



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana



Materia:

Morfología

Trabajo:

Cuadro sinóptico.

Docente:

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta.

Alumno:

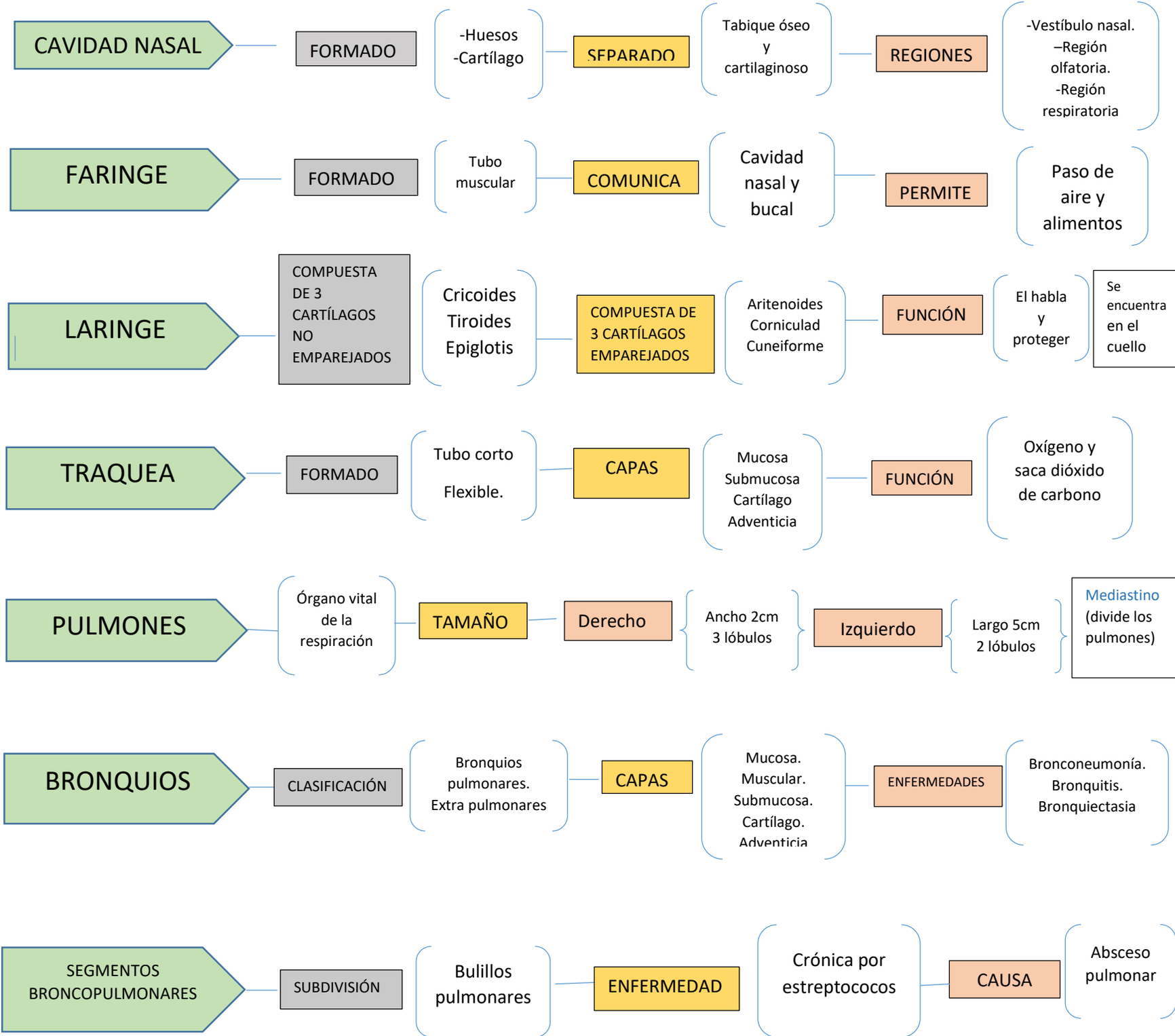
Hellen Gissele Camposeco Pinto

Semestre y Grupo:

1 "A"

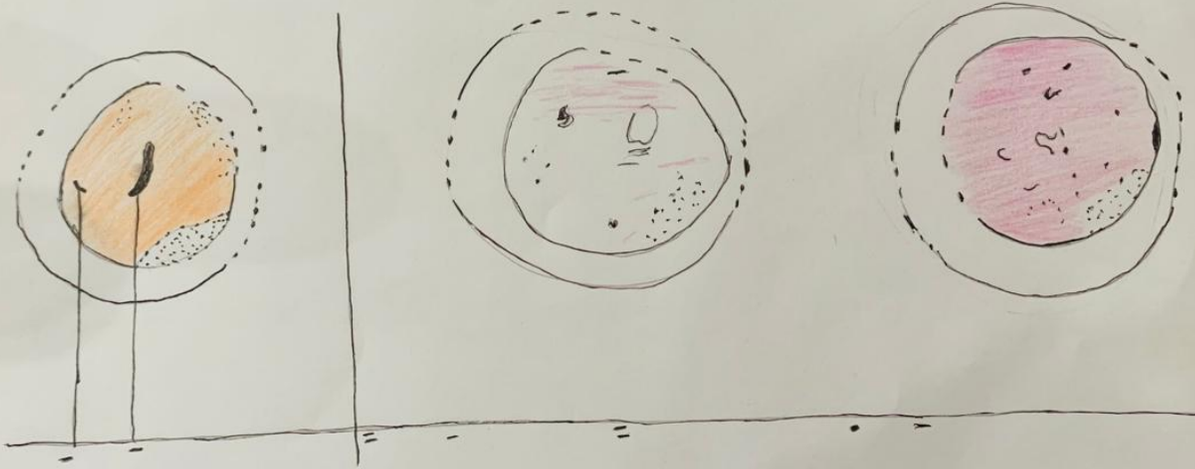
Comitán de Domínguez, Chiapas a; 19 de marzo del 2,022

APARATO RESPIRATORIO



ETAPA DE PREDIFERENCIACIÓN

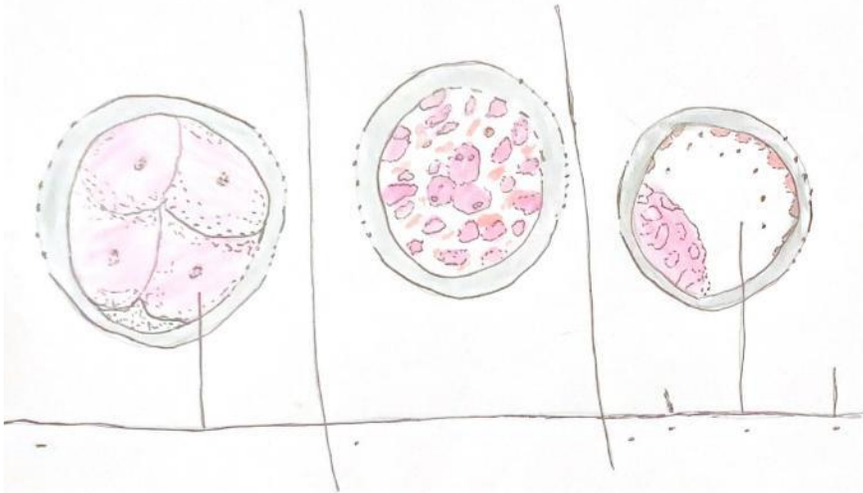
Fecundación



Fecundación A. Penetración: 1. Núcleo del ovocito, 2. espermatozoides, 3. Polocitos,
B. Pronúcleos: 4 femenino, 5 masculino, C. Huevo o cigoto. 6 huso mitótico.

PRIMERA SEMANA DEL DESARROLLO

Primera semana del desarrollo.



Primera semana del desarrollo. A. Segmentación:
1. Blastómeras, 2. Mórula, 3. Blastocisto:
4. embrioblasto, 5. blastocelo, 6. trofoblasto.



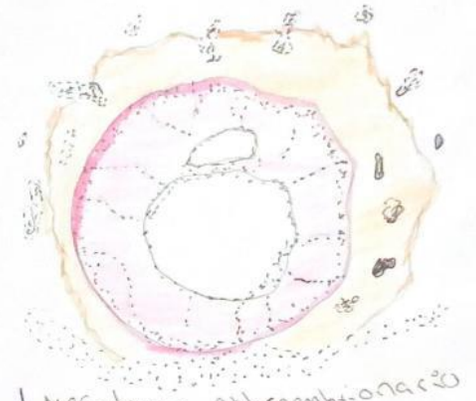
Proceso desde la ovulación hasta la formación blastocisto. 1. ovocito II expulsado del ovario (ovulación). 2. ovocito II en tubo uterino rodeado de espermatozoides. 3. Penetración del espermatozoide. 4. Formación de pronúcleos. 5. huevo o cigoto. 6. segmentación, 7. mórula. 8. blastocisto en cavidad uterina.

SEGUNDA SEMANA DEL DESARROLLO

Segunda semana del desarrollo.



Disco bilaminar: 1. ectodermo, 2. endodermo,
 3. Cavity amniótica, 4. Saco vitelino
 primitivo, 5. citotrofoblasto, 6. sincitiotrofoblasto,
 7. Laguna trofoblástica, 8. Vasos sanguíneos
 endometriales.



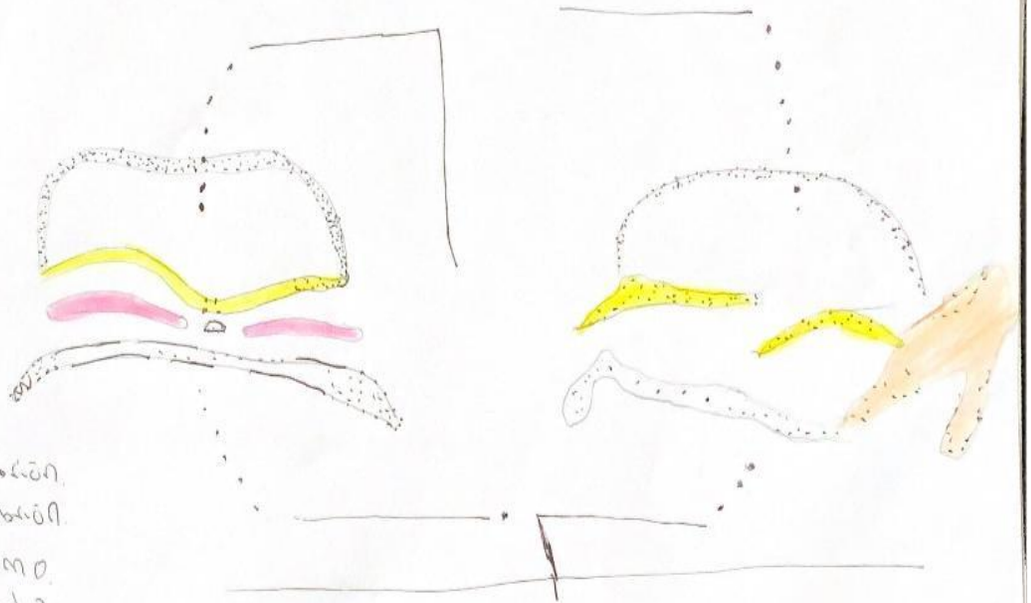
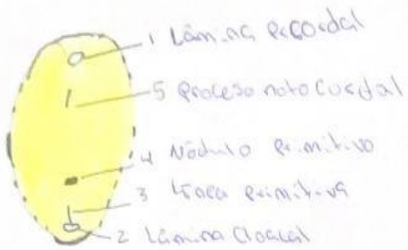
1. Mesodermo extraembrionario



1. Celoma extraembrionario, 2. hoja
 escelotómica, 3. hoja somática 4. Cuvion,
 5. Redículo de fijación

TERCERA SEMANA DEL DESARROLLO

Tercera Semana del desarrollo



- A. Corte transversal del embrión.
 B. Corte sagital del embrión.
1. Ectodermo, 2. Mesodermo,
 3. Endodermo, 4. Notocordio.
- a) Cavidad amniótica.
 b) Saco vitelino
 c) Alantodés

CITA BIBLIOGRÁFICA

Roos, M. H., Y Pawlina, W. (2016). Histología. Texto y atlas correlación con biología celular y molecular (7ª. Ed.) booksmedicos.org. Pág: 718, 719, 723, 725 y 729.

Moore, K., Dalley, A. & Agur, A. (2014). Drake, R., Vogl, W., Mitchell, A. & Gray, H. (2015). McKinley, M. & Loughlin, V. (2012). Laringe. Recuperado de <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/laringe-es>

S.A. (S.F.) Elementos básicos de ontogenia. Recuperado de [Morfologia \(ual.dyndns.org\)](http://Morfologia(ual.dyndns.org))