



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Brenda Nataly
Galindo Villarreal**

Nombre del profesor: Natan Prado

**Nombre del trabajo: Resumen Capitulo
8 El Feto Y La Placenta**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Biología del Desarrollo

Grado: 1er Semestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de octubre del 2020

Fecha Probable de Parto.

Con mayor Precisión a 266 días o 38 semanas tras la fecundación.

El ovocito suele ser fecundado a 12 hrs de la ovulación, sin embargo los espermatozoides en el transcurso de aparato reproductor hasta 6 días llegara o podra sobrevivir.

Para poder sacarla se podra por la combinación de los datos de la FUR con la longitud, el peso y otras características morfológicas.

Tambien se podra por medio de un ultrasonido El calculo es un factor importante.

Membrana Fetal y Placenta.

La placenta es el órgano que facilita el intercambio de nutrientes y gases entre los compartimientos materno y fetal.

En la novena semana del desarrollo las demandas fetales de nutrientes y otros factores

Estructura de la Placenta:

Tiene dos componentes: una porción fetal formada por el corion frondoso, una porción materna formada por la placa corionica

Placenta a termino:

Tiene configuración discoide y un diametro de 15 a 25 cm. con cerca de 3cm de grosor pesa entre 500 y 600 g.

Tras el parto se desprende de la pared uterina,
a 30 min. después del nacimiento del feto
⇒ expulsada de la cavidad uterina membranas
fetales.

Circulación Placentaria:

La sangre materna llega a los cotiledones por
80 a 100 arterias espirales que perforan la
placa decidual e integran a los espacios
intervellosos o intervalos, más o menos regulares

Las arterias impulsan la sangre a sitios
más profundos y bañan a las numerosas vellosida-
des

Después del proceso la circulación materna
regresa por las venas endometriales.

