



**Nombre de alumnos: Juan Pablo Aguilar
Gómez**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo
Pérez**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Fisiología de la reproducción

Grado: 3

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2020.

Reproducción

Diagnóstico de gestación

Bueno los diagnósticos son los siguientes en que el retorno a estro tiene que ser de 18-24 días, y se tiene que estar dando chequeos en el proceso de crecimiento del feto al igual se tiene que saber que hay otros signos que es el desarrollo de las glándulas mamarias, bueno para esto se tienen que hacer hasta palpaciones para sentir que todo está bien y para hacer esto un médico debe de saber bien todo los órganos reproductores, ya que se deben de sentir por medio del tacto y tiene que saber si están bien ya sea de un buen tamaño, esto se da por la palpación transrectal ya que al principio se tienen que encontrar el cérvix, esto se encuentra cerca del pelvis y para esto tiene que saber las medidas ya que no todo el ganado bovino es igual, y para esto el cérvix tiene que ser movable , pro segundo paso se tiene que checar el útero ya que se coloca por debajo del cuerno uterino ya el siguiente paso es central el ligamento ancho, y así seria la palpación se escucha fácil pero si es difícil.

Desarrollo fetal

Empieza con la nutrición fetal y se nutre de histotrofo y hemotrofo, el histotrofo es de mayor prioridad ya que es el que más le da vitaminas. El feto se nutre de todos los nutrientes absorbidos de la circulación materna, ya el crecimiento fetal es de prioridad ya que en la madre empieza a crecer y para checar la edad del feto es midiendo la longitud, y los factores que determinan el crecimiento son la nutrición y la madre.

El aborto

Bueno el aborto es la perdida de la gestación en cualquier momento, el aborto se puede causar por muchas cosas ya que no es una enfermedad, y esto afecta al feto, a la placenta y hasta enfermedades a la madre. Bueno y como dije que el aborto se presenta a cualquier tiempo pues depende del tiempo que determinara la muestra como a los primeros 40- 45 días es porque se presenta un fenómeno de reabsorción embrionaria intrauterina. Bueno también el aborto es causado por barias cosas como las infecciones ya que una de estas es la vía hemática, vía ascendente y vía descendente, también puede ser por bacterias, tanto como virus y hongos ya que hay una infinidad de virus tanto como de hongos que se pueden aparecer ya sea en la monta, en estos métodos existen vacunas para las prevenciones del aborto.