



ALUMNA: JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ LAY

DOCENTE: PAULINA MARIBEL JUAREZ RODAS

MATERIA: BIOLOGIA DEL DESARROLLO

DOCUMENTO: SUPERNOTA

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

PRIMER SEMESTRE

CUARTO PARCIAL

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, funcionales o de retraso en su crecimiento y maduración.

GLOSARIO

• **Langajo:** es un tipo especial de bello 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.

7. Agentes teratogénicos que actúan al momento del crecimiento.

8. Tomometría: pología física que nos del cuerpo.

9. Asesoramiento.

Video

~~Al empezar nos especifica que es la historia de al nacimiento de un bebé, 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 Meremas el desarrollo de esta, hasta su nacimiento. Menciona la salida del esperma y todo el trayecto que este lleva desde su salida. El hombre expulsa a rededor de 5000 espermias, del cual solo un logra ser incrustado en el ovucito para asi llevar a cabo la fertilizacion y asi este se va desarrollando poco a poco.

GLOSARIO

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

Alumbramiento: Expulsión de la placenta y membranas después del parto.

Proceso de cavitación: Formación y explosión espontánea de burbujas de vapor.

Líquido tisular: son líquidos que forman

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

12. **Barrexa Placentaria:** pared que separa la sangre larva de la fetal.

13. **Pulsátil:** Que pulsa o late.

14. **Función Intervelosa:** 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 recibe el dióxido de carbono y todos los productos de desecho, entre otros. Para que esta pueda realizarse es en presencia de estructuras que sirvan como interfase y el embrión/feto, estructuras que se conocen como anexos los cuales van a permitir dichas funciones y además a contribuir al desarrollo de estructuras propias de la madre no solo durante la vida prenatal sino también postnatal.

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