



UDS
PASIÓN POR EDUCAR

**UNIVERSIDAD
DEL SUR**

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

MATERIA: GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

TAREA: FASES DEL TRABAJO DE PARTO

DOCENTE: LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO

ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ

Grado 5^a Grupo: "A"

**TAPACHULA, CHIAPAS
SÁBADO 27 DE FEBRERO DEL 2021**

FASES DEL TRABAJO DE PARTO

- **CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES**
- **DESCRIPCIÓN**
- **EVENTOS QUE SEDUCEN**
- **MOVIMIENTOS CARDINALES**
- **ILUSTRACIONES**

FASE ENCAJAMIENTO

La pelvis materna tiene tres estrechos. En el estrecho superior se comenzara el encajamiento del bebé que se encuentran en presentación cefálica está dando su diámetro mayor de la cabeza que se conoce como oxipitofrontal

Movimientos

➤ **ORIENTACIÓN :**

El diámetro oxipitofrontal se va asociar al diámetro más amplio del estrecho superior de la pelvis estos diámetros más amplios son los diámetros oblicuos y el transverso a esta asociación de los diámetros más amplios se le conoce como orientación.

➤ **FLEXIÓN :**

Cuando el diámetro se reduce e inicia las contracciones el conducto hace una palanca en la articulación del cuello (diámetro suboccipito bregmático)

➤ **ASINCRONISMO:**

En la parte posterior el promontorio del sacro y la parte anterior la sínfisis del pubis por lo que la cabeza del bebé pueda terminar su encajamiento tendrá que hacer un movimiento de lateralización con respecto a sus parietales adelante o hacia atrás para poder librar estas estructuras óseas

FASE DESCENSO

Está en relación con el estrecho medio de la pelvis donde se encuentran las espinas asiáticas y donde se reduce los diámetros en sentido transversal esto es para que el bebé pueda continuar su descenso en la pelvis materna tendrá que hacer un movimiento cardinal que llamamos rotación interna

Los bebés con el occipucio que el punto eponómico de las presentaciones cefálicas que están hacia el lado izquierdo de la mamá girará en contra de las manecias del reloj y en los bebés que se encuentran hacia el lado derecho la rotación van a ser a favor de las manecias del reloj posicionando su punto eponómico en un sentido anteroposterior hacia lo que es el pubis como vamos a sentir el occipucio o la fontanela posterior pues va a tener la forma de un triángulo.

Una vez que el bebé ha tenido la rotación entonces precisa continuar su descenso

FASE EXPULSIÓN DE LA CABEZA

Movimientos:

➤ Extensión:

Una vez que se ha librado el estrecho medio de la pelvis la cabeza del bebé chocará con los músculos del perímetro para detener el choque con los músculos del periné la cabeza, hará un mecanismo de palanca librando la curvatura del canal del parto finalmente tendremos la salida de la cabeza del bebé complementando el último movimiento cardinal que es la rotación externa ya con la cabeza afuera del canal vaginal queda dentro del estrecho medio los hombros del bebé y el resto de su cuerpo para esto será indispensable realizar ...

➤ Rotación externa

Esto se lleva a cabo sobre la cabeza del bebé en los casos de los bebés que estuvieran izquierdos la rotación será en ese mismo sentido viendo hacia el muslo derecho de la mamá o viceversa si es que la posición fuera del lado derecho después de haber realizado una rotación externa los hombros cambian en sentido anteroposterior y de esta manera se puede extraer el resto del cuerpo del bebé

Logrando un parto vaginal de manera exitosa...

FASES DEL TRABAJO DE PARTO

- **TIEMPO DE DURACIÓN**
- **SÍNTOMAS**
- **SIGNOS**

FASE TEMPRANA

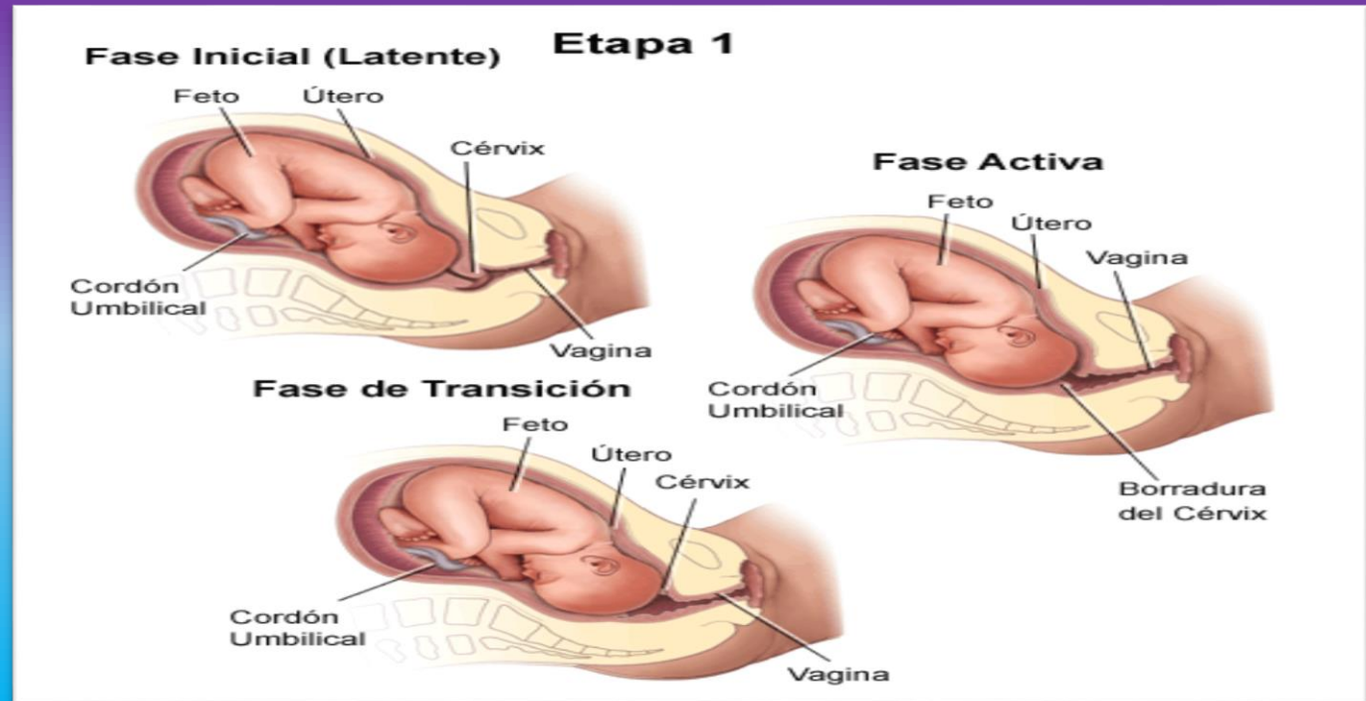
De horas a días las madres primerizas pueden pasar mas tiempo en esta fase. El cuello uterino, o la apertura del útero, comienza a suavizarse, borrarse o desaparecer; dilatarse o abrirse.

Los cambios cervicales son necesarios para que el bebé pueda pasar a través de él.

La fuente no se suele romper durante la primera etapa del trabajo de parto.

Las contracciones o el apretamiento del útero, se vuelven fuertes y regulares.

La mujer tendrá una contracción de 30 a 70 segundos de duración cada 5 a 20 min. Se puede tener un flujo vaginal fibroso y sangriento conocido como bloody show considerándose normal

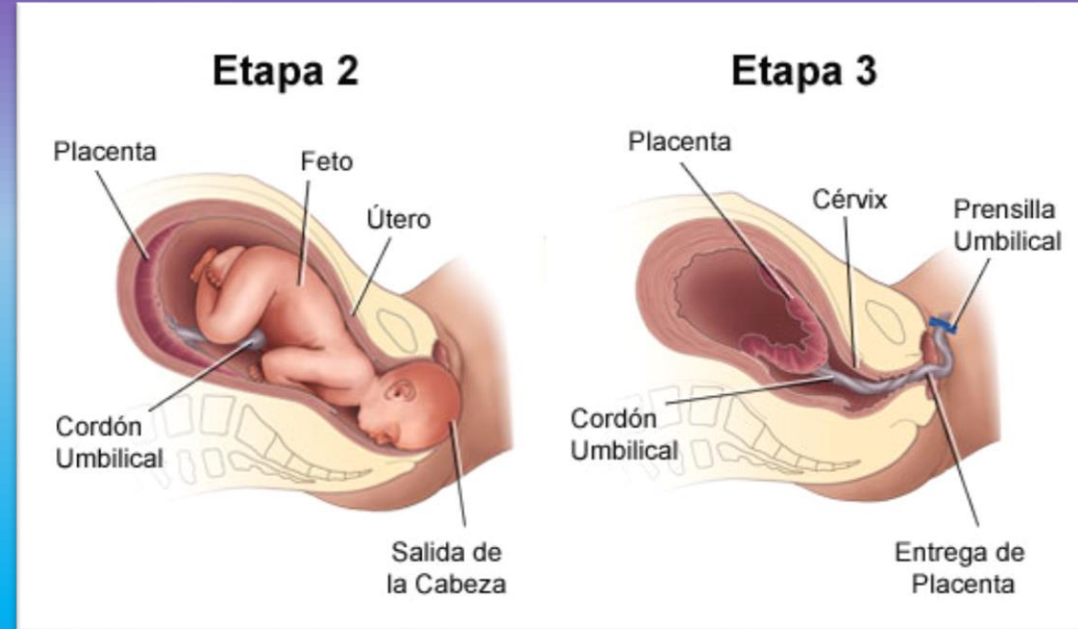


En el nacimiento del niño un proveedor de cuidados de la salud suele animar a la mujer para que “puje” ayudando para que el bebé baje por la vagina. Pujando por minutos u horas una vez que la cabeza del bebé comienza a salir, lo que llamamos coronamiento o aparición de la cabeza, el proveedor ayuda que el resto del bebé salga este proceso finalizara cuando el bebé este completamente fuera de la vagina

FASE ACTIVA

En la segunda parte nace el niño un proveedor de cuidados de la salud suele animar a la mujer para que “puje” ayudando para que el bebé baje por la vagina. Pujando por minutos u horas una vez que la cabeza del bebé comienza a salir, lo que llamamos coronamiento o aparición de la cabeza, el proveedor ayuda que el resto del bebé salga este proceso finalizara cuando el bebé este completamente fuera de la vagina. Luego el proveedor corta y pone una pinza al cordón umbilical que conectaba a la mamá y al bebé durante el embarazo.

Ocurre cuando el cuello uterino comienza a dilatarse más rápido. Las contracciones se hacen mas fuertes, duran mas con mas frecuencia. El cuello uterino continua abriéndose más hasta llegar a un ancho aprox. 10 cm. Luego se comienza a pujar



La ultima parte de trabajo involucra el desprendimiento de la placenta o las secundinas. Durante el embarazo, la placenta proporciona alimento y oxígeno al feto. Una vez que se porta el cordón umbilical, la placenta tiene que salir. Las contracciones suelen comenzar de 5 a 10 minutos después del nacimiento del bebé. Durante este tiempo, la placenta se desprende del útero. Un proveedor puede animar a la mujer que “puje” como lo hizo para que naciera el bebé. Después de 5 a 30 minutos, la placenta sale completamente de la vagina, aquí el proceso ha terminado por completo.