

EMBRIOLOGIA : FORMAÇÃO DO EMBRIÃO

COMEÇO DE TUDO

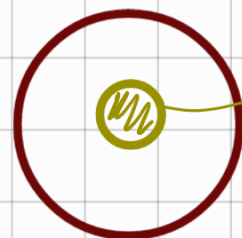


+



1 CÉLULA

NÚCLEO



Zigoto ou
(CÉLULA - ovo)

ESPERMATÓZÓIDE

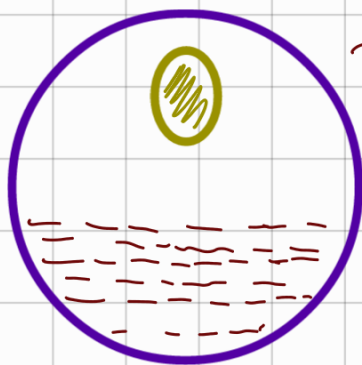
ÔVULO

* O zigoto possui uma reserva nutritiva (Vitelo)

↳ lipídeos, proteínas, CARBOIDRATOS, SAIS e ÁGUA.

↳ vitaminas lipó e hidrossolúveis

* DISTRIBUIÇÃO DO vitelo



pouco vitelo (polo animal)

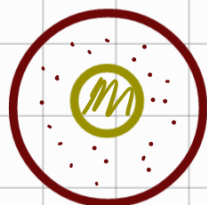
muito vitelo (polo vegetativo)

OBS 1 : CADA ANIMAL tem um tipo de zigoto quanto à dist. do vitelo

OBS 2 : O vitelo dificulta as divisões celulares

* TIPOS DE zigoto:

① pouco vitelo : ovo oligolécito ou isolécito



poríferos (ESPONJAS - DO - MAR) ; EQUINODERMOS

MAMÍFEROS PLACENTÁRIOS ; ANFÍBIOS (LARVAS)

↳ placenta

Licenciado a: educacional@tessat.com.br

Atenção

OBS: MAMÍFEROS PLACENTÁRIOS SÃO VISTOS COMO ALÉCITOS (SEM VITELO) POR ALBUNS.

② QUANTIDADE MEDIANA: OVO MESOLÉCITO OU HETEROLÉCITO



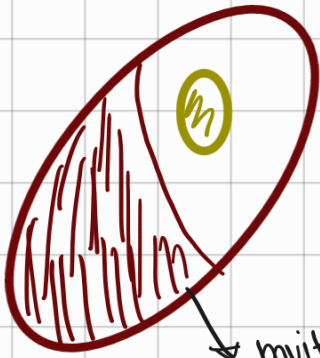
↳ ANIMAIS COM ESTÁGIO LARVAL

EX: ANFÍBIOS (GIRINO), PEIXES ÓSSEOS (ALEVINOS)

EX: VERMES (PLATELMINTOS, NEMATELMINTOS E ANELÍDEOS)

ACTINÓCELOS CILINDRÍCELOS

③ muito vitelo: OVO MEGALÉCITO OU TELOLÉCITO



EX: AVES E RÉPTEIS

EX: PEIXES CARTILAGINOSOS (TUBARÃO, ARRAIA)

↳ NÃO TEM ESTÁGIO LARVAL COMO OS ÓSSEOS

↳ muito vitelo (VEGETATIVO)

④ vitelo concentrado no centro: CENTROLÉCITO

EX: ARTRÓPODES (3 GRUPOS)

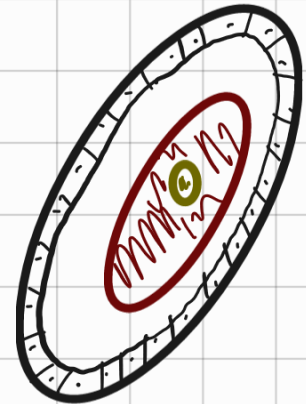
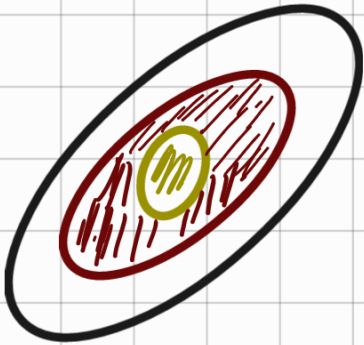
- CRUSTÁCEOS

- ARACNÍDEOS

- INSETOS

- DIPLÓPODES (PIDILTO DE COBRA)

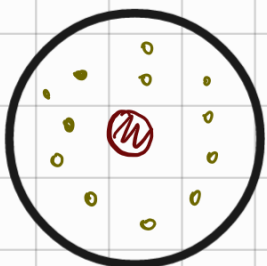
- QUILOPODES (LACRIMA)



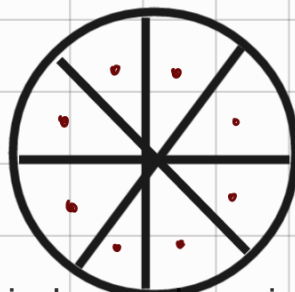
↑ SEGMENTAÇÃO

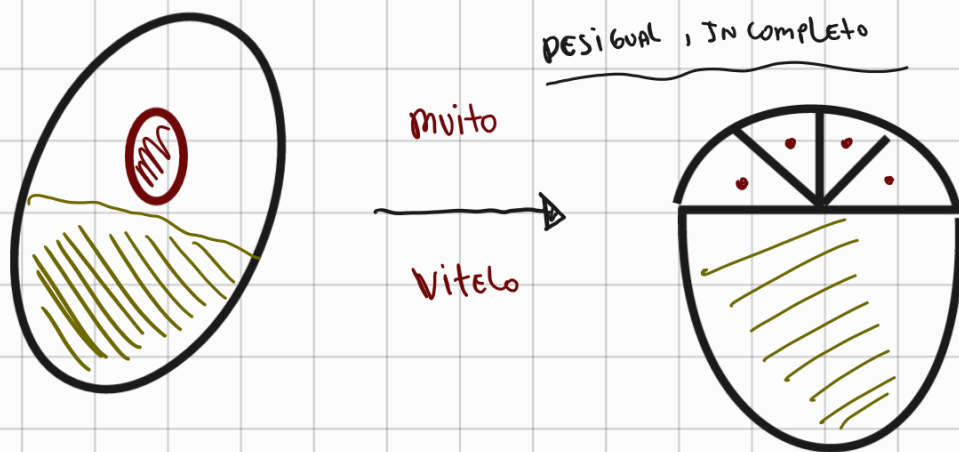
* Relação (vitelo x divisão)

igualitário, completo



POUCO
→
VITELÔ



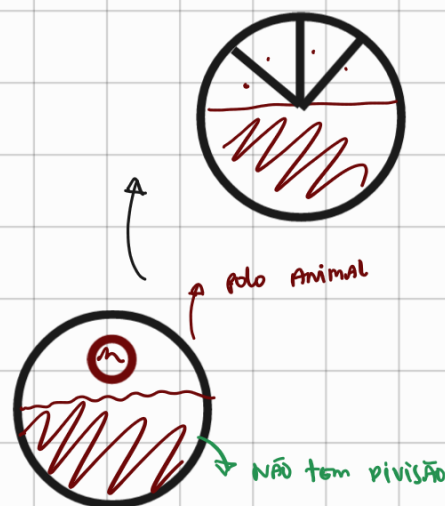


* DIVISÃO CELULAR DE CADA TIPO DE OVO (Zigoto)

oligolécito

Células de tamanho igual

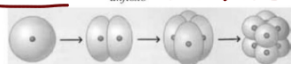
divisão completa



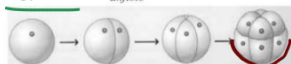
* PRÁTICA com QUESTÕES

As figuras ilustram estágios do desenvolvimento inicial de um anfioxo e de um anfíbio.

oligolécito anfioxo Holoblástica igual



mesolécito anfíbio



(José Mariano Amabis e Gilberto Rodrigues Martho. *Biologia das células*, 2004. Adaptado.)

A diferença entre os dois processos deve-se

- à resistência, maior ou menor, da membrana que reveste a célula-ovo.
- à ocorrência de divisões mitóticas em maior número na célula-ovo do anfioxo.
- à quantidade e distribuição do vitelo presente no citoplasma da célula-ovo.
- à ocorrência de divisões mitóticas em maior número na célula-ovo do anfíbio.
- a uma distribuição desigual das organelas citoplasmáticas da célula-ovo.

micômeros Holoblástica desigual MACROFALIA

acordo com a ocorrência nos diferentes grupos de animais. Assinale no quadro abaixo a alternativa que apresentar a associação incorreta. FALSA

	Ocorrência	Tipos de óvulos	Tipos de Segmentação
a)	Mamíferos placentários	Oligolécitos	Total e igual
b)	Peixes	Heterolécitos	Total e igual
c)	Aves	Telolécitos	Meroblástica discoidal
d)	Artrópodes	Centrolécitos	Meroblástica superficial
e)	Répteis	Telolécitos	Meroblástica discoidal

mesolécito