



Nombre del alumno: Rivaldo Domínguez arias

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Parcial: I

Nombre de la materia: morfología y función

Nombre del profesor: Jaime heleria Cerón

Nombre de la licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: III

Bases de la morfología de la embriología con aplicación clínica

Origen y características particulares del ser humano

Marcha erecta o vertical, mano como órgano de trabajo.

Encéfalo con gran desarrollo, mediante eso se desarrolla actividades.

Lenguaje articulado

Teoría del desarrollo del organismo

Gametogénesis. Es el periodo en el que se desarrolla las células sexuales de un organismo vivo

Las células son de dos tipos las haploides y diploides las cuales son 23 y 46 en total.

Los gametos se dividen en dos, masculino y femenino las cuales son especializada

La reproducción

Es la expansión de la materia viviente en el espacio y tiempo.

La reproducción está relacionado con el metabolismo

Periodo embrionario

En la ontogenia humana se destacan los procesos de crecimiento y desarrollo, los cuales representan formas específicas del movimiento biológico,

Etapas del desarrollo humano

Segmentación: El cigoto se divide reiteradamente hasta formar las primeras células embrionarias o blastómeros,

Gastrulación: Consiste en una serie de transformaciones que experimenta la blástula para formar un estado

Organogénesis: Es la etapa del desarrollo donde las células embrionarias de la gástrula se diferencian para formar los tejidos y órganos del individuo en gestación.

La formación de un individuo es un gran reto ya que pasa por muchas pruebas las células sexuales.

Implantación

La implantación embrionaria es el proceso por el cual el embrión en fase de blastocisto se fija al endometrio

La implantación embrionaria humana ocurre generalmente en el tercio medio y superior de la pared posterior del útero.

Aspectos inmunológico de la implantación

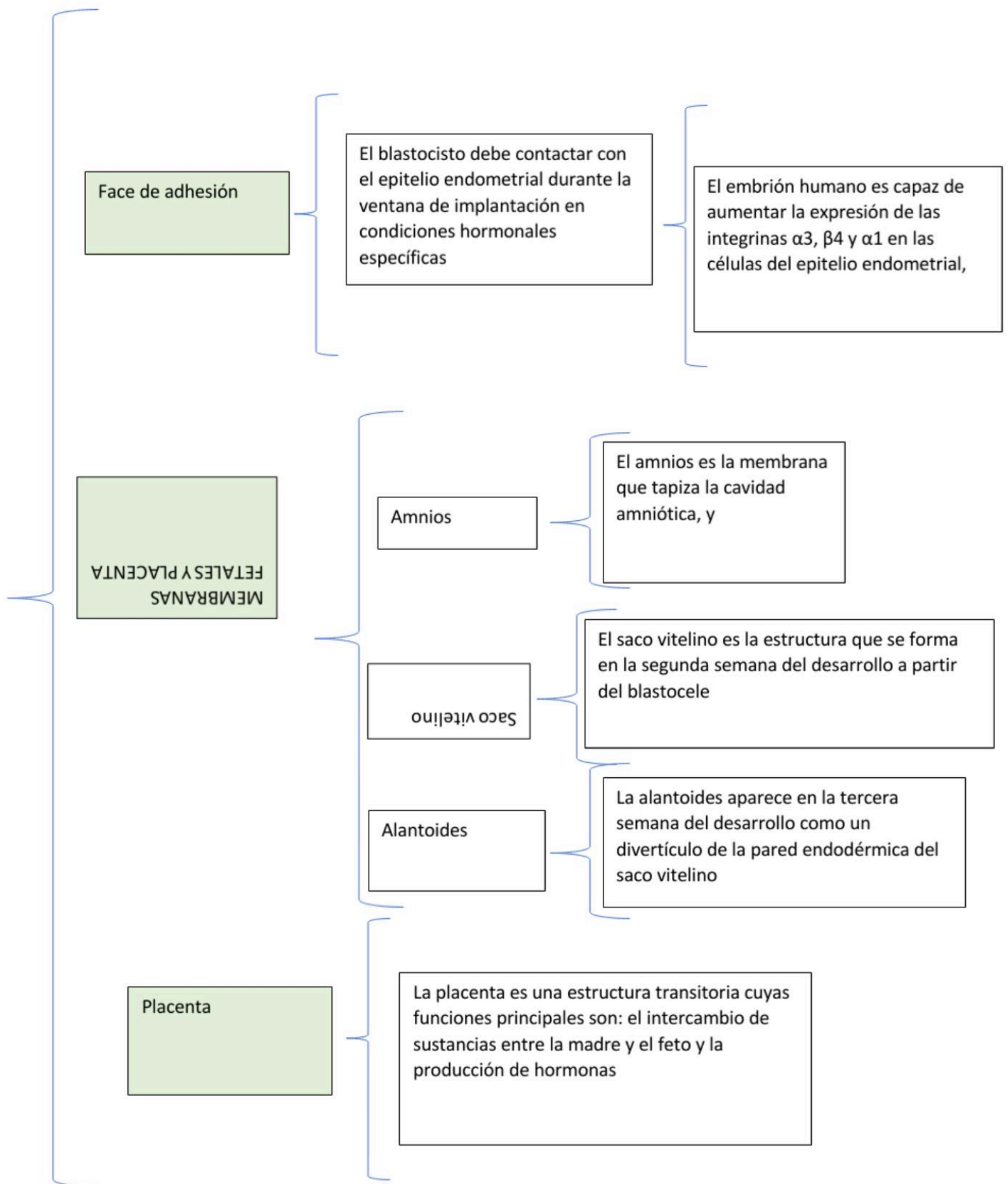
Madre y embrión poseen una dotación genética e inmunológica distinta.

Durante el embarazo, la madre posee una inmunidad celular y humoral normal y la gestante

El útero no es un órgano inmunológicamente privilegiado. En animales de experimentación pseudo-embarazados,

Face de oposición

La fase de aposición u orientación tiene lugar entre los días 5 o 6 post-ovulación cuando el blastocisto tiene un tamaño aproximado



Bibliografía

Antología de morfología y función unidad 2

