

Ψ



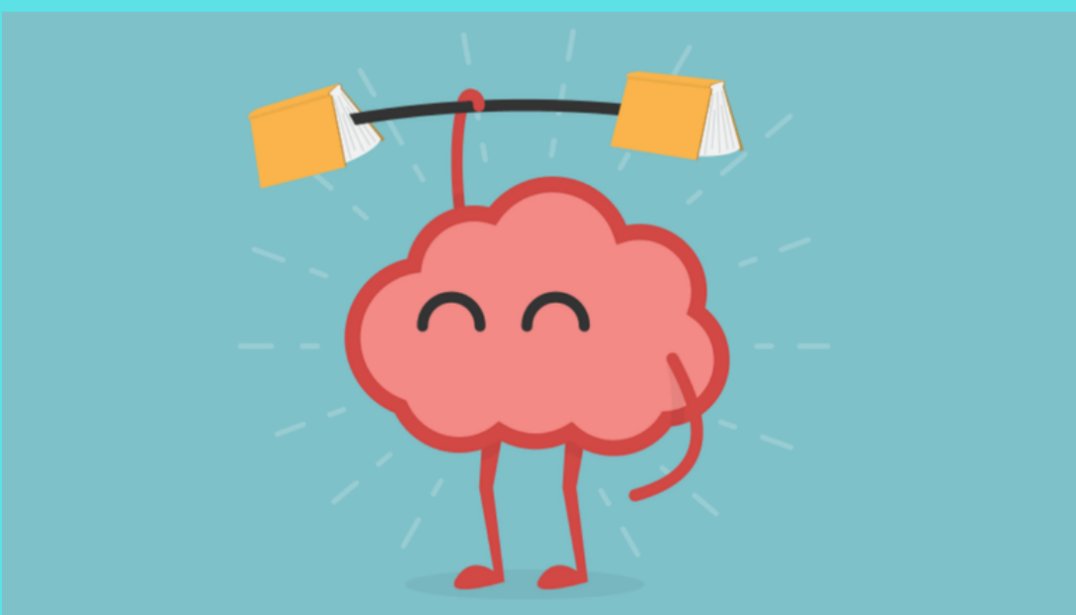
Asignatura: Niñez

**Profesora: Claudia Ivette Espinosa
Gordillo**

Alumna: Ximena Morales Guillén

Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 4

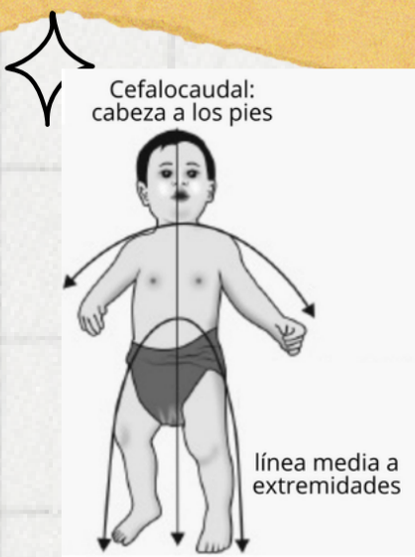


Periodo prenatal



01 PRINCIPIO DEL DESARROLLO

el desarrollo del nuevo ser comienza cuando el espermatozoide fecunda al ovulo. Ahí se forma la primera célula llamada cigoto con información genética del bebé.



Cefalocaudal: cabeza a los pies

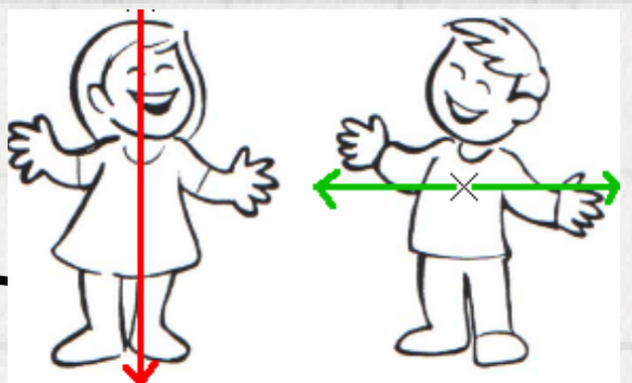
línea media a extremidades

02 PRINCIPIO CÉFALO-CAUDAL

El desarrollo progresa de la cabeza hasta la cola cuando las células comienzan a diferenciarse en estructuras y órganos la parte del embrión termina en la parte inferior.

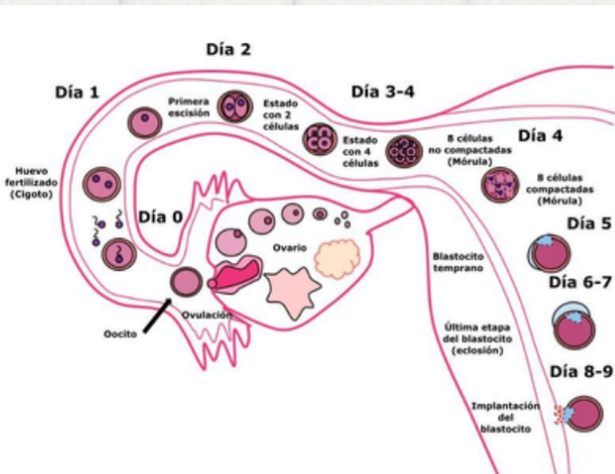
03 PRINCIPIO PRÓXIMO-DISTAL

El desarrollo avanza desde el tronco hasta el centro del cuerpo a las extremidades. Este principio explica porque se adquiere primero la motricidad gruesa y después la fina.



04 PERIODO GERMINAL

este periodo comienza con la fecundación y termina con la implantación del huevo aproximadamente 14 días después.



Periodo prenatal



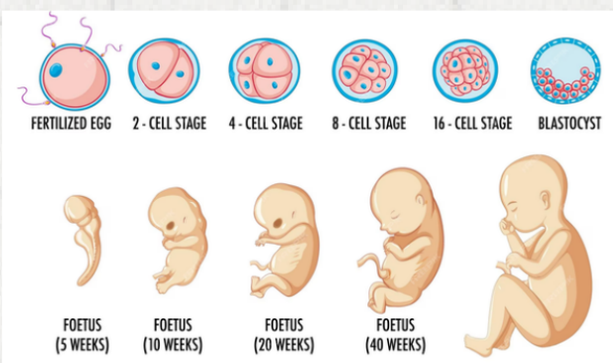
El cordón umbilical lleva oxígeno al bebé y los nutrientes que este necesita, la placenta está relacionada con la inmunidad interna y produce hormonas que sostienen al bebé



05

PERIODO EMBRIONARIO

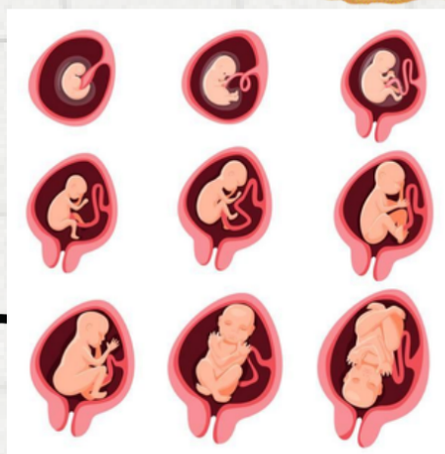
Va de los 14 días hasta las 8 semanas de gestación. aquí es cuando los principales órganos y sistemas corporales se desarrollan la mayoría de los abortos surgen en este periodo



06

PERIODO FETAL

va desde la octava semana de gestación hasta el parto, es cuando el bebé aumenta su tamaño y comienza a subir de peso y de altura.



en este periodo es cuando comienza el latido del corazón y los movimientos fetales. en el último trimestre es cuando el bebé comienza a actuar ante diferentes estímulos y recoge habilidades

