



Vicerrectoría de Asuntos Académicos
Programa de Bachillerato
Universidad de Chile

DIFERENCIACION Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO

CLASE IV 10/05/10

Ricardo Fuentes

Desarrollo temprano

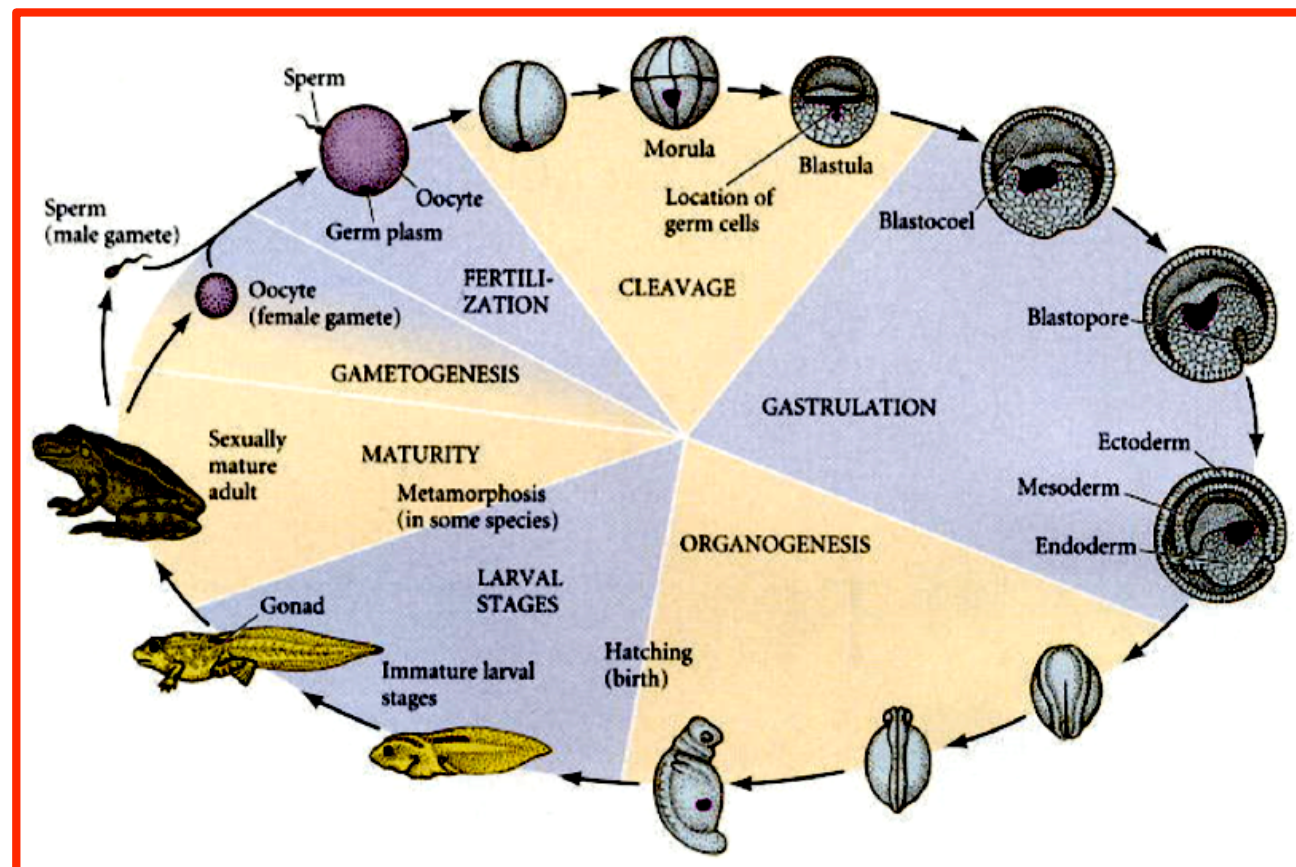
- Tipos de huevos y sus consecuencias en el desarrollo
- Tipos de clivaje
- Desarrollo regulado y determinado (o en mosaico)
- Células totipotentes, pluripotentes ó multipotentes

Procesos generales del desarrollo

ETAPAS GENERALES DEL CICLO DE VIDA

1. Clivaje
2. Gástrulación
3. Neurulación
4. Organogénesis
5. Maduración/
Metamorfosis.
6. Aduldez.
7. Senescencia.

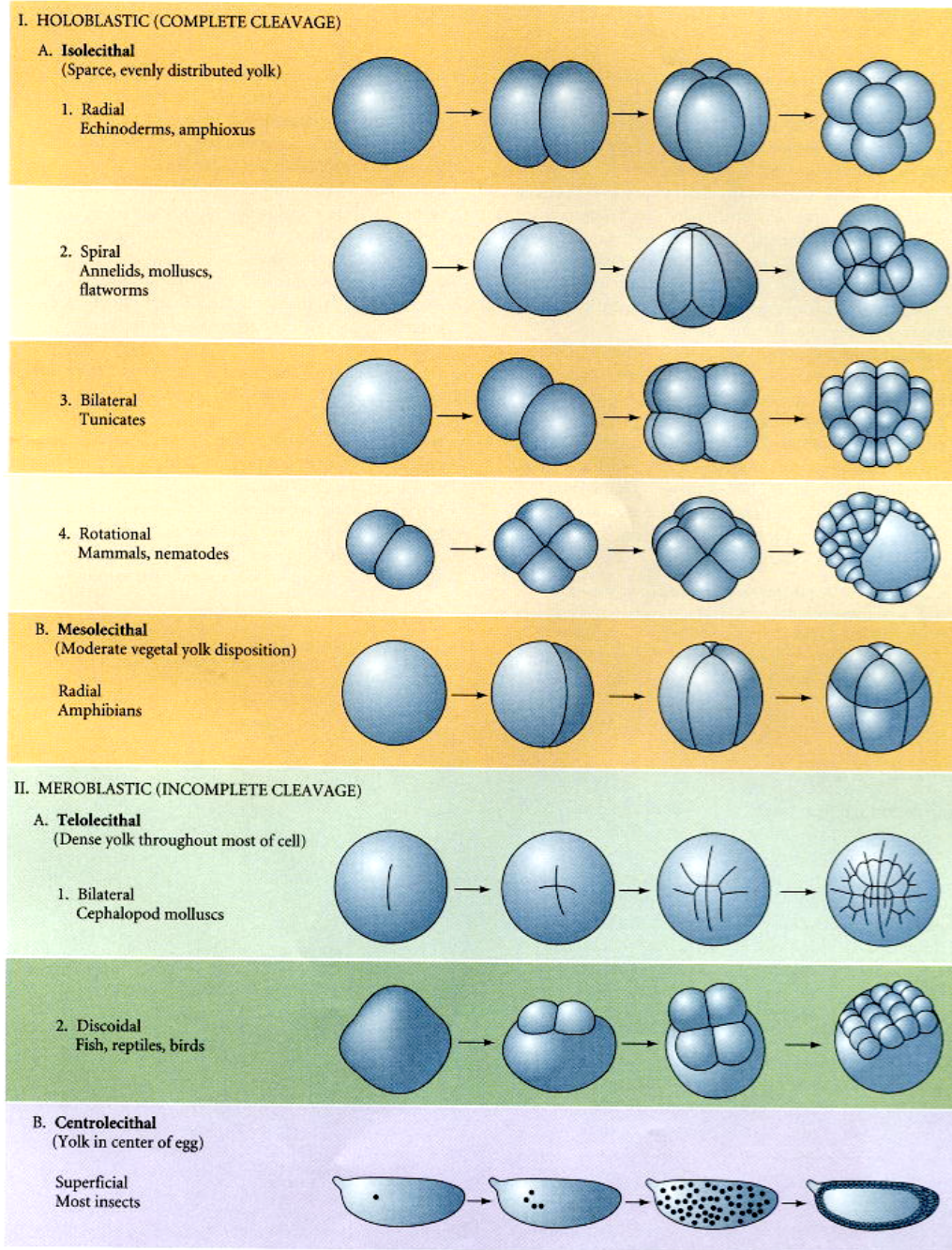
El *desarrollo embrionario* comienza con la fecundación y culmina con el nacimiento o la eclosión...



Clivaje

- Divisiones mitóticas sucesivas, rápidas y simétricas
- Modificación del ciclo celular (M – S)
- El volumen de citoplasma no aumenta
- El embrión ocupa las reservas de mRNA y proteínas (determinantes morfogenéticos) de la madre
- La orientación de las divisiones depende del huso mitótico y la cantidad de vitelo presente
- La presencia de vitelo puede dificultar o incluso impedir la formación de los surcos de clivaje...

¿Que consecuencias tendrán estas diferencias, en el modo de vida de los organismos?



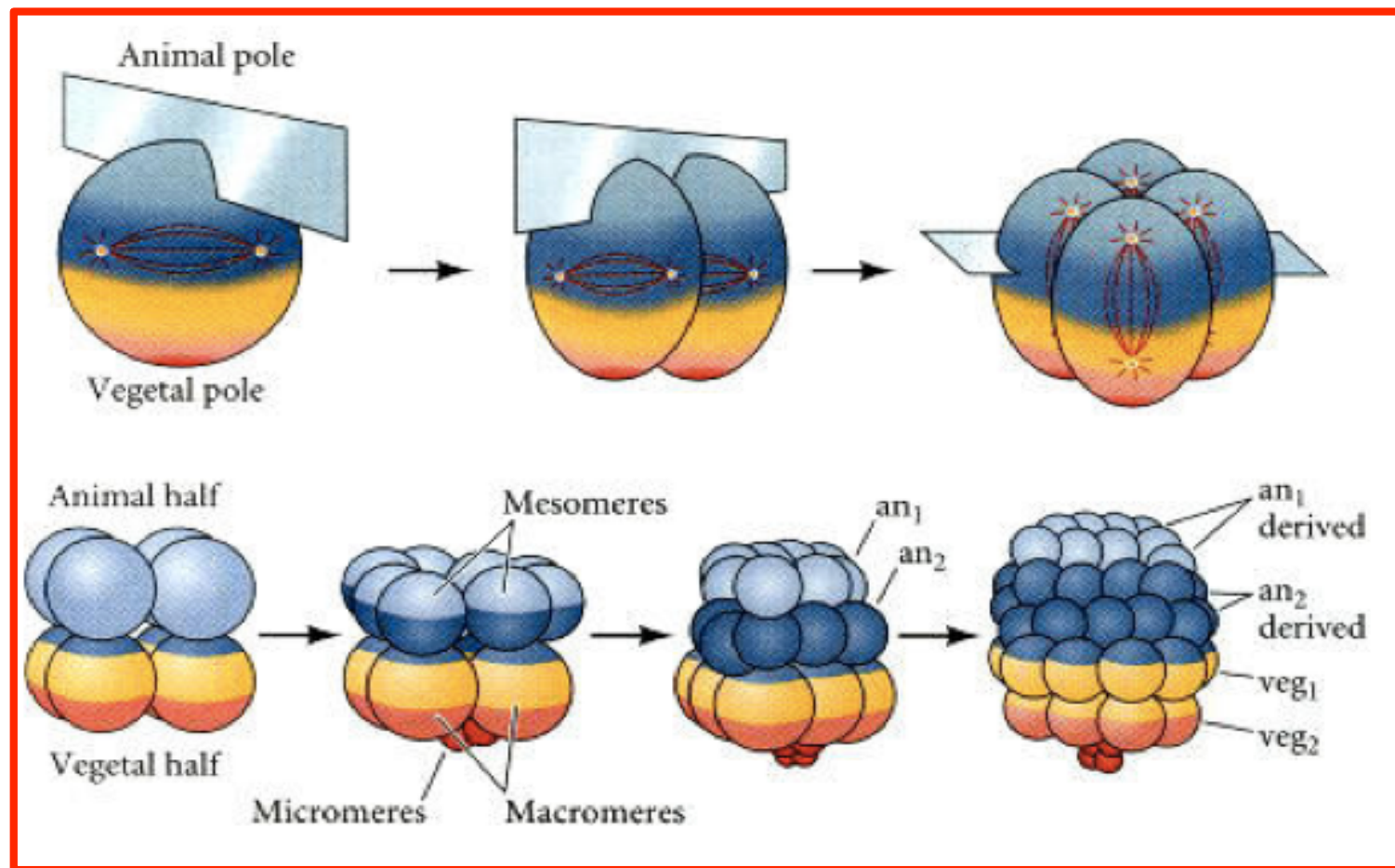
Ej. 1: Clivaje Holoblástico Radial en el Erizo: Huevo isolecito

Divisiones meridionales

Divisiones ecuatoriales

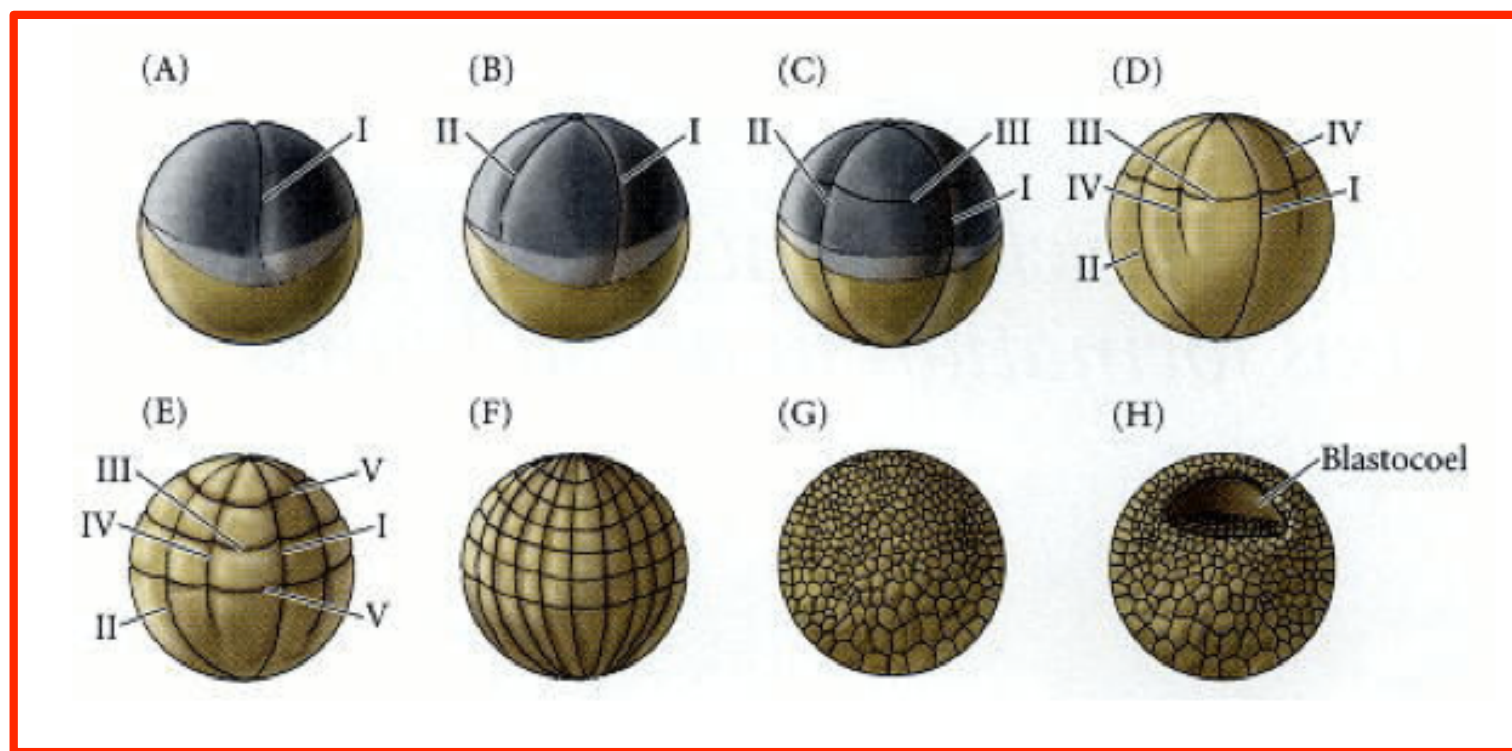
Divisiones oblicuas

Las células resultantes de las divisiones de clivaje se llaman *blastómeros*



Ej. 2: Clivaje Holoblástico Radial en anfibios: Huevo mesolecito

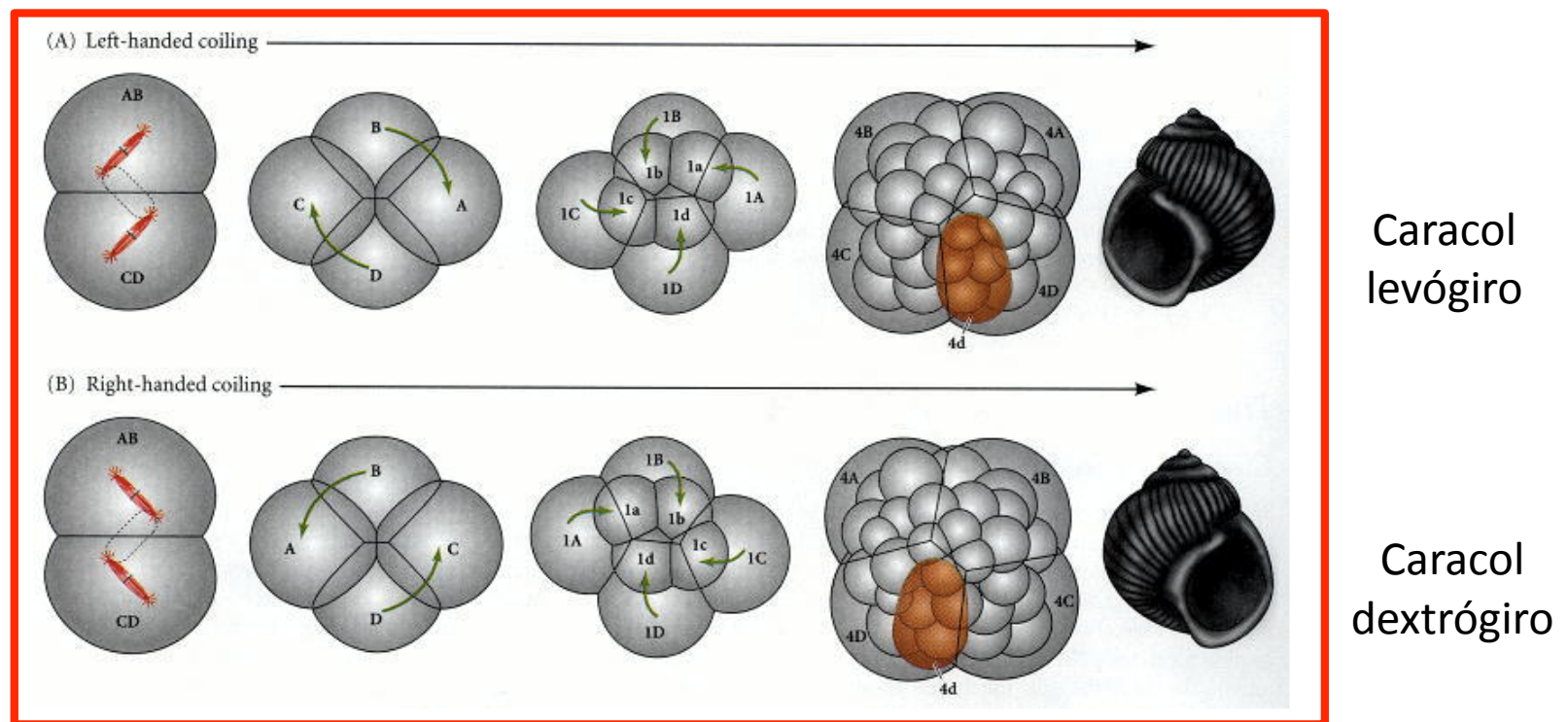
En anfibios los clivajes tambien son meridionales y ecuatoriales, pero la presencia de vitelo en el *polo vegetal*, enlentece el avance de los surcos. Así, una división puede comenzar antes que la anterior sea completada, generando células de distinto tamaño: Blastómeros grandes en el *polo vegetal* y pequeños en el *polo animal*.



Ej. 3: Clivaje espiral en moluscos

El clivaje espiral es típico de moluscos y algunos gusanos.

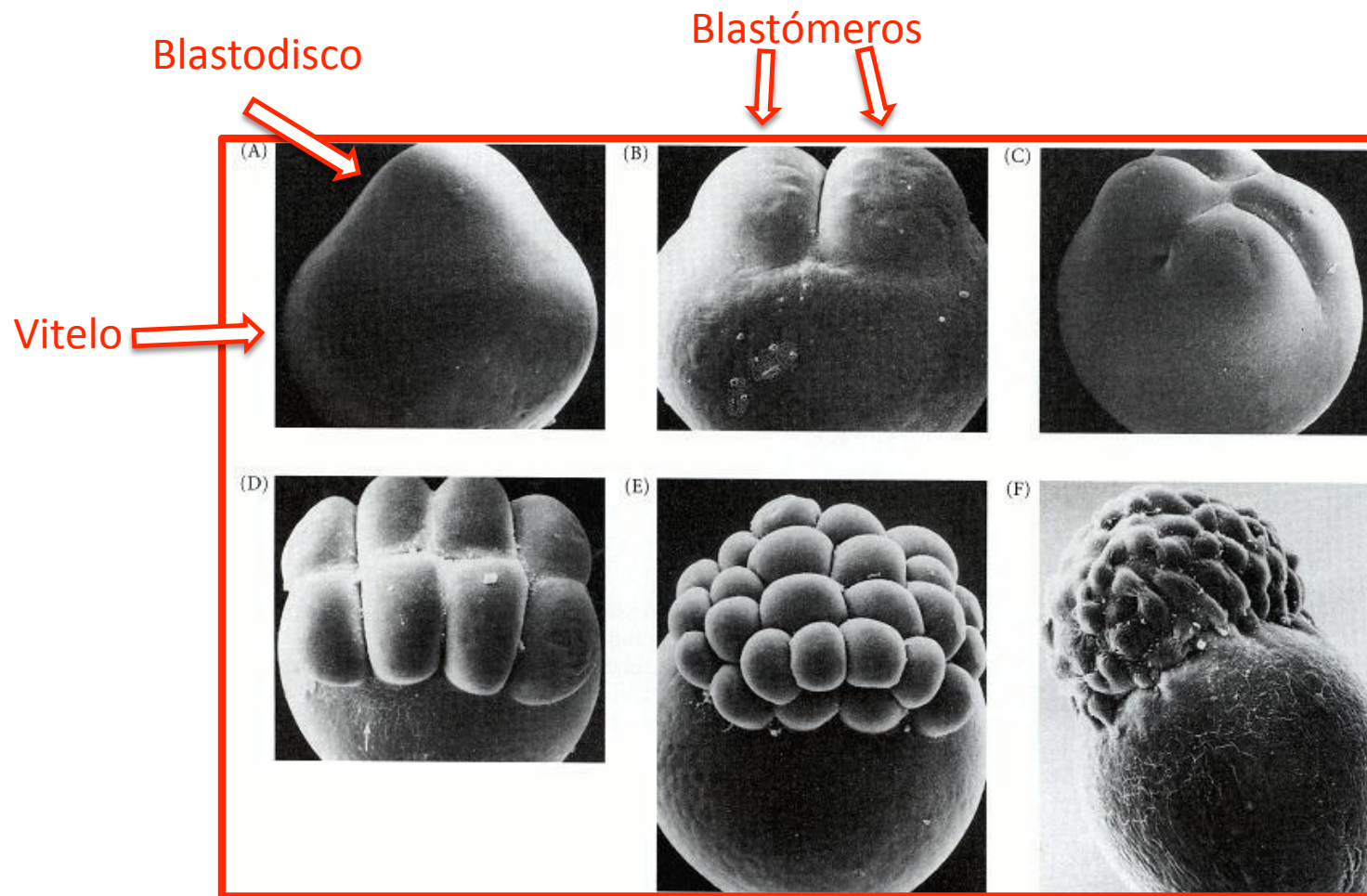
¿A que tipo de huevo y clivaje corresponde?



- ✓ Clivajes oblicuos.
- ✓ Las blastulas formadas por clivaje espiral no poseen blastocele (estereoblástulas)
- ✓ Los planos de clivaje en el embrión de los caracoles determina la dirección de torsión de la concha.

Ej. 4: Clivaje Meroblástico discoidal en peces: Huevo telolecito

- ✓ El citoplasma se acumula en el polo animal del cigoto, formando el *blastodisco*. Solamente en esta zona ocurre clivaje, formando el *blastodermo*.
- ✓ Las células más vegetales mantienen contacto entre ellas y con el vitelo.



Gastrulación: Formación de capas embrionarias

Principales tipos de movimientos celulares durante la gastrulación

Invagination:

Infolding of cell sheet into embryo



Example:
Sea urchin
endoderm

Involution:

Inturning of cell sheet over the basal surface of an outer layer



Example:
Amphibian
mesoderm

Ingression:

Migration of individual cells into the embryo



Example:
Sea urchin mesoderm,
Drosophila neuroblasts

Delamination:

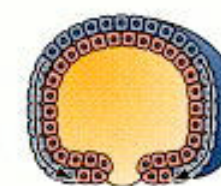
Splitting or migration of one sheet into two sheets



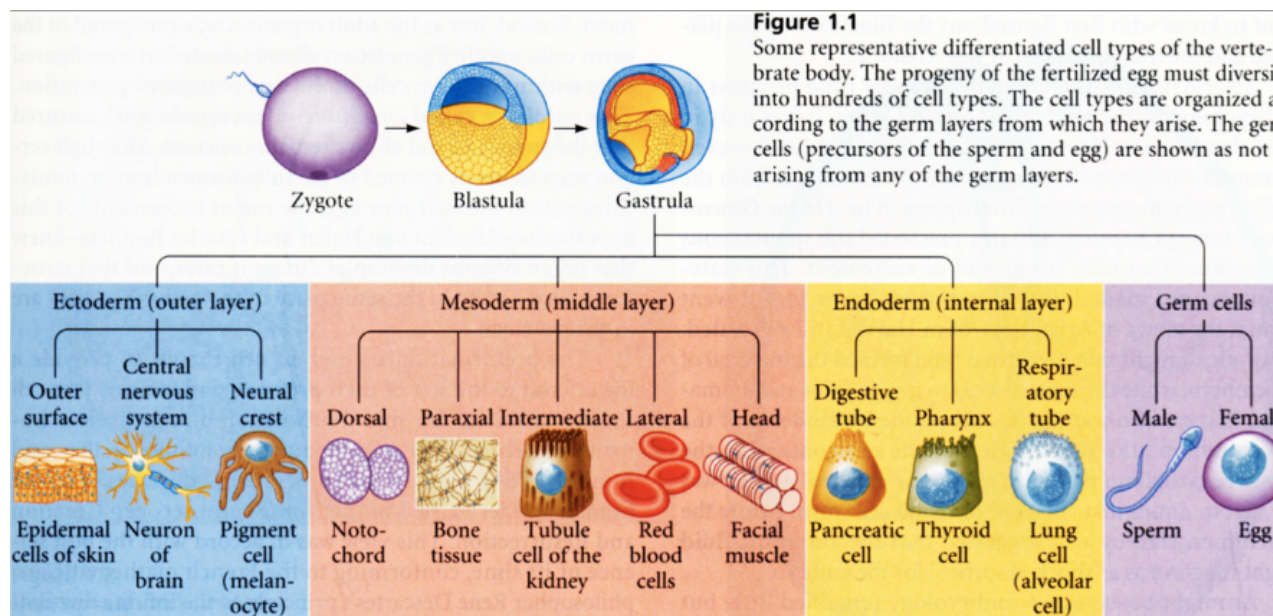
Example:
Mammalian and bird
hypoblast formation

Epiboly:

The expansion of one cell sheet over other cells



Example:
Ectoderm formation
in amphibians, sea
urchins, and tunicates



Capas germinales

Ectodermo: exterior

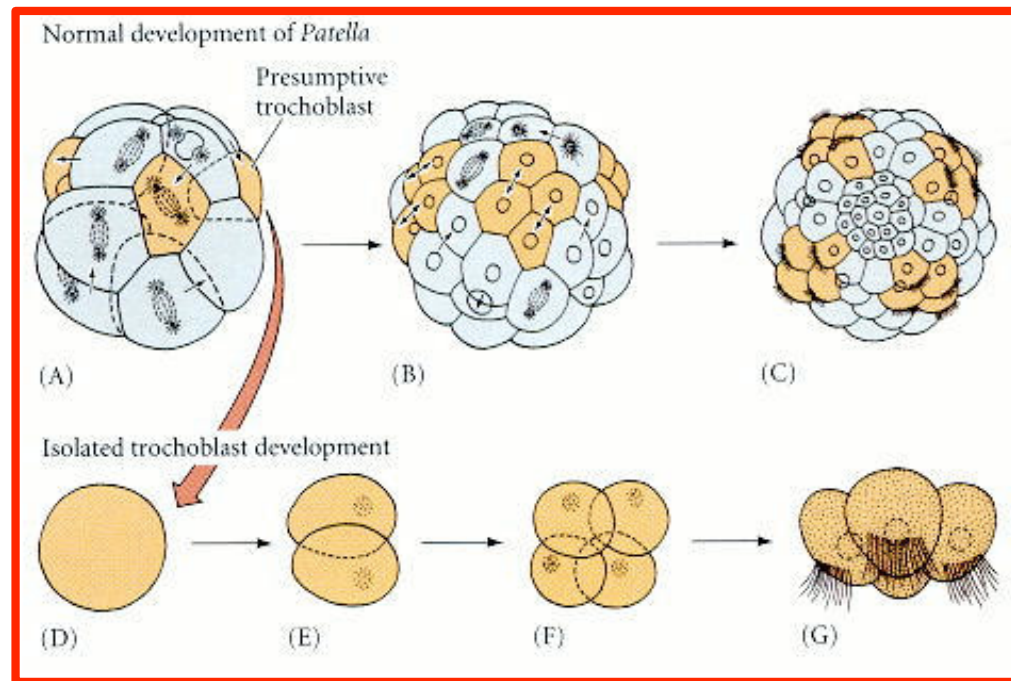
Endodermo: Interior

Mesodermo: intermedia

Tipos de especificación celular en el desarrollo

a) Especificación autónoma:

En este caso si un blastómero particular es removido del embrión, temprano en el desarrollo, ese blastómero aislado producirá los mismos tipos celulares que habría producido estando dentro del embrión. El embrión por su parte carece de esas estructuras.



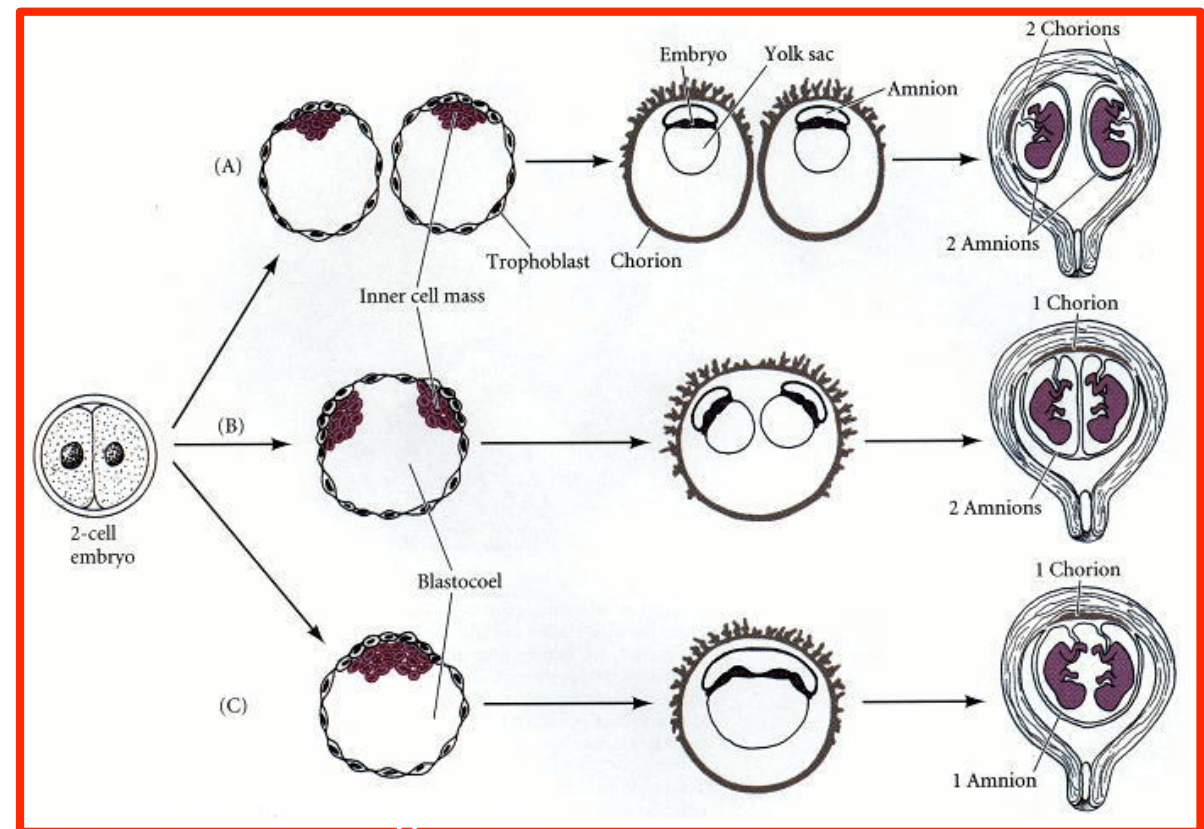
- ✓ Desarrollo en mosaico o Desarrollo determinado.
- ✓ Común en invertebrados como moluscos y anélidos.
- ✓ Los destinos de los blastómeros son generalmente invariantes.
- ✓ Tipos celulares son especificados por *determinantes morfogenéticos* (mRNA, proteínas) que se encuentran posicionados en lugares discretos dentro del citoplasma del huevo.

Tipos de especificación celular en el desarrollo

b) Especificación condicionada:

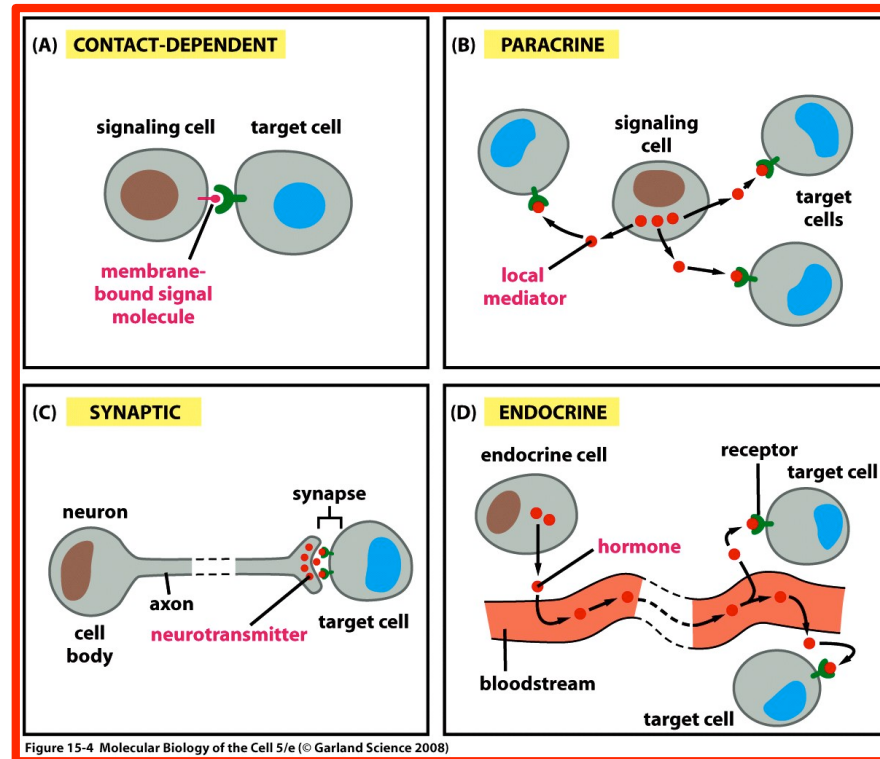
En este caso los blastómeros son multi o pluripotenciales, según la posición que tengan en el embrión, es decir, su destino está reinado por la interacción con las células vecinas. Si un blastómero es removido de su posición, las células de la zona modificarán su destino para compensar esa parte perdida (*regulación*).

✓ Desarrollo regulado.



Tipos de comunicación entre células

Receptor / ligando



Neuronal

Moléculas solubles que forman *gradientes*.

Hormonas