



NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

NOMBRE DEL TEMA: SUPERNOTAS

PARCIAL: IV

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. PAULINA MARIBEL JUAREZ RODAS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: PRIMERO B

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: TAPACHULA CHIAPAS A 18 DE  
DICIEMBRE DEL 2022

# DESARROLLO FETAL: DE LA NOVENA SEMANA AL NACIMIENTO

Desarrollo fetal comprende de la novena semana al parto del nacimiento, y al producto de la concepción esta etapa se le designa comúnmente como feto.

El desarrollo fetal se da sólo en semanas de gestación, aunque se tiene en mente que esta la podemos expresar en semanas con la fecha del último período menstrual o a la fecha

# GLOSARIO

es una expresión lateral que también  
tiempo que pasa el feto en el útero  
embracada.

un útero: U ovejita o forma cuando el  
cuerpo en el útero de la madre.

adiposa: es la grasa que está situada  
la piel y, por lo tanto, ocupa un área

# Análisis del vídeo

Obre un viatge en el íbero de ~~la~~ <sup>la</sup> madre <sup>cuando</sup> encuentra fundado, el cómo pasa de ser una <sup>madre</sup> de ser un bebé después de haber completado los de gestación.

Concebir, el hombre expulsa alrededor de 5 millones de espermatozoides dentro de la vagina y sus espermatozoides fuertes dependiendo de que han oído el hombre que los eyacula.

# GLOSARIO

**Islas:** el síndrome de biotas remotas es el conjunto de anomalías congénitas por alteración de los procesos de desarrollo originalmente normal.

**edad cromosómica:** es aquella que se forma por la suma de las células del endodermo, en el interior del tubo primitivo.

# ANEXOS EMBRIONARIOS: FETAL

## INTRODUCCIÓN:

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

## AMNÍOS:

El embrión/feto está en el interior de un saco, la cavidad amniótica, que está limitada por una delgada membrana, el amnios. Dentro de la cavidad amniótica se encuentra el líquido amniótico, en el que estará inmerso el feto fundamental para la vida prenatal. El líquido amniótico es una suspensión acuosa de proteínas, azúcares, lípidos, vitaminas, minerales, etc. Su función principal es proteger al feto de los traumatismos y mantener una temperatura constante, ya que protege, manteniendo el medio ambiente adecuado para el desarrollo de los órganos y sistemas.