



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura
Medicina Humana

Materia
Biología del desarrollo

Docente
Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas

Trabajo
Supernotas

Estudiante
Kevin Jahir Kraud Borrallés

Grado y grupo
1 semestre
Grupo "B"

4to parcial

Tuxtla, Chiapas

16 de diciembre de 2022

Desarrollo fetal: de la novena semana
al nacimiento

Resumen del tema a estar en este
Análisis sobre el desarrollo fetal
del embrión que comprende de la
novena semana hasta la que es el
en el momento de nacimiento y
la concepción del feto donde ya
es posible distinguir todos los
órganos del cuerpo y algunos de ellos
ya están incluso en funcionamiento.

Dentro de los órganos que se da
concluyendo la morfogenésis de la etapa
embrionaria son:

paladar, la piel, etc. Entre estos hay
algunos que alcanzan la madurez
morfológica y funcional de la vida
prenatal como:

El corazón, pulmón, e intestinos.

Estos los hallamos.

En la semana 9 se dice que da
a inicio la etapa fetal y corresponde
al final del segundo mes del
desarrollo prenatal.

En esta semana tiene una longitud
cromosómica - tabacalca (C-12).

que oscila entre 45 y 52 mm, el
piel alcanza entre 7.0 y 8.4 mm
de longitud y el peso entre
7.2 y 9.0g.

Entre esto encontramos lo que son



Glosario 4to parcial

1. Feto. En los vertebrados vivíparos se llama Feto a la etapa del desarrollo que transcurre desde el fin de fase embrionaria.
2. Morfología parte de la biología que trata la forma de los seres vivos y de su evolución.
3. Posnatal. Que existe o tiene lugar después del parto.
4. Agentes teratogénicos. Cualquier agente que actúa al γ terando irreversiblemente el crecimiento, la estructura o función del embrión.
5. Lábil. Que se desmenuza fácilmente.
6. Matrocambiente. Características anatómicas y fisiológicas en el organismo materno.
7. Somatométricas. Conjunto de manobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona.
8. C-R. Cervilla - Pakachilla.
9. Hematopoyético. Creación y conjunto de estructuras para su navegación en el torrente sanguíneo.
10. Metanefros. Metanefros.
Tercer esbozo renal, del que procede el riñón definitivo.

Analisis de video visto en clase ^{20/11/2}
Comenzamos con la introducción de los temas ya vistos en clases. desde la importación de información en el espermatozoide a través de la información genética, en esa minúscula célula, es más es la menor célula en el cuerpo humano.

El video nos muestra que el ovulo es la célula mas grande del cuerpo humano. donde estas células están listas para explotar. unda sigue siendo un misterio. de como los espermatozoides encuentran el ovulo para fecundarlo, es más el más fuerte y sano gana esta carrera, una vez que el espermatozoide introduce la cabeza. Se crea un campo en la membrana que impide el paso de demás espermatozoides.

Esto provoca que los 23 cromosomas del hombre se unan con los 23 cromosomas de la mujer creando un ser igualmente genético.

El cromosoma 23 determinan el sexo de del bebe.

El curso de su vida se preve en el campo genético donde hay información sobre el color de piel, facción y dentro del mapa genético está las enfermedades culturalmente hereditarias.

Despues de 20 dias. Se empiezan a repartir en células desde el blastocisto. donde ya en 5 dias más generará células madre que se podrá convertir en parte cualquier parte del cuerpo