



- **Morfología**

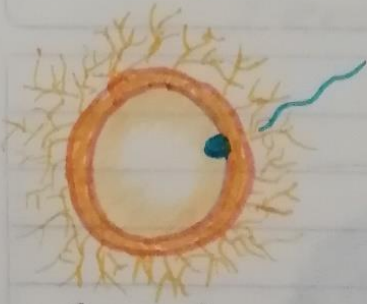
- **Gabriela Montserrath Pulido Padilla**

- **1º semestre, “A”**

- **Rosvani Margine Morales Irecta**

ETAPA DE PREDIFERENCIACIÓN

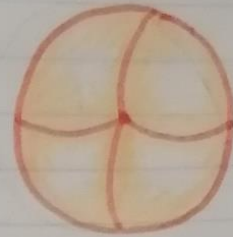
Primera Semana.



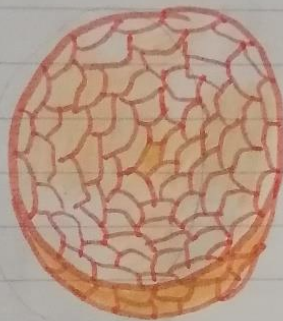
Fecundación



2 Blastómeros

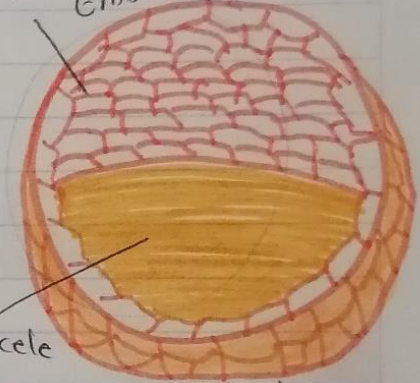


32 Blastómeros



Mórula

Trofoblasto
Embrioblasto



lecitocete

Blaístola

Cavidad amniótica



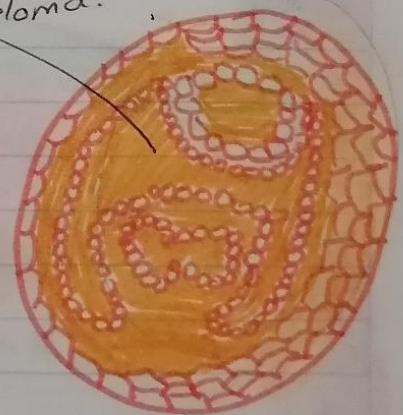
Gastrulación



Gastrula
dibástica

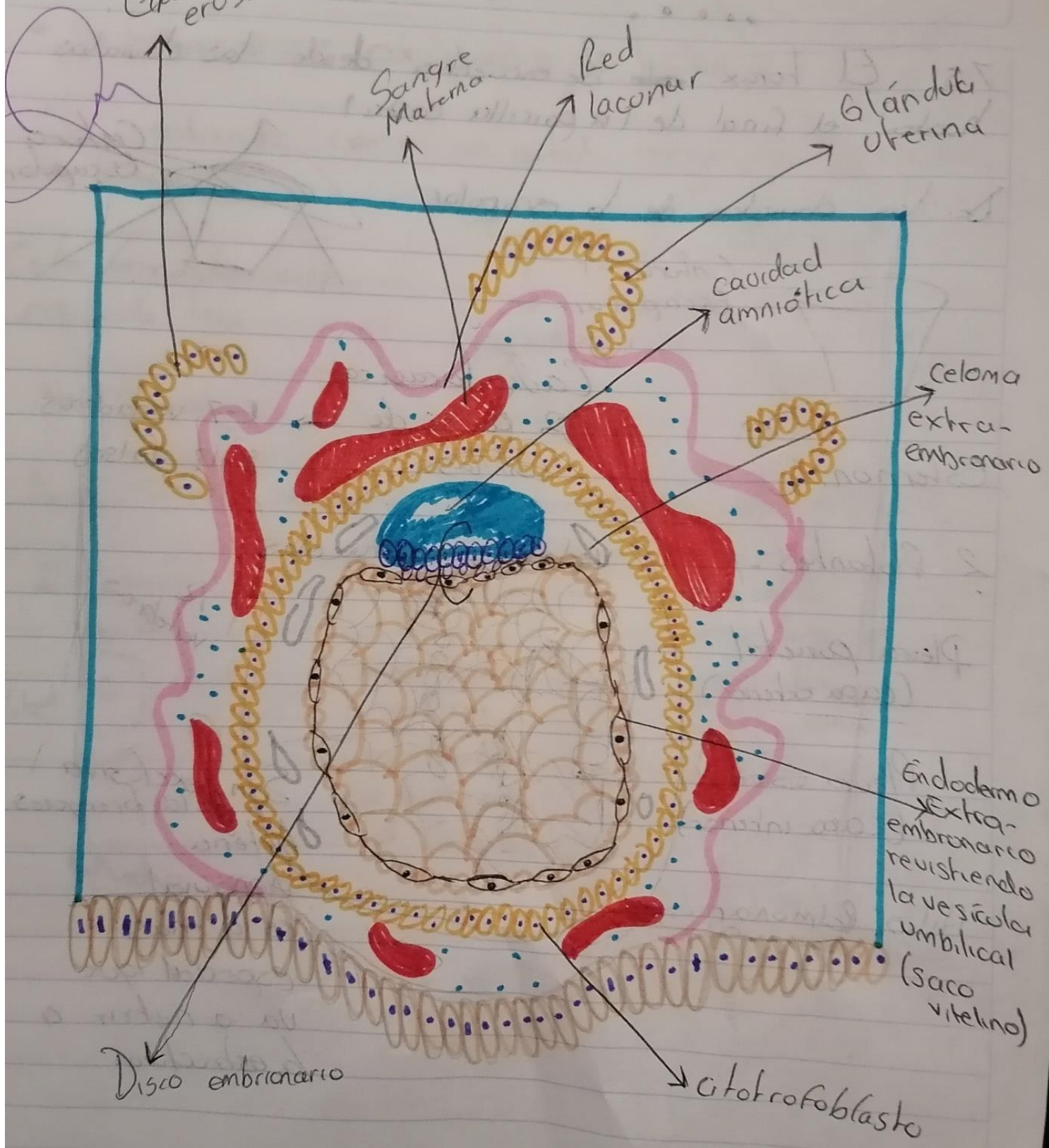
Saco
vitelino

Celoma.



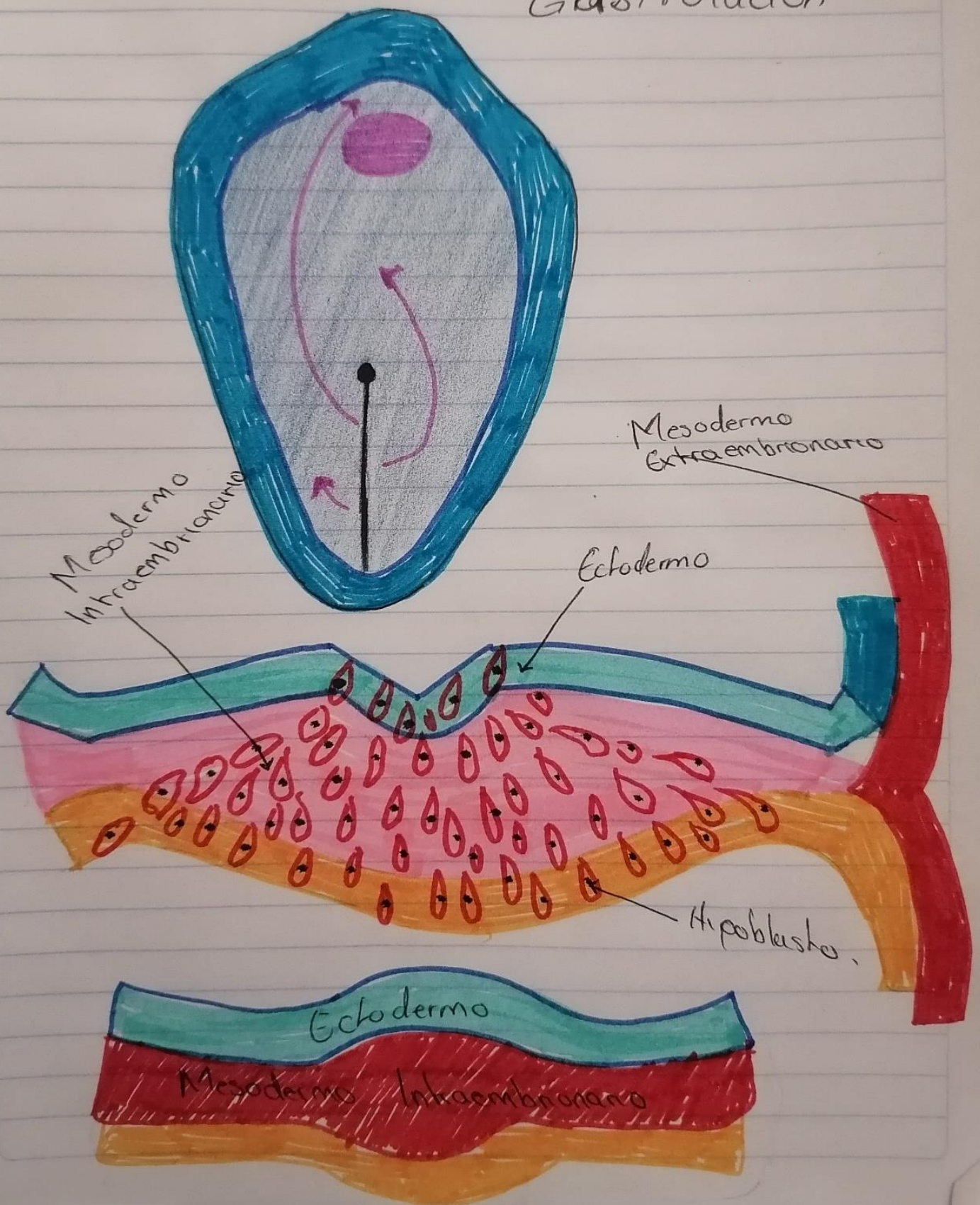
Gastrula
triblástica

Génesis erosionada. Segunda Semana.

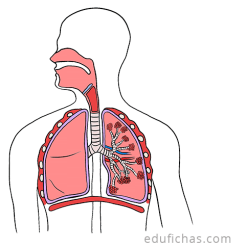


Tercera Semana.

Gastrulación



Aparato respiratorio



edufichas.com

concepto

Son un conjunto de órganos que se encargan de la respiración

función

- Permite el intercambio de gases
- Ayuda a regular el PH de la sangre
- Contiene receptores para el olfato, filtra el aire inspirado
- Produce sonidos vocales y excreta pequeñas cantidades de agua y calor

Aparato respiratorio superior

Nariz

- Calienta
- Humedece
- Filtra aire
- Detecta olores

Porción externa:

- Cartílago del tabique nasal
- Cartílago nasales laterales

Porción interna

- Cavity

pulmones

Faringe

- Regiones anatómicas:
- Nasofaringe
 - Orofaringe
 - Laringofaringe

Aparato respiratorio interno

laringe

Protege las vías respiratorias, produce el reflejo de la tos y produce el tono de la voz

Estructura de voz

- Pliegues vestibulares
- Pliegues bocales

Traquea

Brinda una vía abierta al aire inhalado y exhalado desde los pulmones.

Bronquios

Conduce el aire que viene de la tráquea y la lleva a los bronquiolos

pulmones

Son órganos pares ubicados en la caja torácica, cubierto por la membrana basal.