



**Nombre del alumno: Roberto Alejandro
Malerva Porras**

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Fisiología de la reproducción

Grado: 3

Grupo: B

Comitón de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Fases del parto.

Preparación para el parto:

- Fase de dilatación:
- Expulsión del feto:
- Expulsión de las membranas fetales y la placenta:

Cuidados de la madre y del recién nacido.

- Cuidados de la madre:
1. Descanso y recuperación:
 2. Alimentación adecuada:
 3. Control médico:
 4. Higiene y cuidado personal:
 5. Apoyo emocional:
- Cuidados del recién nacido:
1. Examen físico y cuidado médico:
 2. Alimentación:
 3. Higiene:
 4. Control de temperatura:
 5. Seguimiento médico:
 6. Estimulación y afecto:

Puerperio.

el puerperio es un período de adaptación y recuperación tanto física como emocional para la mujer después del parto.

Retención placentaria.

La retención placentaria es una condición médica en la cual una porción o la totalidad de la placenta no se expulsa completamente del útero después del parto.

Distocia.

La distocia se refiere a cualquier dificultad o complicación que puede surgir durante el trabajo de parto y el parto que dificulta el progreso normal y seguro del mismo.

Fisiología de la Reproducción

Cérvix.

El cérvix, también conocido como cuello uterino, es la parte inferior y estrecha del útero que se encuentra en la parte superior de la vagina.

Resolución de la distocia.

La resolución de la distocia durante el trabajo de parto y el parto implica intervenir de manera efectiva para superar las dificultades que están obstaculizando el progreso normal del parto.

Función de la relaxina.

La relaxina es una hormona fundamental para la preparación y el mantenimiento del embarazo, facilitando la adaptación del cuerpo materno a las demandas fisiológicas del desarrollo fetal y del parto.

Función de la oxitocina.

La oxitocina es una hormona crucial en el cuerpo humano, desempeñando múltiples funciones en diferentes sistemas y momentos clave de la vida.

Anomalías del Cérvix.

Las anomalías del cérvix pueden variar desde condiciones estructurales hasta cambios anormales en el tejido que pueden afectar su función normal.