

Nombre del Alumno: Fernando Morales Pérez

Asignatura: Fisiología de la reproducción II.

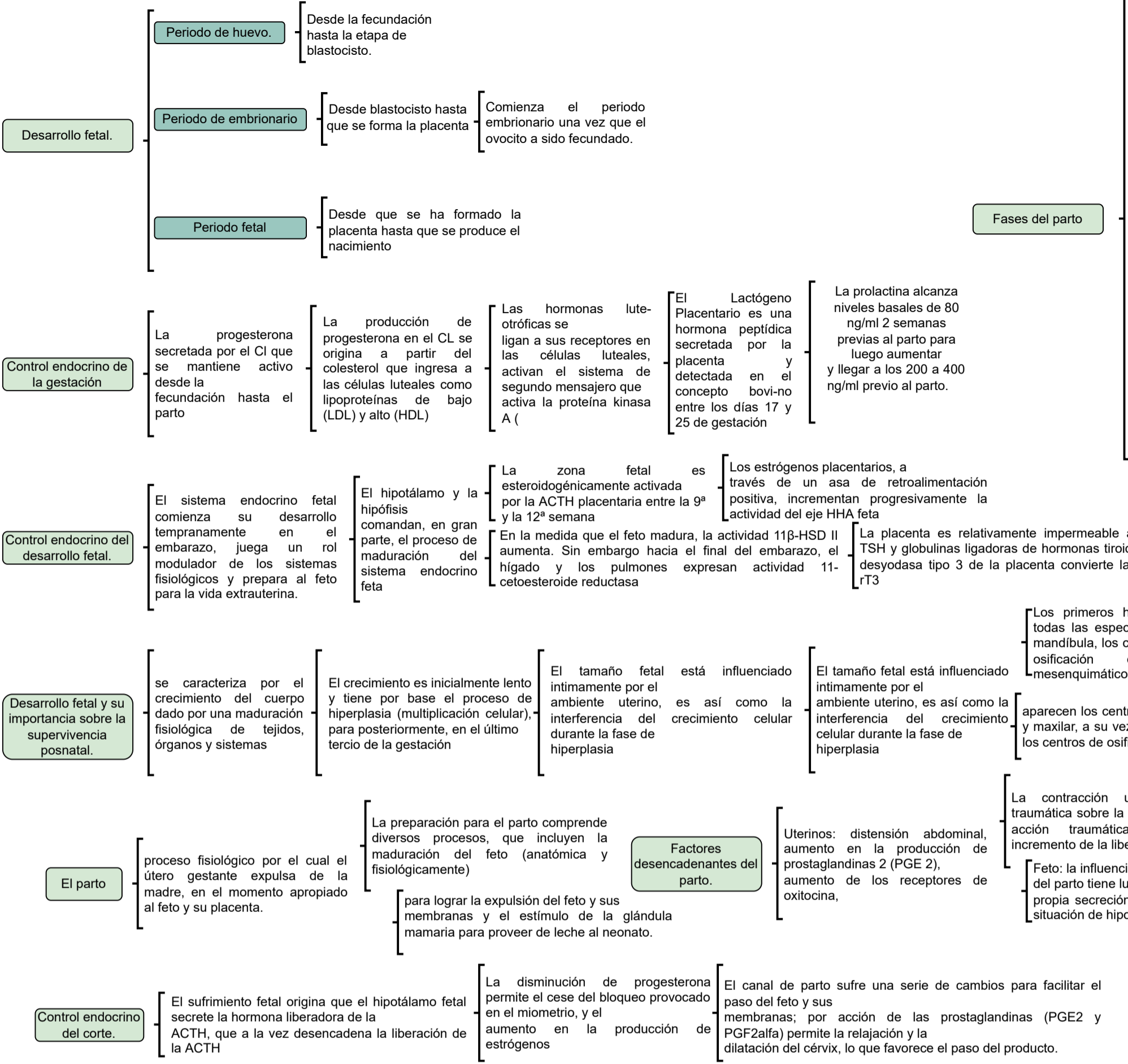
Catedrático: Ana Gabriela Villafuerte.

Nombre del trabajo: El desarrollo fetal y el parto.

Grado: Cuarto.

Grupo: A

El desarrollo fetal y el parto.



Primera etapa.

La corteza adrenal del feto se vuelve paulatinamente más sensible a la hormona adrenocorticotrópica (ACTH).

la rápida acumulación de tejidos fetales sobrepasa la habilidad de la placenta para suministrar sustratos a la tasa requerida

el útero ya no se puede distender más y el feto inicia un proceso de sufrimiento.

Segunda etapa

La expulsión exitosa del feto requiere fuertes contracciones del miometrio y de los músculos abdominales de la madre.

La hipoxia incrementa los movimientos del feto, lo cual propicia contracciones adicionales del miometrio.

Los fluidos del amnios y el alantoides también participan en el proceso de lubricación del canal materno;

Tercera etapa.

la expulsión de las membranas fetales ocurre inmediatamente después de la expulsión del feto;

es necesario que en el lado materno de la placenta se separen las vellosidades coriónicas de sus criptas, lo cual es producido por una poderosa vasoconstricción de las arterias en las vellosidades

Inducción del parto.

es la administración de corticoesteroides; sin embargo, aunque éstos inducen el parto en un alto porcentaje de animales tratados, uno de los mayores problemas por resolver es la alta incidencia de retenciones placentarias.

Causas frecuentes de las distocias.

Distocia es: dificultad al parto, por causas maternas o del becerro, que impide el paso del feto a través del canal del parto

Una distocia puede resultar en un parto con o sin la presencia de un feto muerto pero no se debe inferir de esto que un feto muerto se deba siempre a un parto difícil.

causas básicas.

condiciones patológicas que están presentes o surgen durante la preñez y que pueden conducir a una dificultad del parto.

causas inmediatas

son aquellas que su desarrollo se observa durante el parto

Estática fetal

La estática fetal se refiere a las distintas presentaciones, posiciones y actitudes que los fetos adoptan en el canal materno

describe: la relación del eje longitudinal del feto con el eje longitudinal de la madre.

La porción del feto que se encuentra más cercana al canal de nacimiento.

Posición: describe la relación del dorso del feto con dorso de la madre (cuadrantes pélvicos de la madre).

Actitud: describe la relación de la cabeza, cuello y extremidades de feto con el mismo. Éstas se pueden encontrar flexionadas o extendidas.