



Nombre de alumnos: Cesar Augusto Robles Pérez.

Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: fisiología de la reproducción

Grado: 3º Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de julio del 2020.

Segmentación del cigoto y fisiología del cigoto hasta el momento de la fijación

segmentación

es

Series
meióticas

Función

División celular

producen

Trofoblastos

son

Necearías para
la implantación
del embrión

Transporte del embrión en el
aparato reproductivo

es

Controlado por el medio
hormonal que lo rodea

produce

eicosanoides

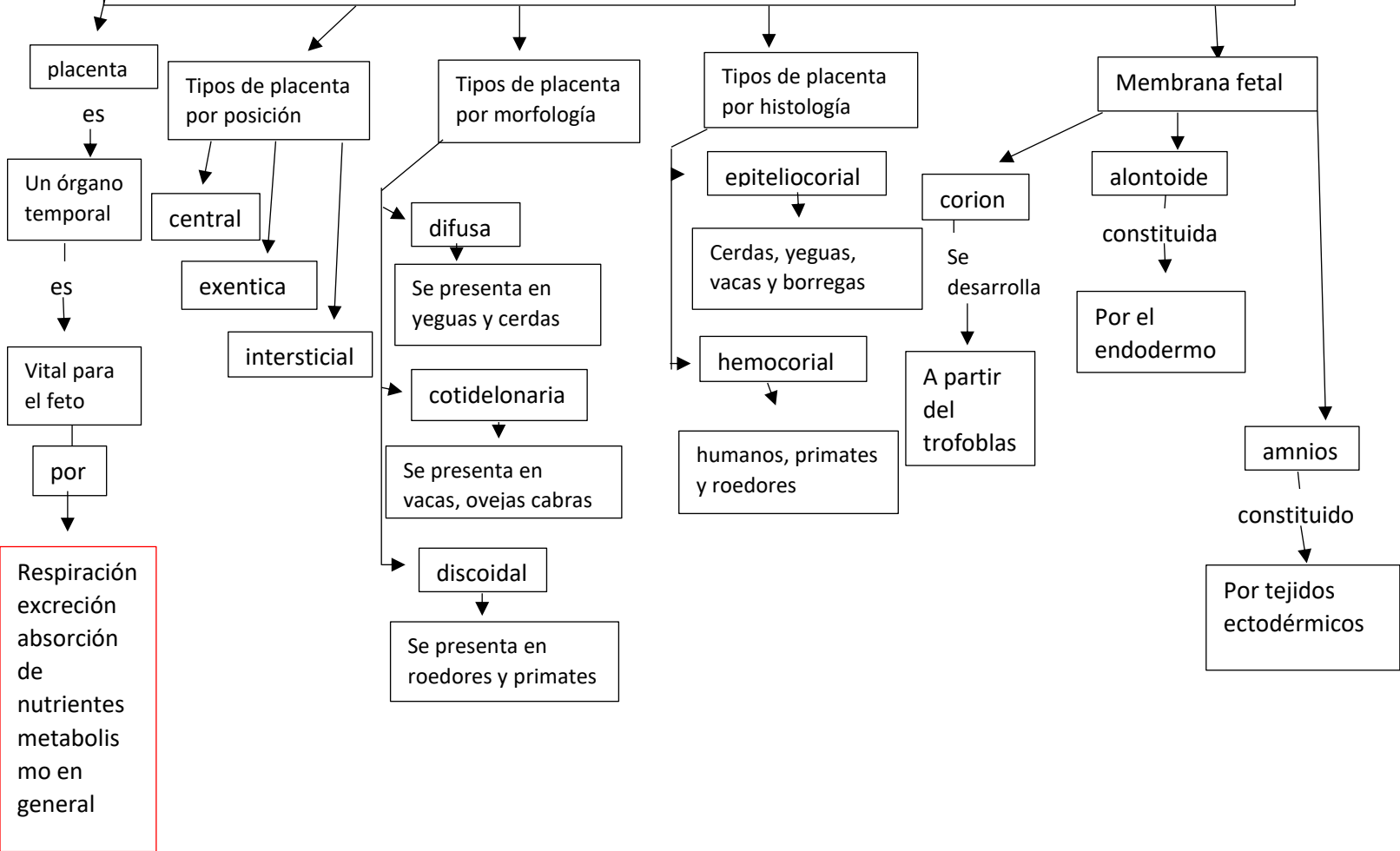
La es tripsina

función

Realizar la lisis de
la matriz

Una vez que el embrión
alcanza el útero transcurre
cierto tiempo antes de la
implantación

Formación de las membranas fetales y fisiología de la placenta, y aspectos morfológicos y fisiológicos de las diferentes formas de placenta



Control endocrino de gestación y control endocrino de desarrollo fetal

Endocrinología de la gestación

estrógeno

progesterona

progesterona

estrogenos

Los principales es el estradiol

Tiende a inhibir contracciones del miometrio

Hormonas con variación en cada especie

función

Multiplicar las células epiteliales uterinas y facilita la disposición de glicógeno en la musculatura lisa uterina

funcion

Desarrolla la condición adecuada de la glándula mamaria para la

Crecimiento fetal y su importancia sobre la sobrevivencia postal

Nutrición fetal

histotrofo

hemotrofo

Una vez se efectúa a adhesión o implantación embrionaria se establece la comunicación entre la madre y el feto

Crecimiento fetal

2 factores que determinan el crecimiento fetal son la Nutrición y la madre

ejemplo

El crecimiento fetal es muy importante para la producción animal por su influencia al peso al nacer

dato

Fetos con alto peso al nacer resultan con mayor tasa de distosidad y mayores intervalos de parto