

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: Villafuerte Aguilar Ana Gabriela

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

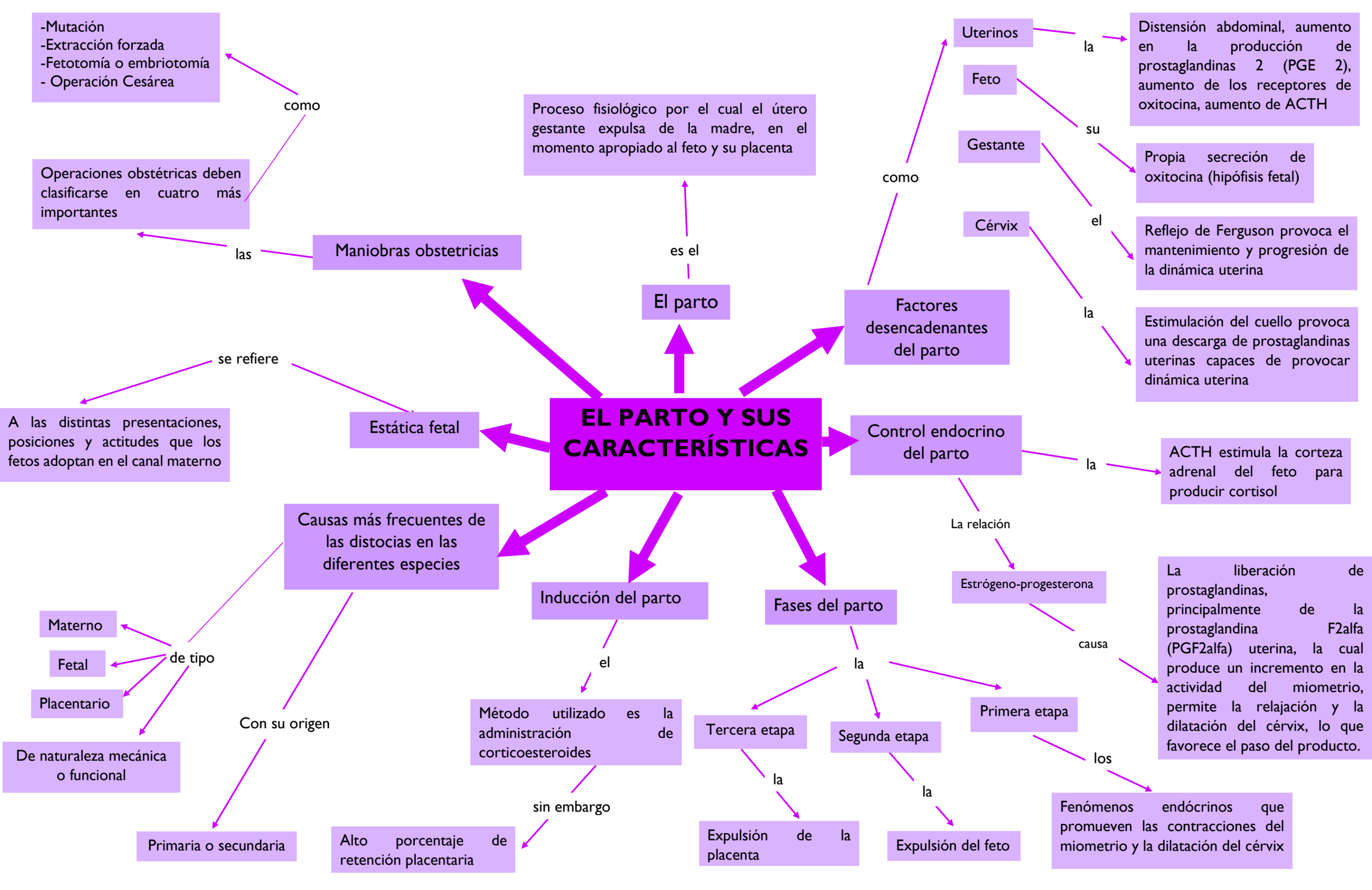
PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisiología de la reproducción II

Grado: 4°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre del 2021.



EL PARTO Y SUS CARACTERÍSTICAS

Proceso fisiológico por el cual el útero gestante expulsa de la madre, en el momento apropiado al feto y su placenta

Maniobras obstétricas

- Mutación
- Extracción forzada
- Fetotomía o embriotomía
- Operación Cesárea

Operaciones obstétricas deben clasificarse en cuatro más importantes

Estática fetal

A las distintas presentaciones, posiciones y actitudes que los fetos adoptan en el canal materno

Inducción del parto

Método utilizado es la administración de corticoesteroides

Alto porcentaje de retención placentaria

Fases del parto

Tercera etapa

Expulsión de la placenta

Segunda etapa

Expulsión del feto

Primera etapa

Fenómenos endócrinos que promueven las contracciones del miometrio y la dilatación del cérvix

Control endocrino del parto

Estrógeno-progesterona

La liberación de prostaglandinas, principalmente de la prostaglandina F2alfa (PGF2alfa) uterina, la cual produce un incremento en la actividad del miometrio, permite la relajación y la dilatación del cérvix, lo que favorece el paso del producto.

Factores desencadenantes del parto

Uterinos

Distensión abdominal, aumento en la producción de prostaglandinas 2 (PGE 2), aumento de los receptores de oxitocina, aumento de ACTH

Feto

Propia secreción de oxitocina (hipófisis fetal)

Gestante

Reflejo de Ferguson provoca el mantenimiento y progresión de la dinámica uterina

Cérvix

Estimulación del cuello provoca una descarga de prostaglandinas uterinas capaces de provocar dinámica uterina

Causas más frecuentes de las distocias en las diferentes especies

de tipo

Materno

Fetal

Placentario

Con su origen

De naturaleza mecánica o funcional

Primaria o secundaria