



**Nombre del alumno: Belén Karen Altamirano Bonifacio**  
**Nombre del docente: Claudia Ivette Espinosa Gordillo**  
**Nombre de la materia: niñez**  
**licenciatura: Psicología 4B**

# PERIODO PRENATAL Y DESARROLLO



La etapa prenatal es el período de desarrollo que abarca desde la concepción hasta el nacimiento de un individuo. Durante esta etapa, se producen cambios significativos en el embrión y el feto que son fundamentales para su crecimiento y desarrollo.

El organismo humano normalmente se va desarrollando a partir de los 9 meses dentro del vientre materno, hasta su alumbramiento entre los 38 y 40 semanas de gestación.



El desarrollo prenatal también está influenciado por factores genéticos y ambientales. Los genes heredados de los padres determinan las características físicas del individuo, mientras que el ambiente en el que se desarrolla el feto puede afectar su salud y desarrollo.

El desarrollo progresa desde la cabeza hasta la parte inferior del cuerpo o cola cefálico refiere a la cabeza y caudal o cola  
En consecuencia cuando el niño nace la estructura más desarrollada es la cabeza mientras que la más inmadura son las extremidades pueden observarse el gran tamaño de la cabeza que caracteriza al embrión humano siendo el cerebro y los ojos exageradamente grandes



Principio próximo distal ese principio quiere decir que el desarrollo avanza desde el tronco o centro del cuerpo a las extremidades este principio explica por qué se adquiere primero la motricidad gruesa y después la fina



El desarrollo prenatal se divide en tres fases en el período germinal periodo embrionario y periodo fetal en el periodo germinal comienza con la fecundación y culmina con la implantación del huevo Aproximadamente a los 14 días el periodo embrionario va de los 14 días a las 8 semanas de gestación aquí los principales órganos y sistemas corporales se van desarrollando el período fetal va de la octava semana de gestacional Hasta el parto aquí el feto aumenta sus sustancialmente su tamaño y complejiza sus órganos y sistemas corporales



**Conclusión:** La estimulación prenatal optimiza el desarrollo de los sentidos ya que son la bases para el aprendizaje físico y mentales del bebé que está por nacer ya que va desarrollando un vínculo entre padre - madre