



**Mi Universidad**

**Dibujo**

*Nombre del Alumno; Cristian Yahir Santis Diaz*

*Nombre del tema; Dibujo desarrollo fetal*

*Unidad: 4*

*Nombre de la Materia: fisiología de la reproducción*

*Nombre del profesor; Sandra Edith Moreno López*

*Cuatrimestre:3*



Day 20



Day 10



Day 30



Day 65

Day 180



Day 300

## Los primeros 15 Días

En esta etapa inicial, el embrión se desplaza a la pared dorsal y crece unos 4 mm cada día. Si bien no se aprecian cambios físicos en la yegua podemos algo diferente en su comportamiento, ya que se puede mostrar reacia ante la presencia de un semental.

## Del día 16 al 20

El peso pasa más de 2 Kg, no tiene pabaja pero sí pezones y genitales formados.

## Del día 20 al 240

El peso va creciendo, aumenta de peso y sus patas desarrollan rápidamente, en tamaño un mes el peso multiplica por 4 su peso, después se alarga el cuello y empiezan a crecer la cría y la cola en este momento la actividad de la yegua sería reducirse.

## La recta final

El abdomen de la yegua crece y aumenta, se el pitito de echo su volumen aumenta sobre un 15%.

## 24 hrs antes de nacer

El último día veremos como la yegua profiere quedarse sola y sus ubras son prominentes y más grandes de lo normal, llegando a salir la primera leche esta es importante, porque le aportará todos los nutrientes y protección que necesitan para comenzar el caminar.