



**Nombre del alumno: Kristell Eloísa Velasco  
Castillo**

**Nombre del profesor: Claudia Ivette**

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: Niñez**

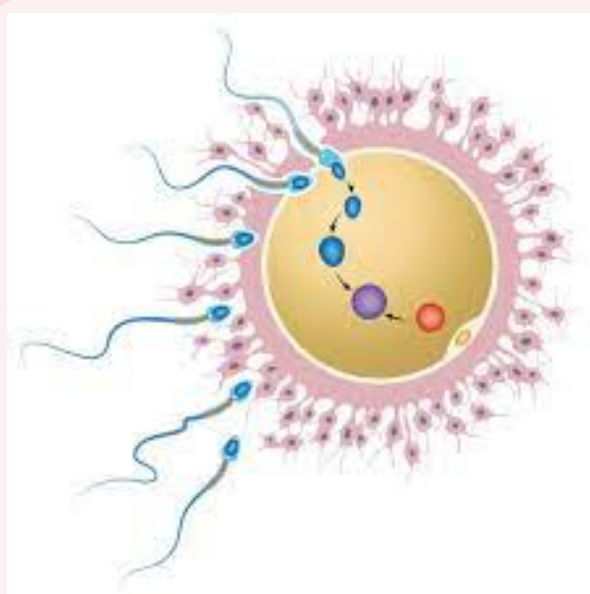
**Grado: 4°**

**Grupo: "B"**

# PERIODO PRENATAL

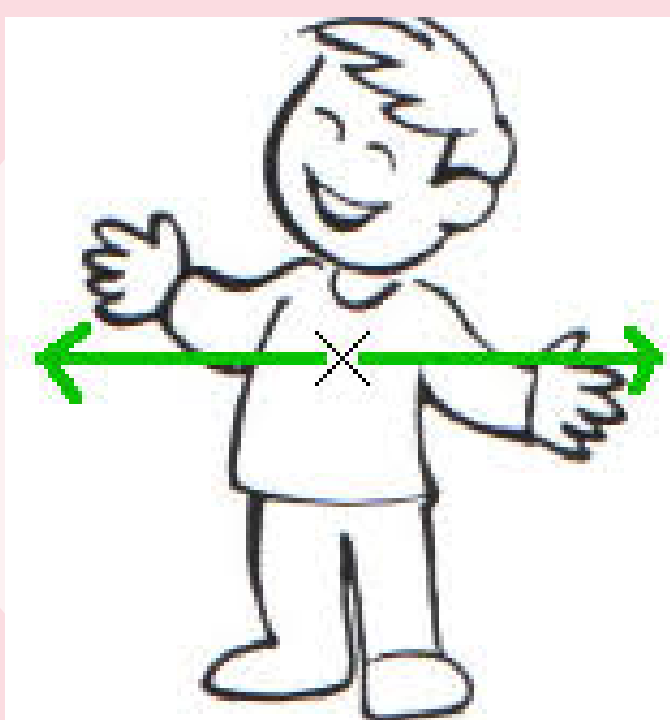
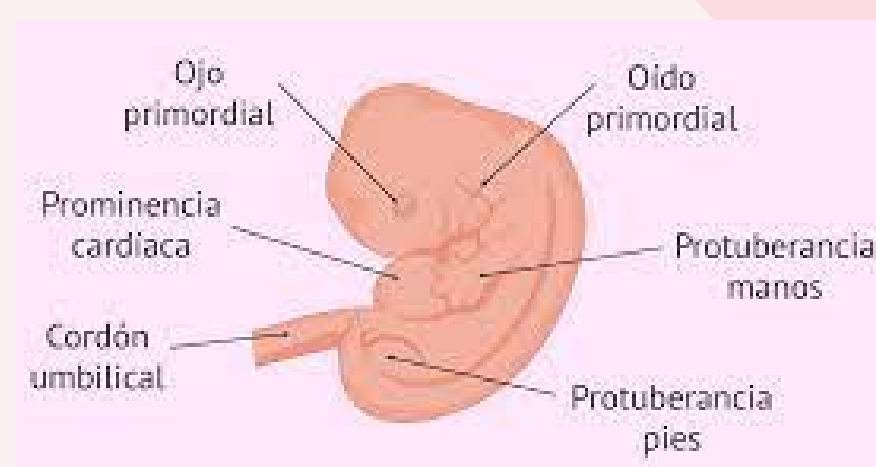
## PERIODO PRENATAL Y DESARROLLO

El organismo humano normalmente se desarrolla aproximadamente 9 meses dentro del vientre materno hasta su alumbramiento entre las 38 y 40 semanas de gestación



El desarrollo del nuevo ser comienza con la fecundación, cuando un espermatozoide fecunda el óvulo. Allí se forma la primera célula denominada huevo o cigoto

La forma del embrión termina en su parte inferior en algo parecido a una cola (véase figura de embrión de 6-7 semanas). De hecho, a los pocos días de fecundado se observa la aparición de una estructura que más tarde será el cerebro.

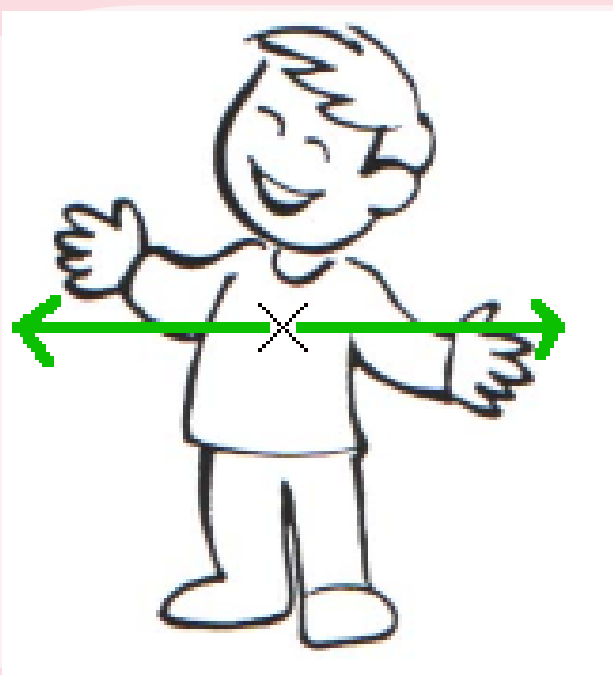


Principio Cefalo - Caudal: El desarrollo progresa desde la cabeza hasta la parte inferior del cuerpo o "cola". Cefálico refiere a cabeza y caudal a cola por lo que desde este principio el desarrollo va "de la cabeza a la cola". Cuando las células comienzan a diferenciarse en estructuras y órganos

# PERIODO PRENATAL

## PERIODO PRENATAL Y DESARROLLO

De acuerdo con este principio, mientras más cerca de la cabeza esté el órgano, con mayor rapidez lograra su madurez



Principio Próximo-Distal: Este principio quiere decir que el desarrollo avanza desde el tronco o centro del cuerpo a las extremidades, "de cerca a lejos"

En el embrión, cabeza y tronco se desarrollan antes que las extremidades así como brazos y piernas lo hacen antes que los dedos de manos y pies



Período Fetal: Va de la 8va semana gestacional hasta el parto. Aquí el feto aumenta sustancialmente su tamaño y complejiza sus órganos y sistemas corporales