



**Nombre del alumno:**

**Maria Guadalupe Ramirez Briones**

**Nombre del profesor:**

**María Del Carmen Briones Martínez**

**Nombre del trabajo:**

**Maqueta Del Desarrollo del Ser Humano**

**Materia:**

**Psicología Evolutiva**

**Grado:**

**7° Cuatrimestre**

**Grupo:**

**Único de Psicología general**

Frontera Comalapa, Chiapas a 08 De diciembre de 2020.

# CICLO VITAL DEL DESARROLLO HUMANO

**1 AÑO**

- Permanencia en posición erecta (caminar)
- A los 6 meses de vida, la mayoría de los niños tienen capacidad verbal de los palabras "Mamá" y "Papa".



**25 SEMANAS**

- Presenta la fase más rápida de crecimiento, triplicando su peso y tamaño.
- Deberá ser vacunado por primera vez. Y aunque la luz que percibe es débil, podrá mirar a otro lado si es que le muestra unos errores del control le sean muy importantes, comienza a reaccionar ante la luz de sus tentáculos y del mundo que lo rodea.



**34 SEMANAS**

- El proceso de la deglución y respiración está en marcha.
- Los reflejos están bien desarrollados, pero aún controlados por los nervios primitivos, por lo tanto, podrá respirar en su útero, aunque al nacer no podrá respirar por sí solo.



**GAMETOCIGENESIS**

En la formación de gametos por medio de la meiosis a partir de células germinales. Mediante este proceso, el número de cromosomas que existe en las células germinales se reduce de doble a único, es decir, a la mitad del número de cromosomas que contiene una célula normal de la especie de que se trata.



**4 SEMANAS**

- División y concepción
- A partir de la célula separamos algunas pruebas de embarazo. Durante este tiempo el embrión comienza a dividirse en dos células.



**8 SEMANAS**

- Su corazón estará llevando sangre a todo el torrente sanguíneo, y sus vasos sanguíneos estarán conectados a la circulación sanguínea de la madre. Sus miembros ya se están formando. Así como sus manos y pies.



**12 SEMANAS**

- Comienza parir activamente. El feto ya será capaz de beber el líquido amniótico, entendiéndolo en sus pulmones e riñones para "ir".
- Se espera que la corteza cerebral comience a crecer para así, dar forma a la masa encefálica.



**32 SEMANAS**

- Se espera del nacimiento alrededor de 3.4 kg y 48 cm.
- Su sistema termorregulador ya funciona.



**3 AÑOS**

- Comienza a caminar, hablar, jugar, etc.
- Comienza a tener una conciencia de sí mismo y de los demás.
- Comienza a tener una conciencia de la muerte.
- Comienza a tener una conciencia de la vida.
- Comienza a tener una conciencia de la existencia de Dios.



**18 SEMANAS**

- El bebé empieza a girar, empujar, subir y bajar dentro de ti.
- En este momento comienza a ganar peso y poco a poco se notará el embarazo en el crecimiento abdominal.



**24 SEMANAS**

- El bebé empieza a moverse, a girar, a saltar, a correr, etc.
- En este momento comienza a ganar peso y poco a poco se notará el embarazo en el crecimiento abdominal.



**30 SEMANAS**

- El bebé empieza a moverse, a girar, a saltar, a correr, etc.
- En este momento comienza a ganar peso y poco a poco se notará el embarazo en el crecimiento abdominal.



# CICLO VITAL DEL DESARROLLO HUMANO

El desarrollo humano comienza en el momento de la fertilización de un óvulo por un espermatozoide. Este proceso da lugar a un cigoto, que se divide y se desarrolla en un embrión. El desarrollo humano se divide en etapas de gestación y desarrollo postnatal.

En esta etapa, el embrión se divide en tres capas germinales: ectodermo, mesodermo y endodermo. Estas capas darán lugar a todos los tejidos y órganos del cuerpo humano.

En esta etapa, el embrión comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.

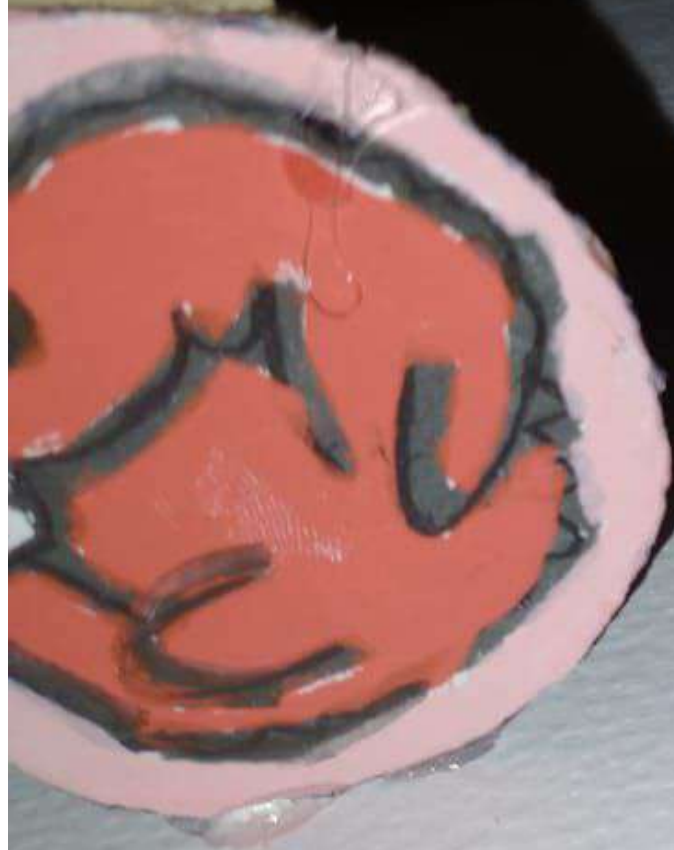
En esta etapa, el feto comienza a moverse y a adoptar una posición más vertical. También se comienzan a formar los miembros superiores e inferiores.



...  
se trate.

### FECUNDACIÓN

Es el proceso por el cual dos gametos se fusionan para crear un nuevo individuo con un genoma derivado de ambos progenitores.



tará llevando  
do el torrente  
y sus vasos  
estarán  
a la circulación  
nea de la madre.  
rganos ya se estarán  
nando, así como sus  
anos y pies.

## GAMETOGÉNESIS

Es la formación de gametos por medio de la meiosis a partir de células germinales. Mediante este proceso, el número de cromosomas que existe en las células germinales se reduce de doble a único, es decir, a la mitad del número de cromosomas que contiene una célula normal de la especie de que se trate.

## 4 SEMANAS

- Ovulación y concepción
- A partir de la cuarta semana algunas pruebas de embarazo puede confirmar el embarazo. El embrión consiste en dos cédulas

## FECUNDACIÓN

Es el proceso por el cual dos gametos se fusionan para crear un nuevo individuo con un genoma derivado de ambos progenitores.



### 12 SEMANAS

- Comienza percibir estímulos.
- El feto ya será capaz de beber el líquido amniótico, entrenando así a sus pulmones y riñones para tragar.
- Se espera que la corteza cerebral comience a crecer para así, dar cabida a la masa encefálica



### 8 SEMANAS

Su corazón estará llevando sangre a todo el torrente sanguíneo y sus vasos sanguíneos estarán conectados a la circulación sanguínea de la madre. Sus órganos ya se estarán formando, así como sus manos y pies.



### GA

Es la forma  
medio de  
células  
este pro  
cromoso  
células g  
doble a  
del núm  
contien  
especi



## 20 SEMANAS

- Su sentido de la audición comenzará a identificar algunos ruidos como el latido de tu corazón, también el sentido del gusto se comenzará a desarrollar
- Durante esta etapa cuando se puede conocer por medio del ultrasonido el sexo del bebé y también, cuando se empiezan a sentir los movimientos fetales.



## 16 SEMANAS

- El bebé empieza a girar, voltearse, subir y bajar dentro de ti
- En este mes se comienza a ganar peso y poco a poco se notará el embarazo en el crecimiento abdominal.



## 28 SEMANAS

- Presenta la fase más rápida de crecimiento, triplicando su peso y tamaño.
- El bebé abrirá los párpados por primera vez, y aunque la luz que percibe es mínima, podrá cerrar y abrir los ojos si es que le molesta. Los sonidos del exterior le serán muy interesantes; comenzará a reaccionar ante la voz de sus familiares y del medio que lo rodea.



## 24 SEMANAS

- El proceso de la deglución y succión será más evidente
- Sus movimientos serán sorprendentes, sentirá curiosidad por tocar su entorno y su propio cuerpo; podrá jugar con su cordón umbilical y tomarse el tiempo de tocar sus pies.





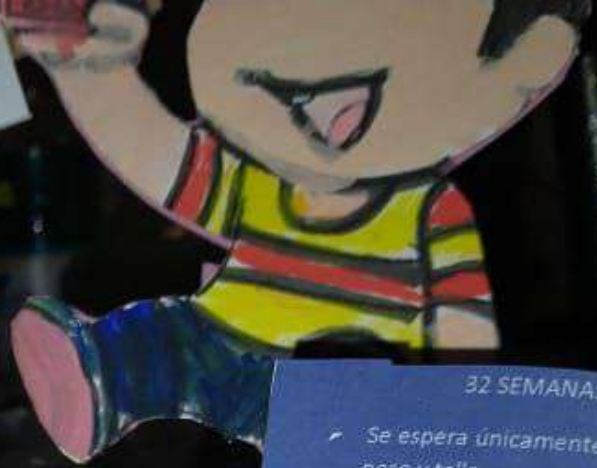
### 36 SEMANAS

- El parto podrá comenzar en cualquier momento
- El bebé abrirá y cerrará los ojos con mayor frecuencia. Su espacio estará limitado así que sus movimientos serán menores en comparación a los meses anteriores. También tragará hasta 3 litros de líquido amniótico, eso significa que su estomaguito ya estará preparado para alimentarse de la leche de mamá.



### 2 AÑOS

comenzar a entender simples conceptos del lenguaje como "adentro", "más tarde" o "en unos minutos".  
Se intensifican en observar e imitar a otras personas.  
Se usan al menos 50 palabras.  
Se usan garabatos y dibujan trazos sencillos con ceras.



### 32 SEMANAS

- Se espera únicamente crecimiento de peso y talla.
- Sus pulmones terminaran de madurar





### 1 AÑO

- Pensamiento y razonamiento (desarrollo cognitivo)
- Para la edad de 1 año, la mayoría de los niños: Sienten curiosidad acerca de los objetos diarios y de cómo funcionan.

## 2 AÑOS

- Comienzan a entender simples conceptos del tiempo, como "ahora", "más tarde" o "en unos minutos".
- Están interesados en observar e imitar a otras personas.
- Usan al menos 50 palabras.
- Hacen garabatos y dibujan trazos sencillos con ceras.



