



Mi Universidad

NOMBRE DE LA ALUMNA: JOSE ANDRES CANTORAL ACUÑA

NOMBRE DEL TEMA: periodos del embarazo

PARCIAL: 2 ER

NOMBRE DE LA MATERIA: morfologia

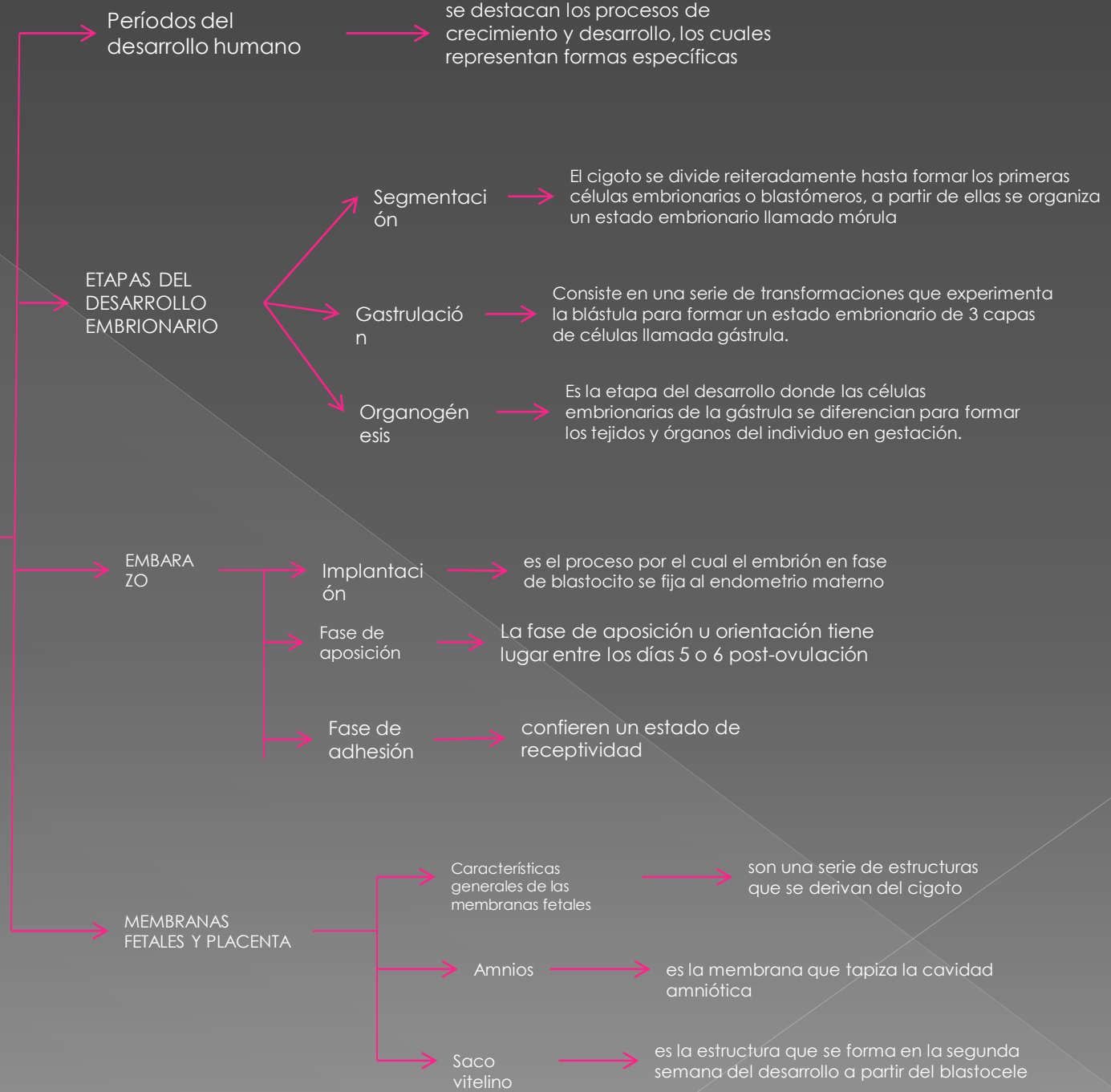
NOMBRE DEL PROFESOR: jaime heleria ceron

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 3RO

Periodo embriionario

Se divide en:



PERIODOS DEL EMBARAZO

Se divide en:

Primer trimestre

- En las 2 primeras semanas el cigoto se divide intensamente por mitosis y se forman los primeros estados embrionarios: mórula, blástula
- A la semana 3, la gástrula origina el notocordio y el principio del tubo neural. A la cuarta semana se cierra el tubo neural, se forma el corazón, esbozos de brazos, las hendiduras branquiales y mide unos 4 mm
- Semana 5, forman los ojos, se inicia la formación de la piernas, crecimiento acelerado del encéfalo. Semana 6, se forman los dedos con membranas, el aparato auditivo, desaparecen hendiduras branquiales y la cola, mide 12-13 mm
- Semana 8, se diferencia el sexo, desaparece la membrana interdigital. Al final del segundo mes, el embrión se transforma en feto

Segundo Trimestre

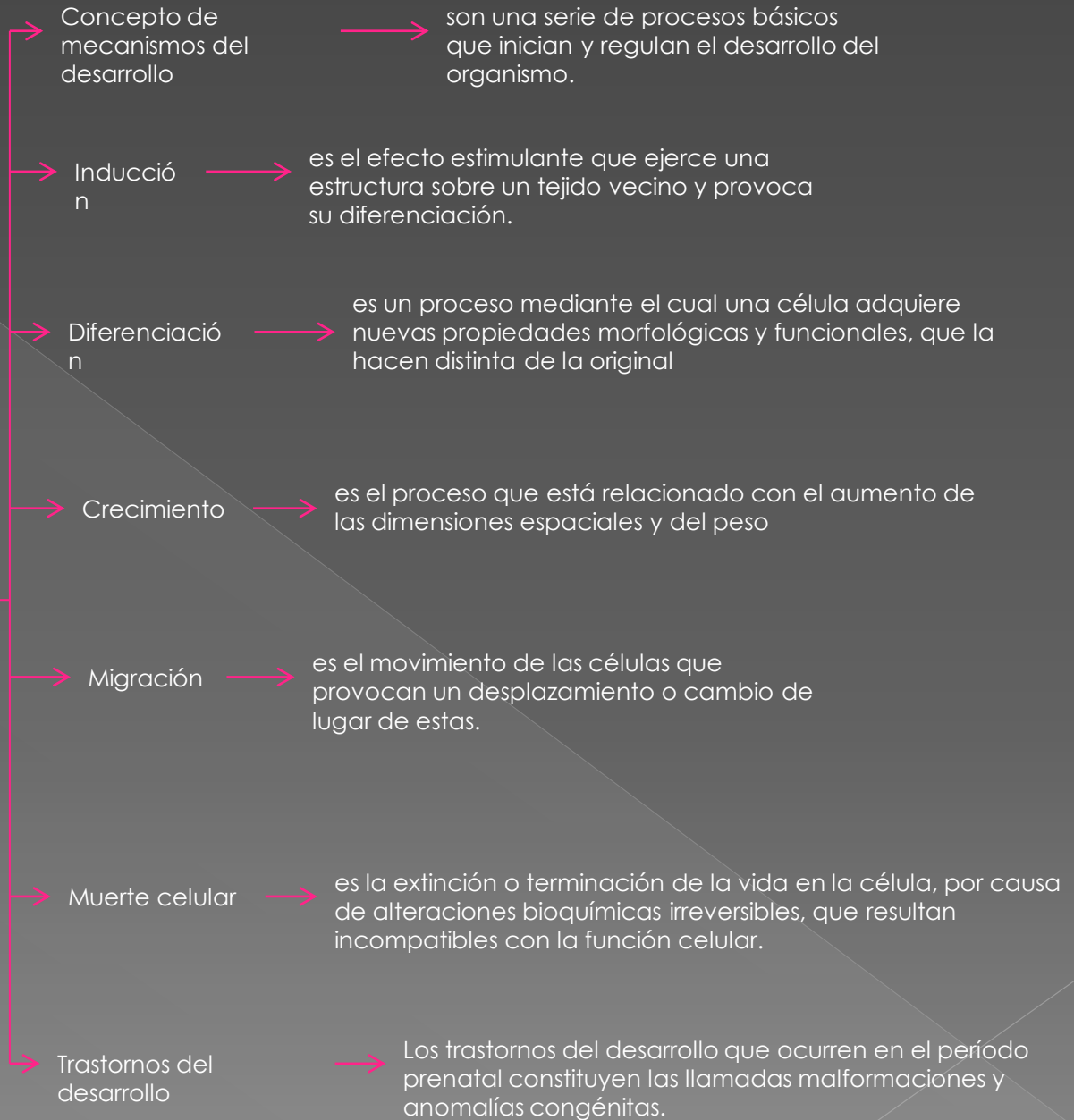
- Tercer mes: el período fetal que abarca desde el tercer mes hasta el momento del parto. Se diferencian los genitales, los riñones.
- Cuarto mes: se puede identificar el sexo. Se activa el hígado, el páncreas, el sistema digestivo
- Quinto mes: El sistema nervioso se desarrolla más rápido que el resto del cuerpo por lo que la cabeza en proporción es más desarrollada que el resto del cuerpo.
- Comienzan los movimientos fetales Sexto mes: los pulmones están totalmente formados, pero el feto en caso de nacer, no podría respirar por sí mismo.

Tercer trimestre

- Séptimo mes: se encuentra casi totalmente formado. Es capaz de reaccionar ante estímulos ambientales
- Octavo mes: se dispone en posición cefálica (boca abajo), preparándose para nacer.
- Noveno mes: todos los órganos están maduros (funcionales) para valerse por sí mismo en el medio extrauterino. Está listo para nacer.

Mecanismo o del desarrollo

Se divide
en:



bibliografía

- Rossel Piug et al. (2001) Morfología Humana, Generalidades y Sistemas Somáticos. Generalidades de la morfología y ontogenia Morfología. (pág 73- 120)