



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASION POR EDUCAR”

DIAGRAMAS DE FLUJO

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA

**ASIGNATURA:
PSICOLOGIA EVOLUTIVA**

**ALUMNA:
MARTHA MARIA MARTINEZ SALVADOR**

**BAJO LA DIRECCION DE:
MTRA. ELVIA PATRICIA CASTRO ROCHE**

VILLAHERMOSA, TABASCO, 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2021

EMBARAZO, VIDA PRENATAL, ALUMBRAMIENTO Y APEGO

LA VIDA PRENATAL:

En la reproducción humana participan dos tipos de células sexuales o gametos: el masculino, o célula espermática, y el femenino u óvulo.

LA ESPERMATOGÉNESIS:

Es el proceso de producción de esperma que tiene lugar en los *testículos* del varón cuando alcanza la pubertad.

LA OVOGÉNESIS:

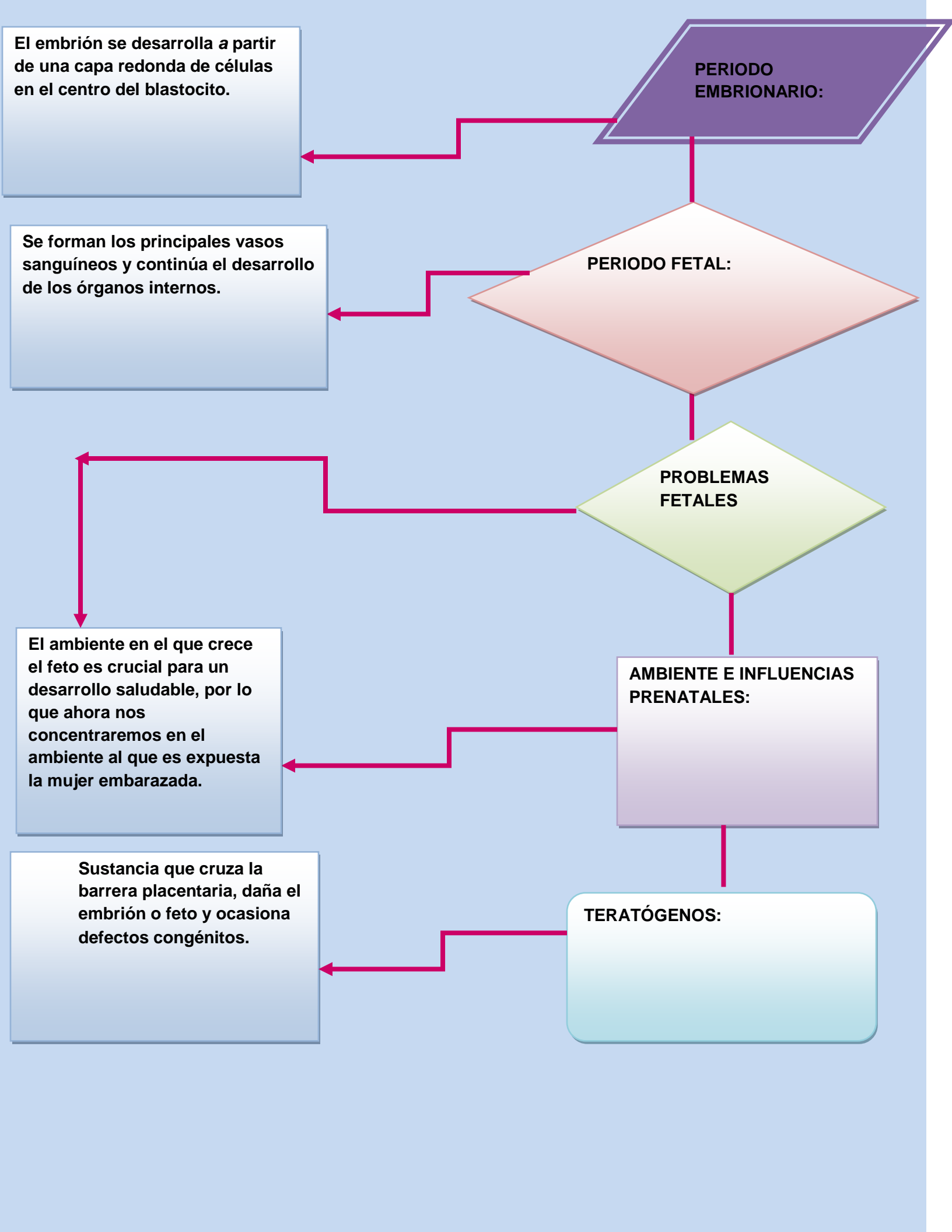
Es el proceso por el cual los gametos femeninos, denominados óvulos, maduran en los *ovarios*. Estas células están todas presentes desde el nacimiento, aunque subdesarrolladas.

CONCEPCIÓN:

Óvulo es liberado (proceso conocido como ovulación), proyecciones similares a dedos en la trompa de Falopio recogen el óvulo.

PERIODOS DEL DESARROLLO PRENATAL:

- El periodo germinal, que va de la concepción a la implantación.
- El periodo embrionario, de la octava semana al final del embarazo.
- El periodo fetal.



PERIODO EMBRIONARIO:

PERIODO FETAL:

PROBLEMAS FETALES

AMBIENTE E INFLUENCIAS PRENATALES:

TERATÓGENOS:

El embrión se desarrolla a partir de una capa redonda de células en el centro del blastocito.

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

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.

Sustancia que cruza la barrera placentaria, daña el embrión o feto y ocasiona defectos congénitos.

FÁRMACOS:

En la actualidad los médicos recomiendan que las mujeres embarazadas no tomen ningún medicamento, ni siquiera aspirina, sin aprobación médica.

SUSTANCIAS QUÍMICAS, METALES PESADOS Y CONTAMINANTES AMBIENTALES:

Las sustancias químicas, los metales pesados y los contaminantes ambientales como fuente de defectos congénitos.

La exposición a la *radiación* también puede dañar al feto.

RADIACIÓN:

Diversas enfermedades de la madre durante el embarazo ocasionan defectos congénitos; a la medida del daño depende de la naturaleza y del momento en que tiene lugar la enfermedad.

ENFERMEDADES DE LA MADRE:

RUBÉOLA:

Si la madre es infectada con el virus antes de la décima primera semana de embarazo es casi seguro que el bebé será sordo o tendrá defectos cardiacos y deficiencias visuales e intelectuales.

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.

ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL:

El parásito afecta el sistema nervioso del feto, lo que produce retardo, sordera y ceguera.

TOXOPLASMOSIS

Las madres Adolescentes tienen mayor probabilidad de abortos, nacimientos prematuros y muertes neonatales que *las madres en sus veinte años.*

OTROS FACTORES MATERNOS
EDAD DE LA MADRE:

NUTRICIÓN:

La carencia de vitaminas, minerales y proteínas en la dieta de la mujer embarazada puede afectar de manera adversa el embrión.

INFLUENCIA DEL PADRE EN LOS DEFECTOS:

La edad avanzada del padre también está asociada con una reducción en la fertilidad y varios defectos hereditarios.

TOXEMIA

VÓMITO PERNICIOSO

Como es:

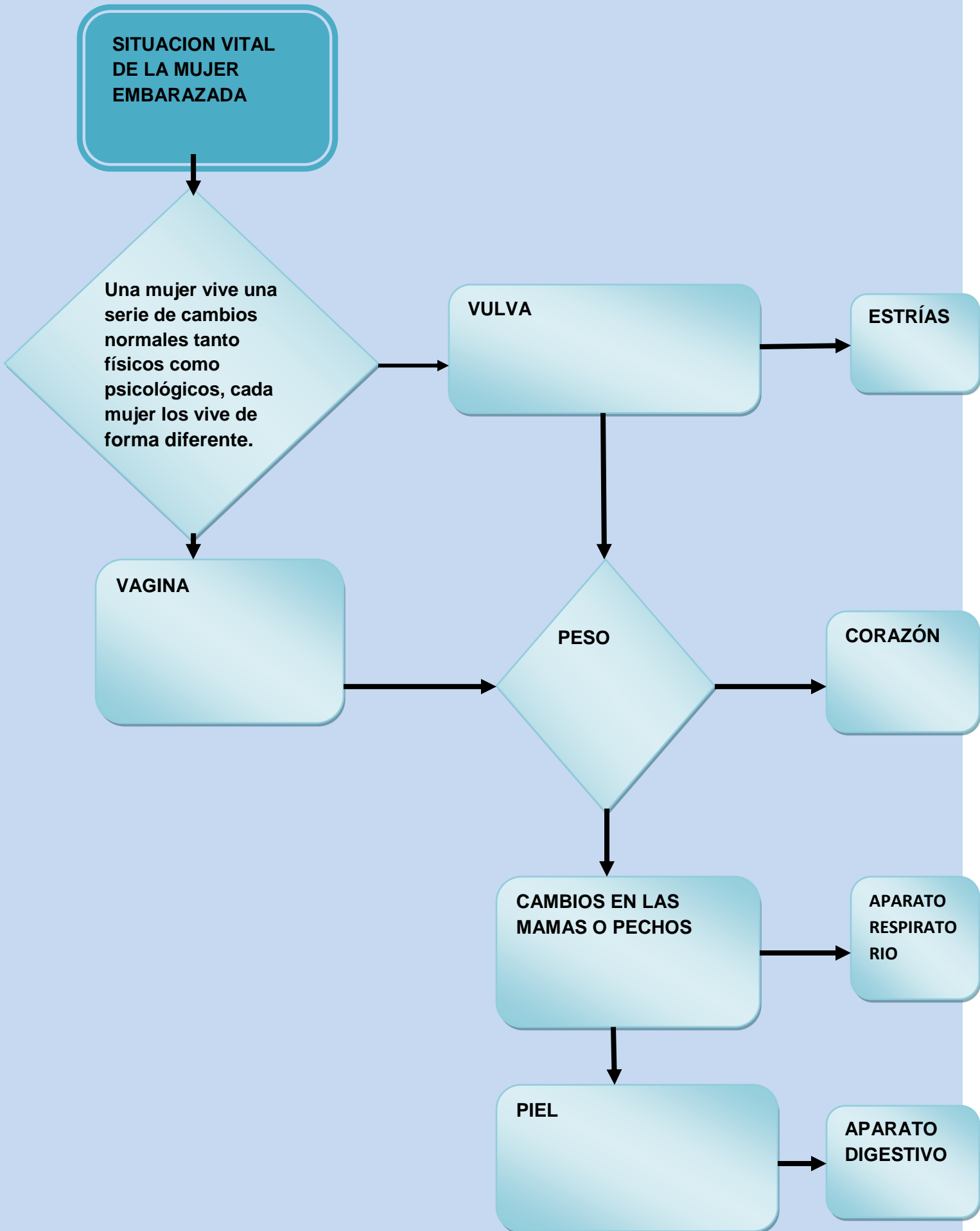
COMPLICACIONES GRAVES DEL EMBARAZO:

AMENAZA DE ABORTO

PLACENTA PREVIA

EMBARAZO EXTRAUTERINO

INCOMPATIBILIDAD RH



CAMBIOS PSICOLÓGICOS

A principio:

Del embarazo es normal que experimente cambios frecuentes en sus sentimientos y en su estado de ánimo, es una reacción frecuente debida a las transformaciones que van a producirse en su vida con el nacimiento de su nuevo hijo/a.

PROBLEMAS COMUNES EN EL RECIEN NACIDO

Distensión abdominal.

Tos

Lesiones durante el parto

Llanto excesivo

Síndrome del bebé azul

Ictericia