



Mapa conceptual

NOMBRE DEL ALUMNO: Liliana Tomas Morales

TEMA: Pelvis ósea femenina desde el punto de vista obstétrico Clasificación. Planos de Hodge fisiología del músculo uterino en el estado grávido puerperal. Mecanismo del trabajo de parto en presentación pélvica.

PARCIAL: 2

MATERIA: ginecología y obstetricia

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Romelia de león Méndez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

PELVIS ÓSEA FEMENINA DESDE EL PUNTO DE VISTA OBSTÉTRICO, CLASIFICACIÓN. PLANOS DE HODGE FISIOLÓGÍA DEL MÚSCULO UTERINO EN EL ESTADO GRÁVIDO PUERPERAL. MECANISMO DEL TRABAJO DE PARTO EN PRESENTACIÓN PÉLVICA.

Pelvis Ósea Femenina desde el Punto de Vista Obstétrico:

Tiene

Adaptaciones específicas para facilitar el proceso de parto.

Características

Pelvis Mayor:

Amplia y poco profunda

Permitiendo

El paso de la cabeza del feto durante el parto.

Arco Púbico Amplio

Es

Más amplio para acomodar el paso de la cabeza fetal.

Cavidad Pélvica Ancha

Facilita el descenso del feto durante el trabajo de parto

Promontorio Redondeado:

Permite

Un mejor acomodo de la cabeza fetal al pasar por la pelvis.

Diámetro Anteroposterior y Transversal Expandido:

Favorece

El paso de la cabeza fetal.

Planos de Hodge:

Una referencia obstétrica utilizada para describir la posición y la orientación de la cabeza fetal en relación con la pelvis materna durante el trabajo de parto.

Son

Cuatro líneas imaginarias trazadas entre puntos de referencia en la cabeza fetal.

Para:

Orientar a los profesionales de la salud durante el parto.

Se divide en:

Primer Plano:

Es una línea recta que va desde el promontorio hasta el borde superior de la sínfisis púbica.

Segundo Plano:

Es una línea paralela a la anterior que va desde la 2ª vértebra del hueso sacro hasta el borde inferior de la sínfisis pubiana.

Tercer Plano:

Es una línea paralela a las anteriores que pasa por las espinas ciáticas.

Cuarto Plano:

Paralelas a las anteriores pasas por el vértice del hueso sacro.

PELVIS ÓSEA FEMENINA DESDE EL PUNTO DE VISTA OBSTÉTRICO, CLASIFICACIÓN. PLANOS DE HODGE FISIOLÓGÍA DEL MÚSCULO UTERINO EN EL ESTADO GRÁVIDO PUERPERAL. MECANISMO DEL TRABAJO DE PARTO EN PRESENTACIÓN PÉLVICA.

Fisiología del Músculo Uterino en Estado Grávido-Puerperal:

Se clasifica en:

Gravidez:

Hiperplasia e Hipertrofia:

El útero experimenta un aumento en el número y tamaño de las fibras musculares debido al crecimiento del feto y el aumento del flujo sanguíneo.

Trabajo de Parto:

Contracciones Uterinas:

Las fibras musculares uterinas se contraen de manera coordinada y rítmica para dilatar el cuello uterino y facilitar la expulsión del feto.

Puerperio:

Involución Uterina:

El útero experimenta una reducción en tamaño a medida que las fibras musculares se contraen y el tejido se remodela para volver a su estado pregestacional.

Mecanismo del Trabajo de Parto en Presentación Pélvica:

Es

Cuando el feto se presenta con los pies o las nalgas en lugar de la cabeza

Principales mecanismos:

Descenso y Rotación:

El feto desciende con las nalgas hacia la salida pélvica.

Durante el descenso, se produce la rotación para permitir que los glúteos se orienten hacia abajo.

Flexión del Tórax:

A medida que el feto pasa a través de la pelvis, hay una flexión del tórax para facilitar el paso a través de los huesos de la pelvis.

Extensión de la Cabeza:

La cabeza fetal se extiende durante la salida, permitiendo que la parte posterior de la cabeza pase a través de la pelvis.

Descenso y Rotación:

La cabeza realiza una rotación externa para acomodar la forma de la pelvis y permitir una salida más fácil.