



Nombre del Alumno:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca.

Nombre de Docente:

Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas.

Nombre de la Tarea:

Súper Nota Embriología.

Nombre de la Asignatura:

Biología del Desarrollo.

Nombre de la Universidad:

Universidad Del Sureste.

Fecha de Entrega:

16/12/2022

Tapachula Chiapas De Córdoba y Ordoñez.

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. Ya es posible distinguir todos los órganos del cuerpo y algunos de ellos incluso ya están funcionando. En esta etapa el feto es aún susceptible a los agentes teratogénicos, aunque las alteraciones que estos pueden llegar a producir en la mayoría de los casos suelen ser menores, ocasionando a de retraso en su crecimiento y maduración.

GLOSARIO

• **Lanugo:** es un tipo especial de vello corporal que aparece en algunos bebés recién nacidos.

• **Lecho Ungueal:** es la parte a la que se encuentra adherida la placa.

• **Lecho Capilar:** conjunto de todos los organismos capilares.

1. Valguedades Capilares
2. Agentes teratogénicos que actúan al momento del crecimiento del cuerpo.

3. Agentes teratogénicos que actúan al momento del crecimiento del cuerpo.

4. Dermatometría: patología física que afecta a las partes del cuerpo.

5. Asesoramiento.

Video

~~Al empezar nos explican que es la historia de un niño que nació con un defecto en el desarrollo que este tiene.~~

Respecto a este video, es una retroalimentación de todo lo que ha visto en el parcial anterior.

El video especifica la historia de una niña en especial en el momento del desarrollo de esta, hasta su nacimiento.

Menciona la calidad del espermatozoides y todo el trayecto que este lleva desde su salida. El hombre expulsa a

rededor de 5000 espermatozoides del cual solo un logran ser

incrustado en el óvulo para así llevar a cabo la fertilización y así este se va desarrollando para

GLOSARIO

Utero: es un ligamento emanente de la circulación fetal, alargado y fibroso del alantoides.

Alumbriamiento: Expulsión de la placenta y membrana espesa del parto.

Proceso de cavitación: Formación y explosión repentina de burbujas de gases.

Líquido tisular: con líquidos que forman

11. **Membrana amniocorionica**: a sangre materna desde la decidua parietal para formar líquido amniótico.

12. **Barrera Placentaria**: Pared que separa la sangre hacia de la fetal.

13. **Pulsátil**: Que pulsa o

14. **Exercicio Interveloso**: es

Anexos Embrionarios

Ya que la madre es la encargada de proporcionar los nutrientes, complementos vitamínicos y muchas otras y, a la vez, es a través de la madre que el hijo exhala el dióxido de carbono y todos los productos de desecho, entre otros. Para que esto pueda realizarse es necesario la presencia de estructuras que sirvan como interfase entre el embrión / feto y el exterior, estructuras que se conocen como anexos, las cuales van a permitir dichas funciones y además contribuirán al desarrollo de estructuras propias de la vida postnatal.

Los anexos están constituidos por el amnios, el corion, el alantoides, la placenta y el cordón umbilical.