



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## ESCUELA DE MEDICINA

NOMBRE DE ALUMNO:  
EMILI VALERIA ROBLERO VELÁZQUEZ

NOMBRE DEL DOCENTE:  
JOSUÉ VÁSQUEZ SUMOZA

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL TRABAJO:  
INFOGRAFÍA "ETAPAS CLÍNICAS DEL  
TRABAJO DE PARTO"

MATERIA:  
GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

GRADO:  
6TO SEMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS A 11 DE ABRIL DEL 2025.

# ETAPAS CLÍNICAS DEL TRABAJO DE PARTO



## 1. ETAPA DE BORRAMIENTO Y DILATACIÓN DE CUELLO UTERINO

- Comienza con contracciones uterinas para producir el "borramiento"

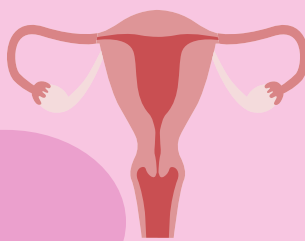


### BORRAMIENTO:

- Es la "absorción" del cuello uterino.
- manifestado por acortamiento del conducto endocervical.

### SEGMENTO UTERINOS:

- Inferior: Blando, distendido y pasivo lo que produce dilatación.
- Superior: Firme durante las contracciones



### FASES

**Fase latente:** dilatación <5cm

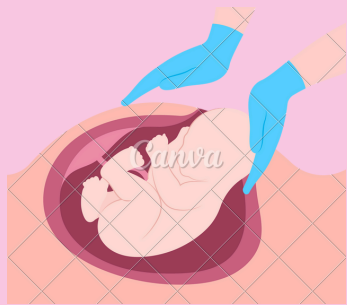
**Fase activa:** contracciones regulares y dilatación >5cm.

### LAS CONTRACCIONES PUEDEN SER:

- En forma súbita,
- Por expulsión del tapón mucoso.

### RESULTADO DE LA FUERZA DE CINTRACIÓN:

- Borramiento y dilatación para que la cabeza del feto descienda.
- Dilatación completa: aproximado 10cm



## 2. ETAPA DE EXPULSIÓN FETAL



- Comienza cuando la dilatación del cello uterino es completa y termina con el nacimiento.

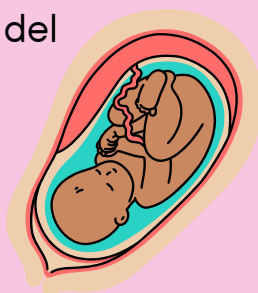
**Nulíparas:** El encajamiento de la cabeza ocurre antes del inicio de parto, la cabeza desciende hasta el trabajo de parto.

**Multíparas:** El descenso suele ser rápida.



## 3. ETAPA DE SEPARACIÓN Y EXPULSIÓN PLACENTARIA

- Comienza después del nacimiento del feto y concluye con con el alumbramiento de la placenta.

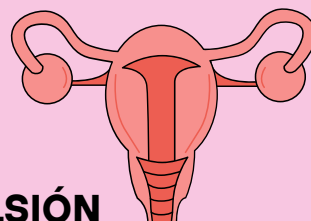


- Después de que la placenta se desprende puede expulsarse con el aumento de la presión abdominal.

**La separación placentaria se produce por:**

- La desproporción creada entre el tamaño placentario sin cambio.
- El sitio de implantación reducido.

- La terminación se alcanza con la compresión y elevación alternada del fondo uterino.



### MECANISMOS DE EXPULSIÓN PLACENTARIA:

- Mecanismo de Schultze
- Mecanismos de Duncan.

Más información en:

**Bibliografía**

**Williams. (2019). Obstetricia. MC GRAW HILL Education .**

