



Nombre de alumno:

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno López**

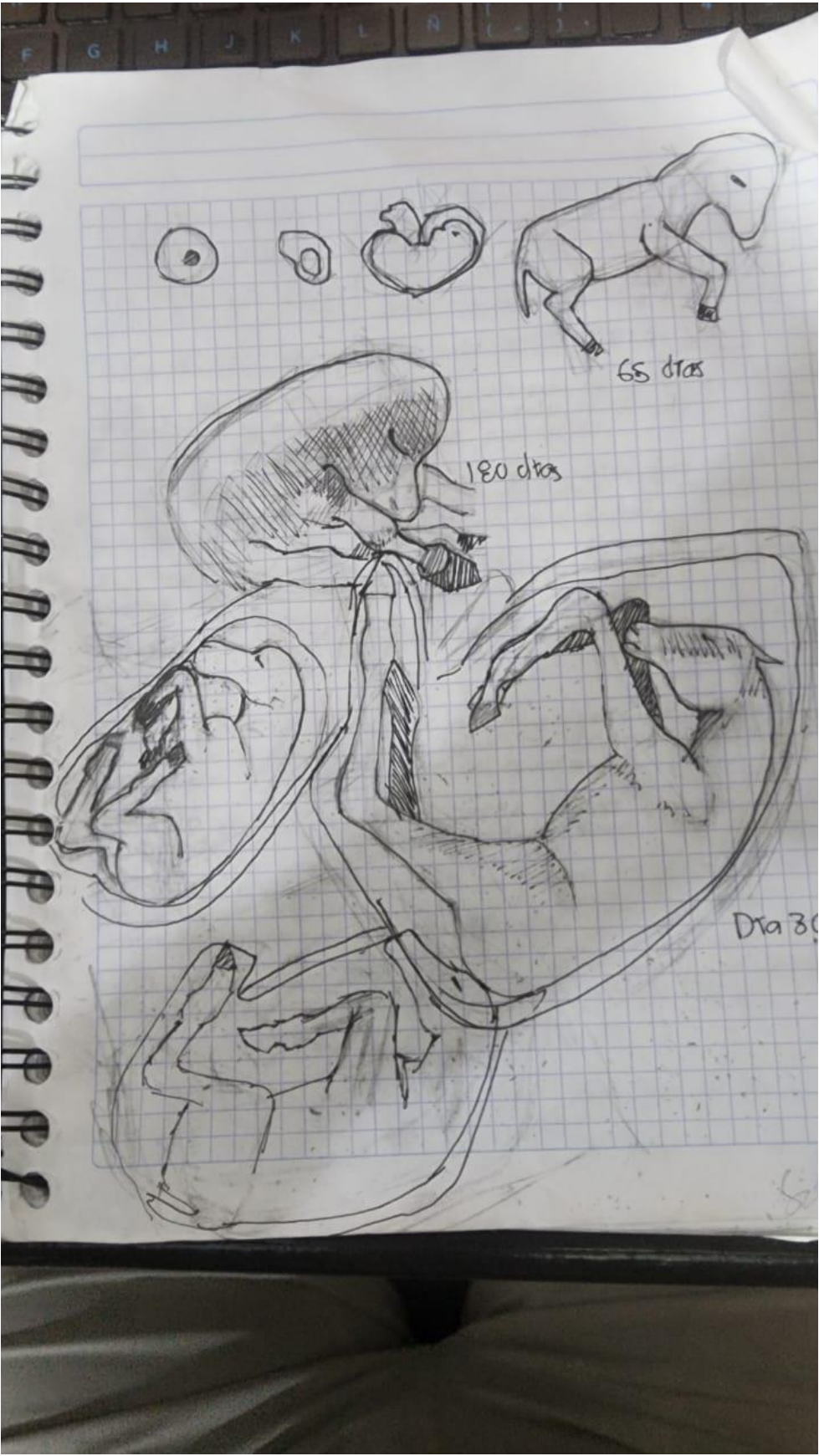
**Nombre del trabajo: Desarrollo
embrionario**

**Materia: Fisiología de la reproducción
animal 1**

Grado: 3°

**Grupo: Medicina en Veterinaria y
Zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 3 de agosto de 2024



65 dias

180 dias

Dia 30



3

Durante las horas 2-4 la longitud del ^{cordón umbilical} ~~cordón umbilical~~ y el volumen de ^{alimento} ~~alimento~~ que ingiere el feto ^{de forma exponencial} ~~de forma exponencial~~ de la hora 4 a 9 horas.

Finalmente se traza una ^{gráfica} ~~gráfica~~ entre las 310-340 horas.

Se observa que el ^{comportamiento} ~~comportamiento~~ de ^{la longitud del cordón umbilical} ~~la longitud del cordón umbilical~~ y el ^{volumen de alimento} ~~volumen de alimento~~ que ingiere el feto ^{de forma exponencial} ~~de forma exponencial~~ de la hora 4 a 9 horas.

Se observa que el ^{comportamiento} ~~comportamiento~~ de ^{la longitud del cordón umbilical} ~~la longitud del cordón umbilical~~ y el ^{volumen de alimento} ~~volumen de alimento~~ que ingiere el feto ^{de forma exponencial} ~~de forma exponencial~~ de la hora 4 a 9 horas.

Se observa que el ^{comportamiento} ~~comportamiento~~ de ^{la longitud del cordón umbilical} ~~la longitud del cordón umbilical~~ y el ^{volumen de alimento} ~~volumen de alimento~~ que ingiere el feto ^{de forma exponencial} ~~de forma exponencial~~ de la hora 4 a 9 horas.

Periodo embrionario

El término de embrión se utiliza en referencia a todo el concepto morfológico hasta el día 39. Este mismo comienza a desarrollarse hasta el día 20. Se originan y llegan al útero en el día 3-6 después de la PMS.

Poco después, se convierte en blastocisto.

En el día 9 marca la diferenciación de dos capas germinales: ectodermo y endodermo. El blastocelo, se denomina como saco vitelino luego de ser llenado con líquido.

En el día 1 el embrión alcanza un diámetro de 1.3 cm. No quisiera decirse se desarrolla el mesodermo. El endodermo posteriormente se convertirá en el saco alantóico.

La fecundación ocurre entre los 15-17 días con el FMD y recaracterización posterior de la gestación.

El desarrollo coronal anterior comienza en el 24.

Periodo Fetal

Después del día 40, parte de la organogénesis se completa. Aparato de ojos se le conoce como ojo. Además, de que llega a polo opuesto de la orientación del embrión.

El feto se quedará en el útero hasta el día 70-80, previniendo aún más la separación del saco vitelino.

La unión placentaria completa en forma de microplosenta se da a los 150 días. Todas las membranas, vasos y cordón umbilical se encuentran desarrolladas.

El cordón umbilical se alarga en la unidad simétrica en el día 40, también comenzará el crecimiento de cabeza.

La actividad fetal aumenta el día 46.

El líquido alantóico llega a comenzar el crecimiento el día 50 y para el 65 el útero.

