



Nombre del alumno:

Uziel Domínguez Álvarez

Docente:

Dra. paulina Maribel Juárez rodas

Asignatura:

Embriología

Actividad:

Temas vistos en clases

Lugar y fecha de elaboración:

Tapachula Chiapas a 16/12/22

desarrollo fetal de la novena semana al nacimiento

El desarrollo fetal comprende de la novena semana al momento del nacimiento, y al producto de la concepción durante esta etapa se le designa comúnmente como feto. Desde el principio del período fetal ya es posible distinguir todos los órganos del cuerpo y algunos de ellos ya están incluso funcionando, durante este largo período concluyen sus morfogenesis. aquellas órganos concluida en la etapa

Unel glorano

28/11/22

morfologicos parte de la biología que trata la forma a los seres vivos y a su evolución

Feto sonen las Vertebras Uniparas se le llama feto a la etapa del desarrollo que transcurre desde el fin de la fase.

Video Unel

Se cuenta en el video sobre un bebé que estuvo 9 meses en el vientre de su madre de como de una célula paso hacer un bebé. la madre le proporciona al bebé agua, comida y oxígeno. Un hombre durante la eyaculación expulsa 500 millones en la vagina. Cada espermatozoide carga un peso genético del padre el ovulo es la célula más grande del cuerpo en la mujer el nucleo se fusionan cuando el ovulo es

Oral

Anexos embrionarios: Ecología fetal

En los seres humanos, durante toda la vida prenatal existe una íntima relación entre la madre y el hijo porque la vida de este último depende íntegramente de esta relación ya que la madre está encargada de proporcionar agua, oxígeno, nutrientes, complementos vitamínicos y otras sustancias y va a desechar todo el dióxido de carbono y todos los productos de metabolismo.

- Los anexos embrionarios los cuales van a permitir dichas funciones y además algunas de ellas contribuirán al desarrollo de estructuras propias del embrión que le servirán toda la vida prenatal sino en la postnatal.