



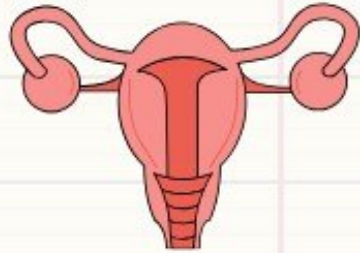
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Materia: Ginecología y Obstetricia

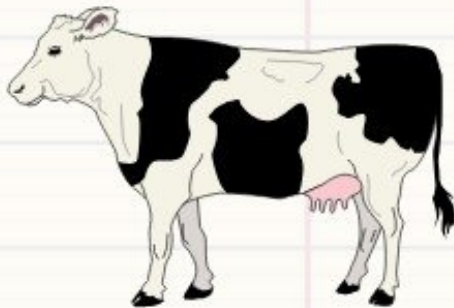
Tarea: Cuadro Comparativo

Catedrático: Román Reyes Velázquez

Fecha a entregar: 29 de marzo 2024



MECANISMOS DEL PARTO



FASES DEL PARTO

- 1. ***Fase de dilatación***: El cuello uterino se dilata y se abre, permitiendo la salida del feto.
- 2. ***Fase de expulsión***: El feto es expulsado del útero a través del canal de parto.
- 3. ***Fase de alumbramiento***: La placenta es expulsada del útero.

MECANISMOS HORMINALES

- 1. ***Oxitocina***: La oxitocina es una hormona que estimula las contracciones uterinas y ayuda a la dilatación del cuello uterino.
- 2. ***Prostaglandinas***: Las prostaglandinas son hormonas que ayudan a la dilatación del cuello uterino y a la expulsión del feto.
- 3. ***Relajina***: La relajina es una hormona que ayuda a relajar el cuello uterino y a la dilatación.

MECANISMOS FISIOLÓGICOS

- 1. ***Contracciones uterinas***: Las contracciones uterinas son la fuerza principal que impulsa al feto a través del canal de parto.
- 2. ***Dilatación del cuello uterino***: La dilatación del cuello uterino permite la salida del feto.
- 3. ***Expulsión del feto***: La expulsión del feto es el resultado de la combinación de las contracciones uterinas y la dilatación del cuello uterino.

PUNTOS A RECALCAR QUE PUEDEN DIFICULTAR EL PARTO

- Tamaño del feto
- Posición del feto
- Estado de salud de la madre

Bibliografía

Antología UDS

Aprendido en Clase