



Alumno: Alexis Guillermo López Villar.

Maestro: JOHAN DANIEL ARGUELLO  
GUILLEN.

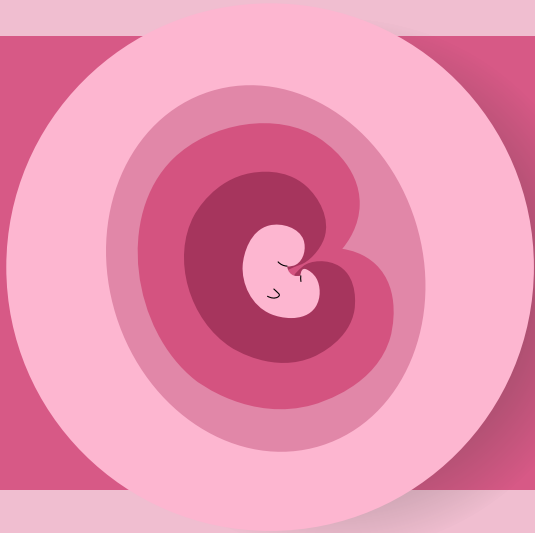
Materia: Psicología evolutiva.

Licenciatura en psicología

Fecha: 13/10/2024



# DESARROLLO PRENATAL



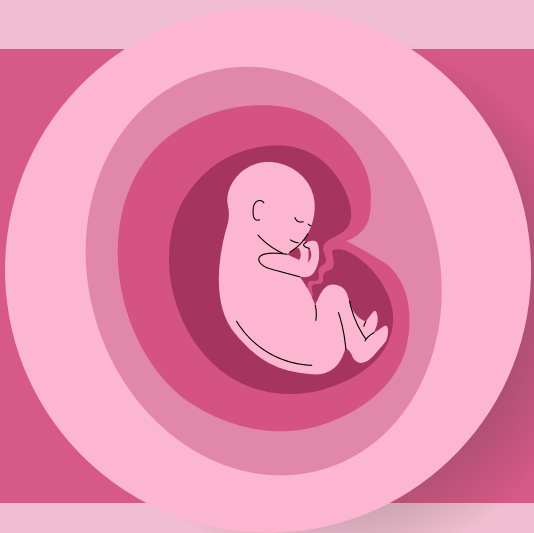
Gametogénesis: Formación de óvulos y espermatozoides.



Fecundación: Unión del óvulo y el espermatozoide.



Implantación: Anidación del óvulo fecundado en el útero.

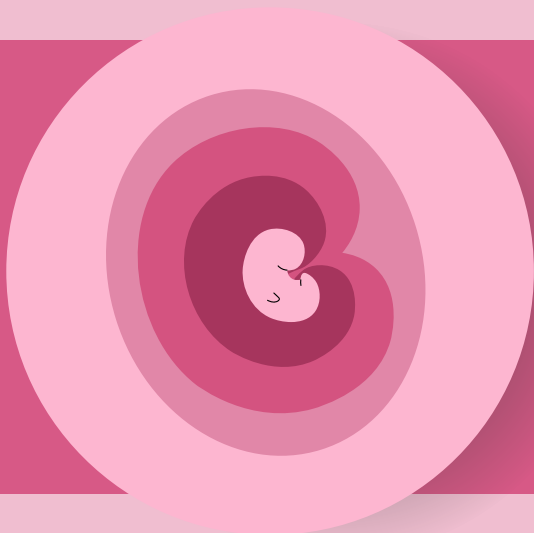


Desarrollo embrionario: Primeras 8 semanas de gestación, formación de órganos vitales.

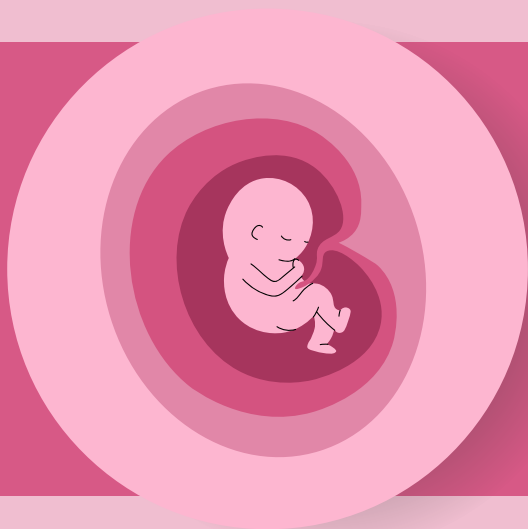


Desarrollo fetal: Desde la semana 9 hasta el nacimiento, crecimiento y maduración de órganos.

# ETAPAS DEL EMBARAZO



Primer trimestre: Fecundación, implantación, desarrollo embrionario, cambios hormonales, náuseas matutinas.

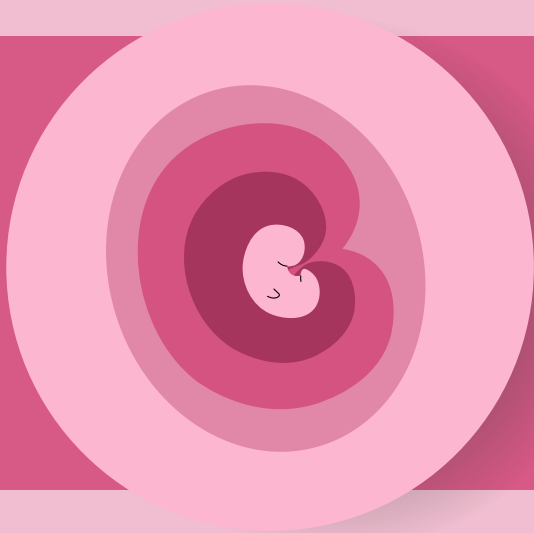


Segundo trimestre: Crecimiento fetal acelerado, movimientos fetales perceptibles, aumento de peso materno.

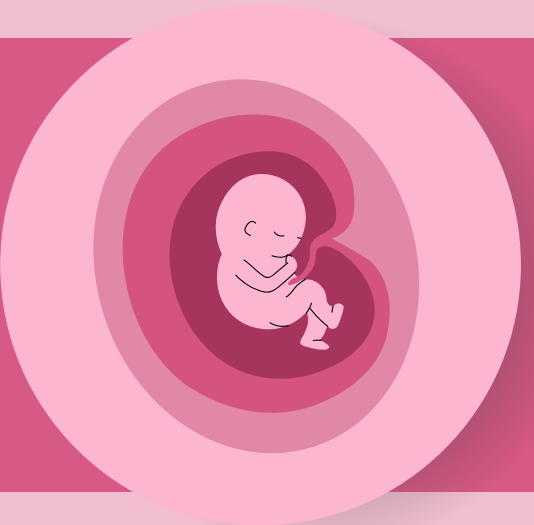


Tercer trimestre: Maduración fetal, preparación para el parto, cambios hormonales, posibles molestias físicas.

# CRECIMIENTO DEL BEBE



**Crecimiento exponencial:** Aumento significativo de tamaño y peso durante el embarazo.

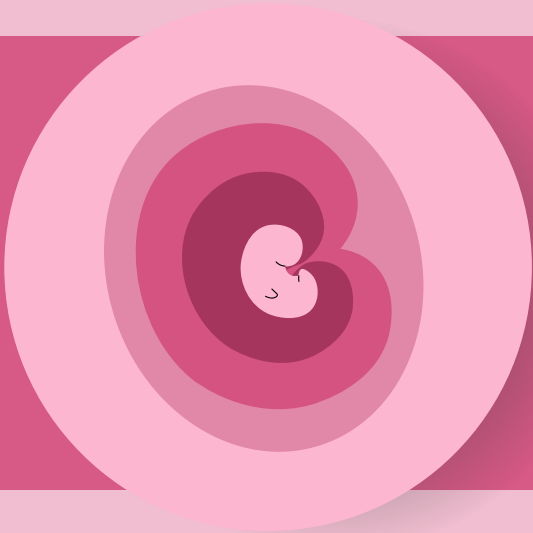


**Desarrollo de órganos:** Maduración de órganos vitales, como el cerebro, el corazón y los pulmones.



**Movimientos fetales:** Desarrollo de la capacidad de movimiento y coordinación muscular.

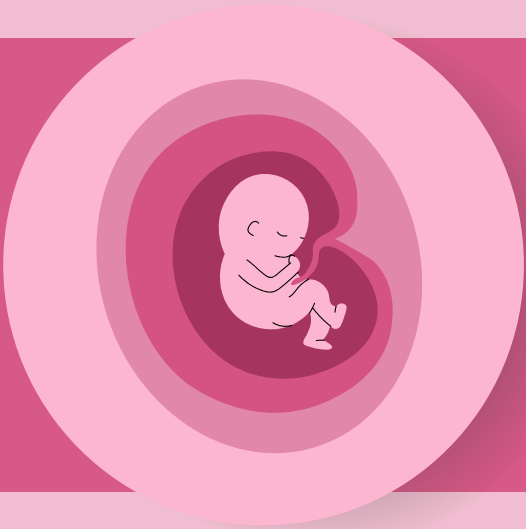
# PROBLEMAS FETALES



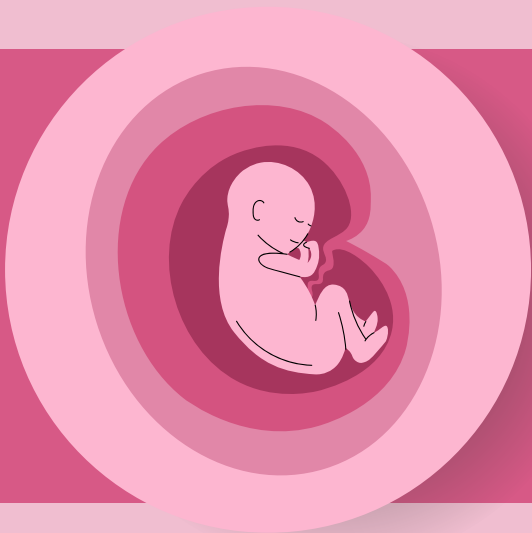
Defectos de nacimiento: Anomalías congénitas presentes al nacer.



Síndrome de Down: Trastorno cromosómico que causa discapacidad intelectual y rasgos físicos característicos.



Espina bífida: Defecto de nacimiento en la columna vertebral.



Anencefalia: Defecto de nacimiento en el cerebro.



Infecciones congénitas: Infecciones transmitidas de la madre al feto durante el embarazo.