



Mi Universidad

Super Nota.

Nombre del Alumno: Gumaro Antonio Osorio Delfin

Nombre del tema: Etapas del desarrollo fetal

Parcial: 3° parcial

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado de la mujer

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruíz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4° Cuatrimestre

ETAPAS DEL DESARROLLO FETAL

El proceso de desarrollo embrionario involucra una serie de etapas que comienzan con la fecundación y culminan en la formación del feto. Algunas de las fases clave incluyen la formación del cigoto, la mórula, la gástrula, el blastocisto y, finalmente, el embrión y el feto.

Etapas del desarrollo del feto

1. Fecundación.
2. Desarrollo del blastocito.
3. Desarrollo del embrión.
4. Desarrollo del feto y de la placenta.

¿Cuáles son las etapas del desarrollo fetal?

Durante las 40 semanas que dura el embarazo, el desarrollo del bebé pasa por diversas etapas.

- Desde la semana 0 hasta el 10^o o 12^o día se corresponde con el desarrollo del blastocito: El cigoto, la célula que se forma cuando el espermatozoide fecunda al óvulo, se divide en otras muchas, hasta convertirse en una mórula. Al tiempo que “viaja” por la trompa de Falopio hasta llegar al útero y se produce la implantación embrionaria.
- Desde la semana 2 (que en realidad corresponde a la semana 4 del calendario del embarazo) hasta la 8 ocurre la etapa embrionaria. Tu bebé aún es un embrión, del tamaño de un grano de arroz. No tiene un aspecto humano, sino que más bien parece un “renacuajo”. En la semana quinta se desarrolla un primitivo corazón que a partir de entonces latirá sin descanso. Y en la semana 6 ya se aprecian lo que serán sus ojos y la columna vertebral. El desarrollo embrionario es clave para la salud del bebé: son los llamados periodos sensibles del desarrollo, esenciales para que las principales estructuras y órganos del bebé se formen adecuadamente.
- Si estás buscando un embarazo, averigua tu fase fértil con la calculadora de la ovulación de Natalben. ¡Pincha aquí!
- Desde la semana 8 el bebé ya es todo un feto. A partir de ahora, los médicos dividen el embarazo en tres etapas: primer trimestre, hasta la semana 12; segundo trimestre que abarca desde la semana 13 a la 25; y el tercer trimestre, que va desde la semana 26 hasta el nacimiento del pequeño que suele ocurrir entre las semanas 36 y 40.



Primer trimestre: Durante este período de tiempo evolucionan todos los órganos, por lo que en este momento el feto es más susceptible a daños por toxinas, drogas e infecciones.

Segundo trimestre: En el segundo trimestre de embarazo el bebé seguirá desarrollándose como en el primer trimestre.

Tercer trimestre: Es un período de crecimiento y desarrollo muy importante para el bebé. Durante este período el bebé comienza a desarrollar la grasa bajo su piel, de modo que comienza a parecerse al bebé que esperas ver cuando nazca.

Frecuencia de las consultas médicas

- Cada 4 semanas: hasta las 28 semanas de embarazo.
- Cada 2 semanas: hasta la semana 36.
- Finalmente, una vez a la semana hasta el parto.



Exámenes durante el desarrollo embrionario

Es importante realizar exámenes prenatales para garantizar un embarazo saludable y el adecuado desarrollo embrionario. Dichos estudios incluyen exploraciones físicas, análisis de sangre y ecografías.

Además, se deben realizar pruebas específicas durante diferentes etapas del embarazo, para detectar posibles anomalías cromosómicas o congénitas.

BIBLIOGRAFÍA

- <https://ivinet.cl/blog/etapas-del-desarrollo-embionario/#:~:text=El%20proceso%20de%20desarrollo%20embionario,el%20embri%C3%B3n%20y%20el%20feto.>
- <https://www.natalben.com/desarrollo-feto-semana-a-semana>
- <https://kidshealth.org/es/parents/pregnancy-calendar-intro.html#:~:text=El%20embarazo%20se%20divide%20en,hasta%20el%20final%20del%20embarazo>
-