

**Nombre de alumno: Carlos Luis Samayoa L.**

**Nombre del profesor: ANA GABRIELA V.A**

**Nombre del trabajo: ACTIVIDAD 2**

**Materia: FISILOGIA DE LA REPRODUCCIÓN  
ANIMAL II**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: IV LMVZ**

**Grupo: A**

# El desarrollo fetal y el aparato

## DESARROLLO FETAL

PERIODO DEL HUEVO O CIGOTO

LA FUSION DE AMBAS CELÚLAS SE PRODUCE EN LAS TROMPAS DE FALOPIO, DESDE DONDE VIAJARA HASTA LLEGAR AL UTERO

PERIODO EMBRIONARIO

EMPIEZA DESDE EL BLASTOCISTO HASTA QUE SE FORMA LA PLACENTA

PERIODO FETAL

ESTE PERIODO VA DESDE LA PLACENTA HASTA QUE LLEGA AL NACIMIENTO

## CONTROL ENDOCRINO DE LA GESTACION

LA PROGESTERONA SECRETADA SE MANTIENE ACTIVO DESDE LA FECUNDACION HASTA EL PARTO, SE ENCARGA DE MANTENER LA GESTACION

LA PLACENTA TAMBIEN PRODUCE PROGESTERONA APARTIR DEL DIA 120

LA PROGESTERONA ES UNA HORMONA PRODUCIDA PRINCIPALMENTE EN LOS OVARIOS. ESTA SE PRODUCE DESPUES DE LA OVULACION EN LA SEGUNDA MITAD DEL CICLO MESTRUAL

## CONTROL ENDOCRINO DEL DESARROLLO FETAL

ES EL COMIENZO DEL DESARROLLO TEMPRANO EN EL EMBARAZO

EL HIPOTÁLAMO Y LA HIPOFISIS ORIGEN EL PROCESO DE MADURACION DE MADURACION DEL SISTEMA ENDOCRINO FETAL.

## DESARROLLO FETAL Y SU IMPOTANCIA SOBRE LA SUPERVIVENCIA POSNATAL.

CRECIMIENTO DEL CUERPO DADO POR UNA MADURACIÓN FISIOLÓGICA DE TEJIDOS, ÓRGANOS Y SISTEMAS.

PRIMERO ES LENTO Y TIENE POR BASE EL PROCESO DE HIPERLASIA

EN EL ULTIMO TERCIO DE LA GESTACION, INICIA UNA FASE DE CRECIMIENTO RAPIDO DIFERENCADO POR HIPERTROFIA