



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA

ALUMNA:

ZAYRA CRISTELL GONZALEZ OCAÑA

MATERIA:

PSICOLOGIA EVOLUTIVA

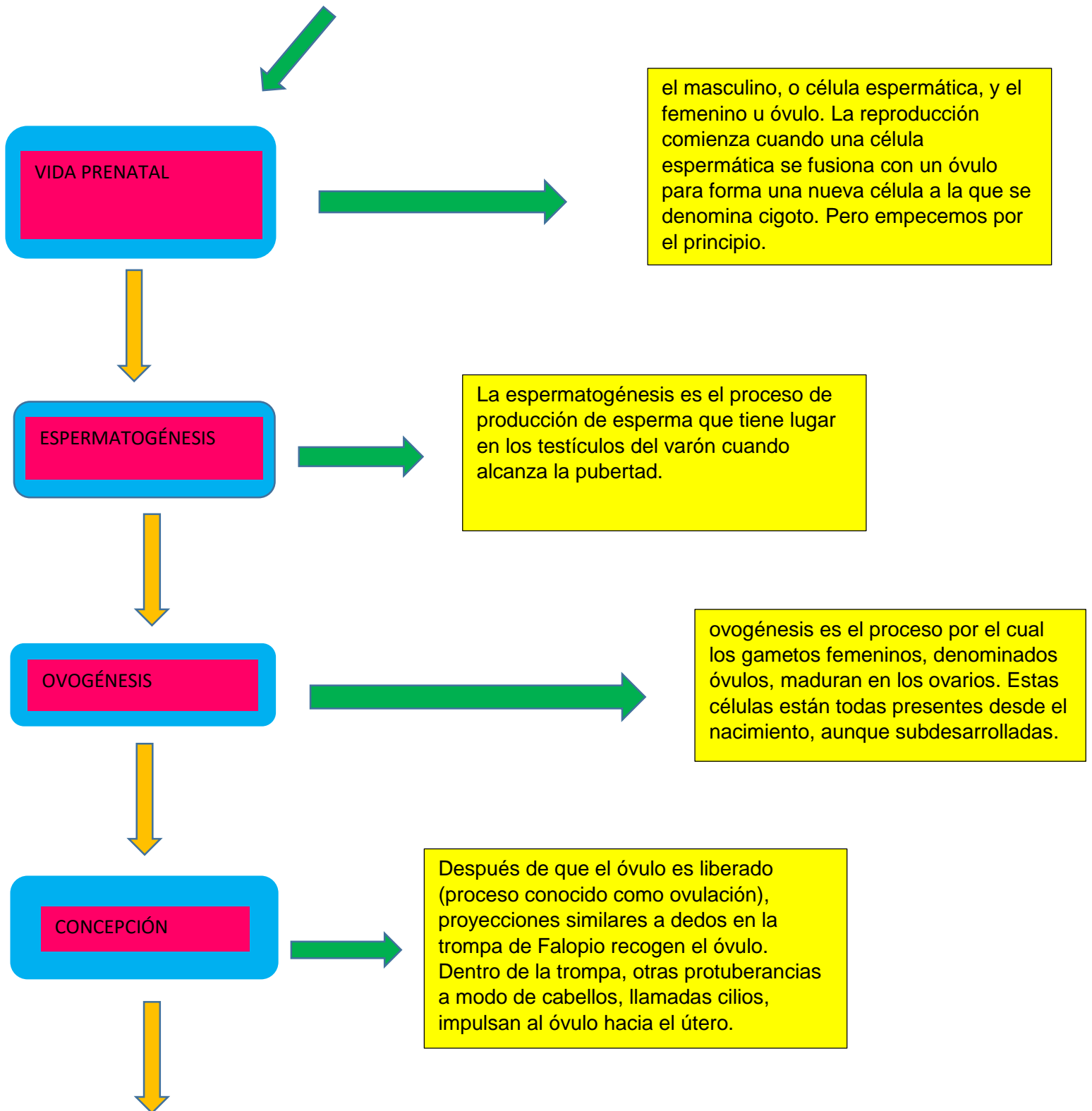
ACTIVIDAD:

MAPA DE FLUJO

CATEDRATICO:

ELVIA PATRICIA CASTRO ROCHE

**EMBARAZO, VIDA
PRENATAL,
ALUMBRAMIENTO Y APEGO**



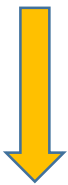
PERIODOS DEL
DESARROLLO
PRENATAL

1. El periodo germinal, que va de la concepción a la implantación (la adhesión a la pared uterina), dura alrededor de 14 días.
2. El periodo embrionario, de la octava semana al final del embarazo



PERIODO GERMINAL

Al óvulo fertilizado se le llama cigoto, que continúa siendo impulsado por los cilios a lo largo de la trompa de Falopio. Más o menos 30 horas después de la fertilización empieza el proceso de división celular. Una célula se divide en dos, dos en cuatro, cuatro en ocho, y así sucesivamente.



PERIODO
EMBRIONARIO

aproximadamente 14 días después de la concepción del blastocisto se implanta en la pared uterina. El periodo embrionario empieza al final de la segunda semana. El embrión se desarrolla a partir de una capa redonda de células en el centro del blastocisto. A los 18 días, el embrión mide alrededor de 0.15875 centímetros.



PERIODO FETAL

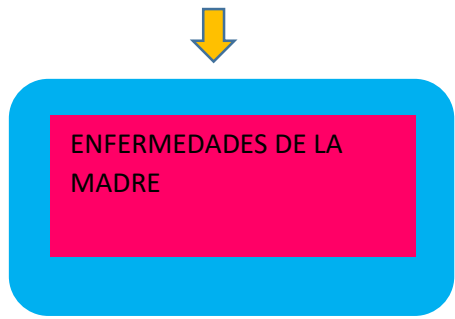
Se forman los principales vasos sanguíneos y continúa el desarrollo de los órganos internos.



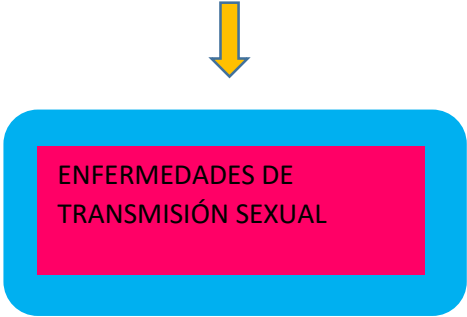
PROBLEMAS FETALES
AMBIENTE
INFLUENCIAS
PRENATALES

el ambiente en el que crece el feto es crucial para un desarrollo saludable, por lo que ahora nos concentraremos en el ambiente al que es expuesta la mujer embarazada.

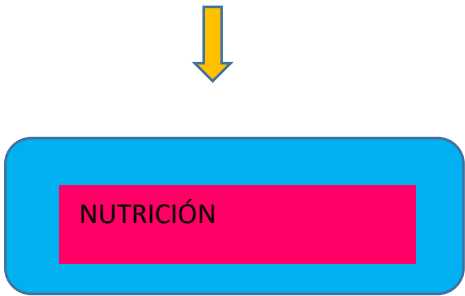




Muchas bacterias y virus cruzan la barrera placentaria, por lo que si una mujer embarazada es infectada también resulta infectado el bebé



La sífilis es contraída por el feto cuando la espiroqueta cruza la barrera placentaria. Si la enfermedad se diagnostica y se trata antes del cuarto mes de embarazo, el feto no desarrolla sífilis. Más tarde en el embarazo, el feto puede sufrir daños en huesos, hígado o cerebro



Las vitaminas, minerales y proteínas en la dieta de la mujer embarazada pueden afectar de manera adversa el embrión. Las deficiencias nutricionales han sido asociadas con muertes neonatales, abortos y deformidades importantes.



cuando aparecen constituyen una amenaza más seria para la salud y la vida de la mujer y del embrión o feto en desarrollo que las incomodidades menores comunes.

VÓMITO PERNICIOSO

AMENAZA DE ABORTO

TOXEMIA

PLACENTA PREVIA

EMBARAZO EXTRAUTERINO

INCOMPATIBILIDAD RH



