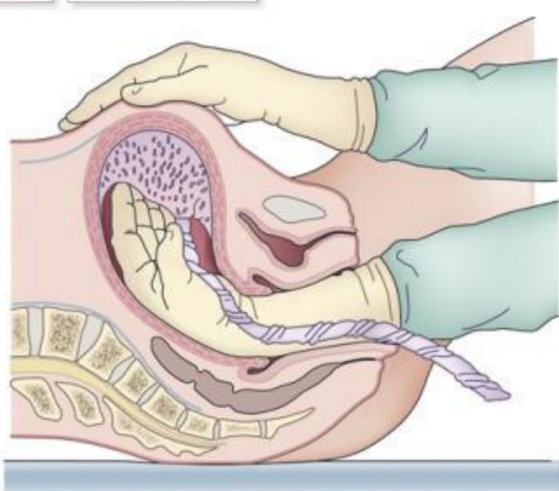
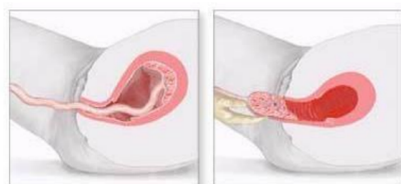
Características

Tiempo

- <30min
- >30min = Retención placentaria
- Normal <5min

Mecanismo de obtención de placenta

- Tipo shultz: del centro a la periferia
- Tipo Duncan: de la periferia al centro



Bibliografías:

- Instituto Mexicano del Seguro Social; Guía de Práctica Clínica., Diagnostico y tratamiento del choque hemorrágico en obstetricia GPC, actualización 2017.
- Obstetricia de Williams; trabajo de parto.