



**Nombre del alumno:**

**Yarix Karina Escobar González**

**Nombre del profesor:**

**Dra. Romelia De León Méndez**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual II**

**Materia:**

**Enfermería en el cuidado de la mujer**

**Grado:**

**Quinto cuatrimestre**

**Licenciatura en Enfermería**

**Frontera Comalapa, Chiapas a 09 de Febrero de 2023**

Pelvis ósea femenina desde el punto de vista obstétrico

La

Pelvis ósea femenina desde el punto de vista obstétrico

Son características obstétricas

Pelvis mayor

Es

Amplia y poco profunda, permitiendo el paso de la cabeza del feto durante el parto

Arco púbico amplio

El

Arco púbico 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

Favore

El paso de la cabeza fetal.

Planos de Hodge

Son

Una referencia obstétrica utilizada para describir la posición y la orientación de la cabeza fetal en relación con la pelvis materna

Son

**- 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 púbica.

**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

## Fisiología del Músculo Uterino en Estado Grávido-Puerperal

Son

### 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 pre gestacional.

## Mecanismo del Trabajo de Parto en Presentación Pélvica:

Son

### 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