BIOLOGY

EMBRYOLOGY AND EMBRYO DEVELOPMENT

4° DE SECUNDARIA CAPÍTULO N° 23







VIDEO

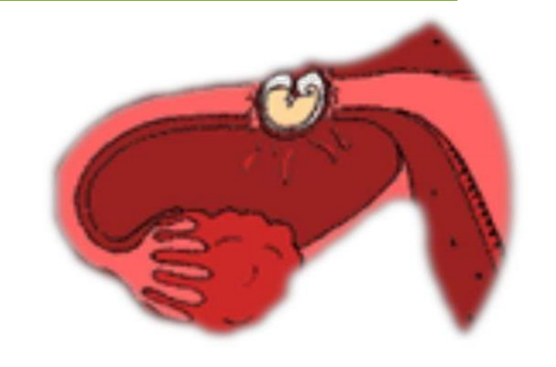
https://www.youtube.com/watch?v=_f0X_trbApw

EMBARAZO ECTÓPICO

Es cuando el blastocito se implanta fuera del endometrio que reviste la cavidad uterina.

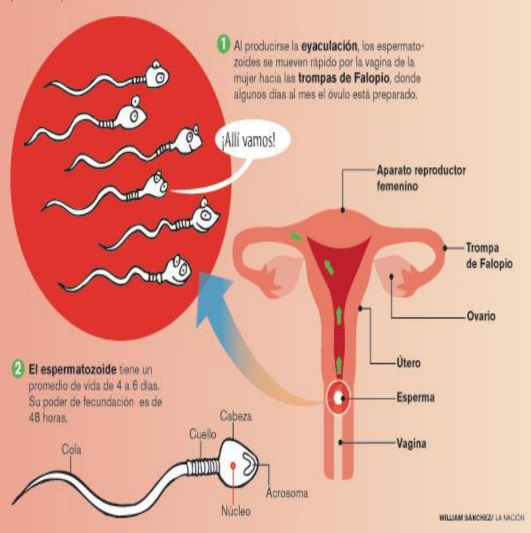
La implantación se registra en cualquier otro punto diferente al útero.

Es una cirugía de urgencias, por lo que los vasos que están sangrantes, sino se ocluyen rápidamente la paciente puede morir por falta de sangre.

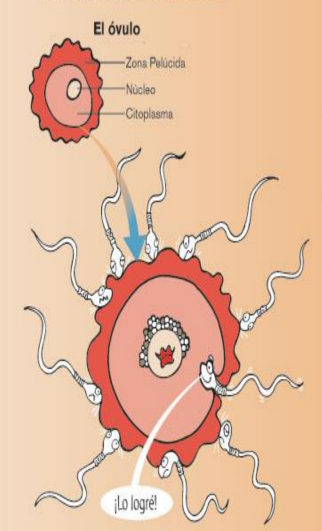


En busca de la fecundación

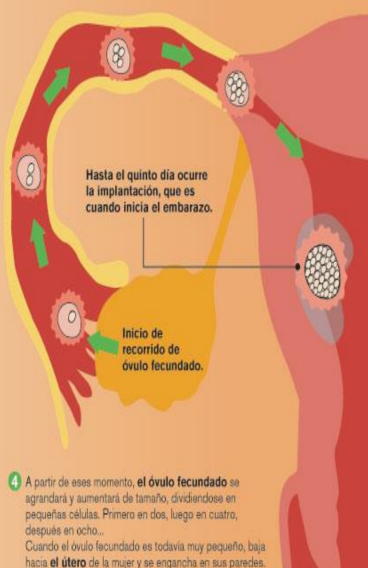
La fecundación es la unión del óvulo con el espermatozoide, proceso que señala el inicio del embarazo.



3 Los espermatozoides son muy pequeños y se mueven impulsados por su cola, como hacen los renacuajos. En el semen hay millones de espermatozoides, pero solo uno entrará en el óvulo y se mezclará con él hasta formar una única célula. Esto se llama fecundación.







ETAPAS DEL DESARROLLO EMBRIONARIO

El desarrollo embrionario comprende:

- 1. Etapa pre-embrionaria, de la 1ra hasta la 3ra semana de gestación.
- 2. Etapa embrionaria, de la 4ta a la 8va semana de gestación.
- 3. Etapa fetal, de la 9na semana hasta el final de la gestación.



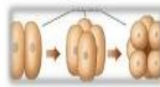
FECUNDACIÓN

- Penetración de las oubiertas protectoras del óvulo por el espermatozoi de móvil
- Introducción del núcleo espermático en el citoplasma ovular y • Fusión de los dos pronúcleos



SEGMENTACIÓN

Después de la fecundación, la célula cigótica da comienzo hacia. la condición adulta, con una serie controlada de divisiones. Las primeras divisiones reciben el nombre de segmentación.



ETAPAS DEL DESARROLLO

EMBRIONARIO



Es la formación de los esbozos organógenos y diferenciación de los mismos. A partir de tres hojas blastodermicas de la gastrula se produce la diferenci lación celular que se traducen en la formación y desarrollo de los distintos órganos.



GASTRULACIÓN

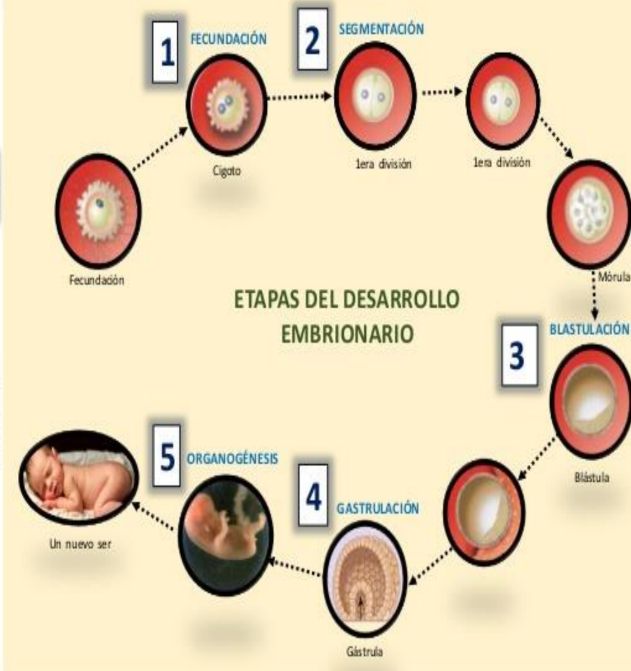


Comprende la invaginación o embolia, que una parte de la gastrula se introduce en la otra, la parte que queda fuera viene a ser el ectodermo de la gásitula, y la parte invaginada el endodermo. El blastocele desaparece y aparece el arquenteron.

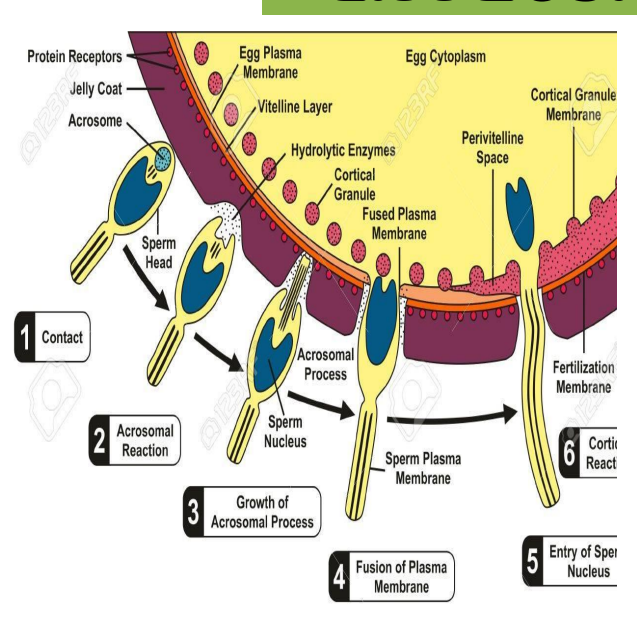
BLASTULACIÓN

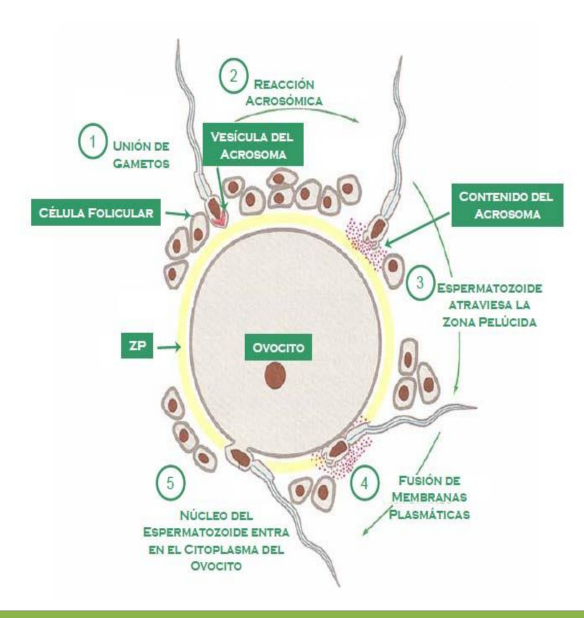
Ocumen una serie de migraciones y reordenamientos celulares que transforman la blástula esférica en un căliz con dos capas, la gástrula. La capa externa de la gástrula se convierte en el ectodermo, del cual se originan la piel y el tejdo nerviceo. La capa interna de células se convertirán en el endodermo que recubrirá el aparato digestivo internamente.





LA FECUNDACIÓN





DESARROLLO PRE-EMBRIONARIO: SEGMENTACIÓN

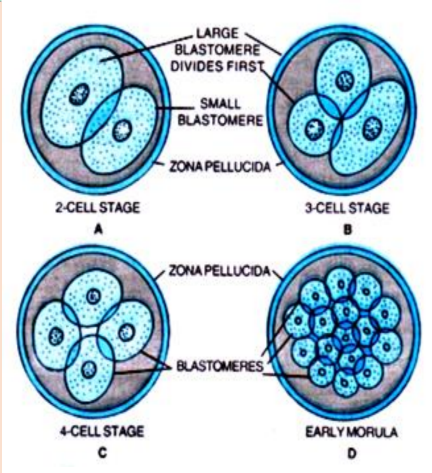
Es el proceso embriológico temprano que consiste en una serie de divisiones celulares del cigoto, dando células hijas o blastómeros, más pequeñas, pero todas con un tamaño uniforme hasta llegar a un número determinado, dependiendo de la

especie.

1. MÓRULA

Es producida mediante: la hendidura embrionaria, etapa que consiste en subsecuentes divisiones del cigoto en células más pequeñas, pero de tamaño uniforme, división sin crecimiento.

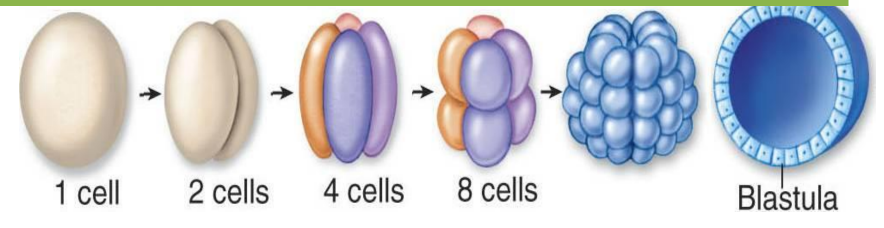




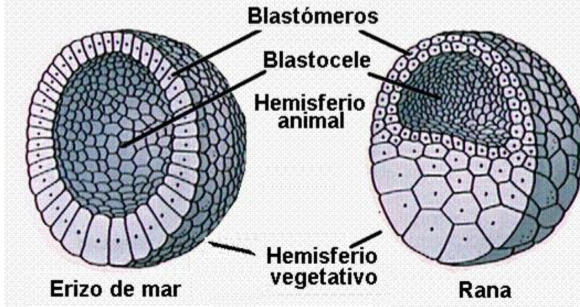
DESARROLLO PRE-EMBRIONARIO: SEGMENTACIÓN

2 BLÁSTULA

También se le llama:
Blastoesfera.
Se produce por la
hendidura de
un óvulo fertilizado y se
compone de una capa
esférica de alrededor de 128
células con un gran espacio
lleno de líquido llamado
blastocele en el polo animal
del embrión.





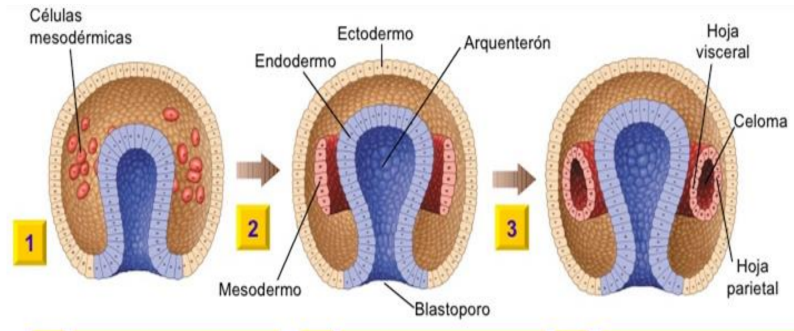


DESARROLLO PRE-EMBRIONARIO: SEGMENTACIÓN

3. GASTRULACIÓN e IMPLANTACIÓN.

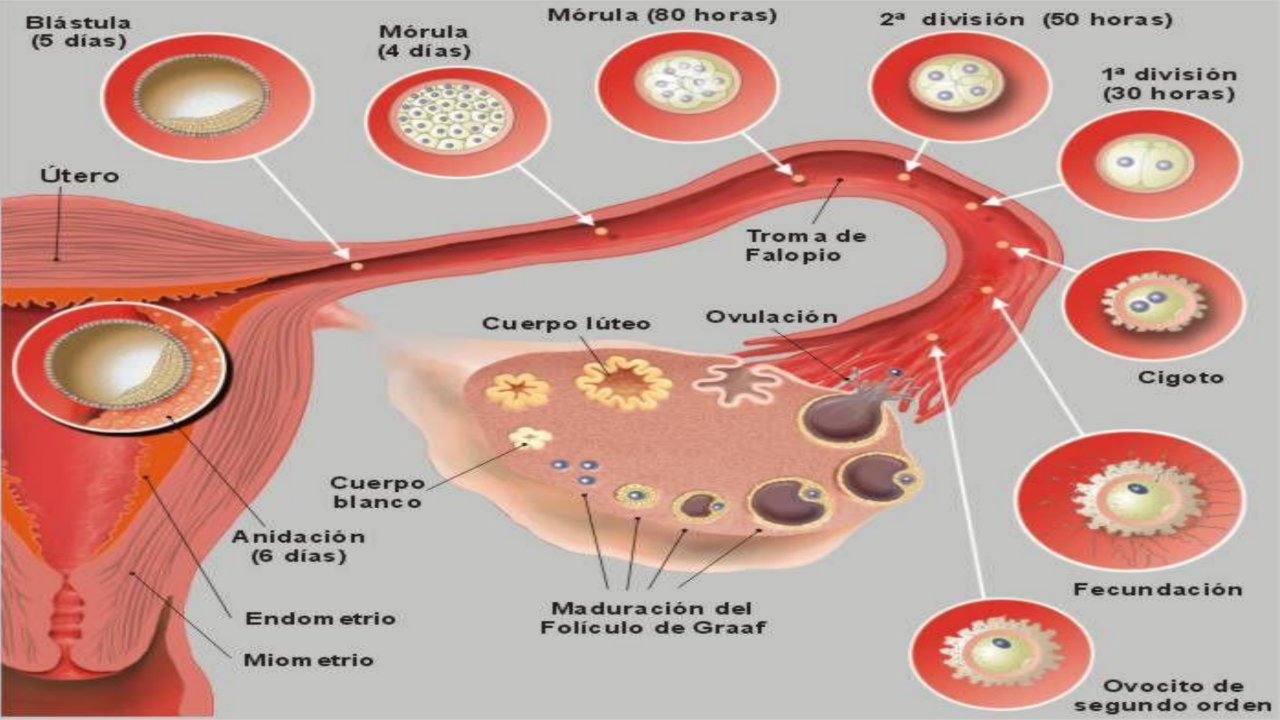
Proceso mediante el cual se establecen las tres capas germinativas (ectodermo, mesodermo y endodermo) en el embrión.

Comienza con la formación de la línea primitiva, que es un engrosamiento del disco embrionario (formado por epiblastos e hipoblastos) debido a la migración de células epiblastos al disco embrionario.

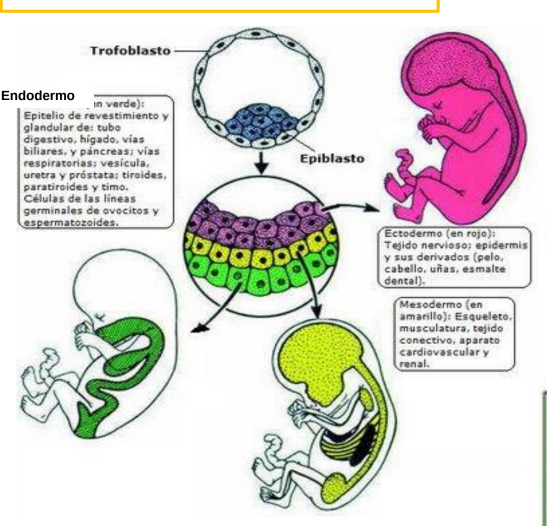


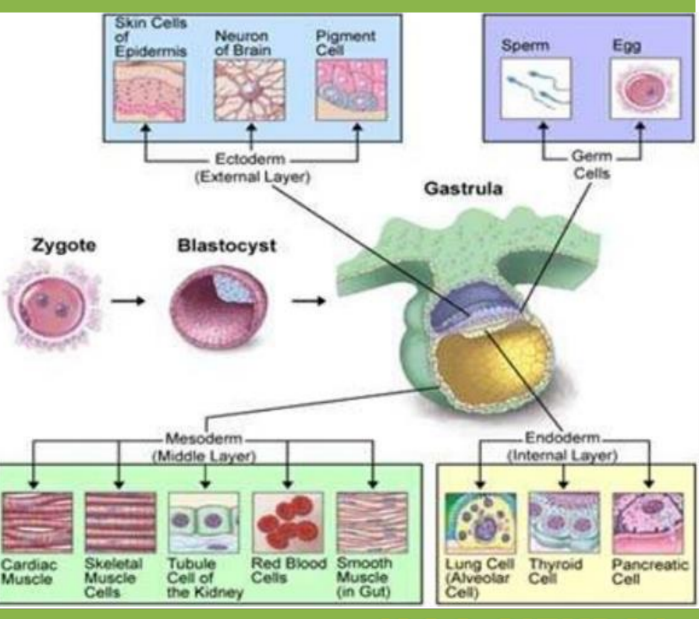
El ectodermo y el endodermo se originan de forma similar a los diblásticos. Algunas células se quedan entre las dos hojas embrionarias

Esas células mesodérmicas forman el mesodermo En el mesodermo se forma una cavidad, el celoma. La parte mesodermo próxima al endodermo se llama hoja visceral y la cercana al ectodermo hoja parietal



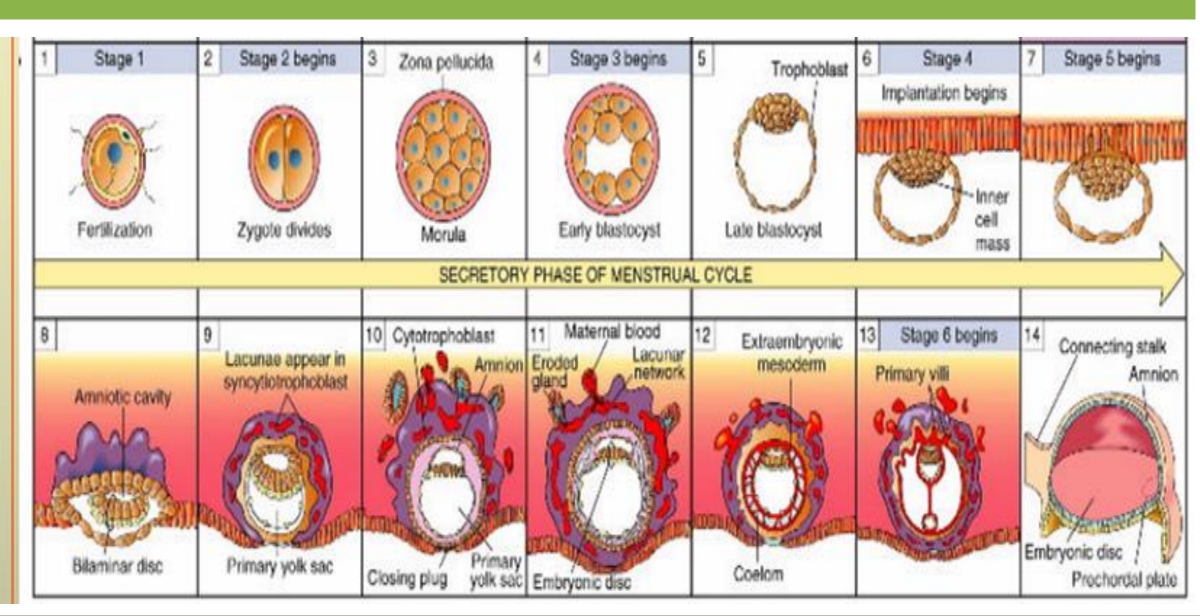
ORGANOGÉNESIS





1.a

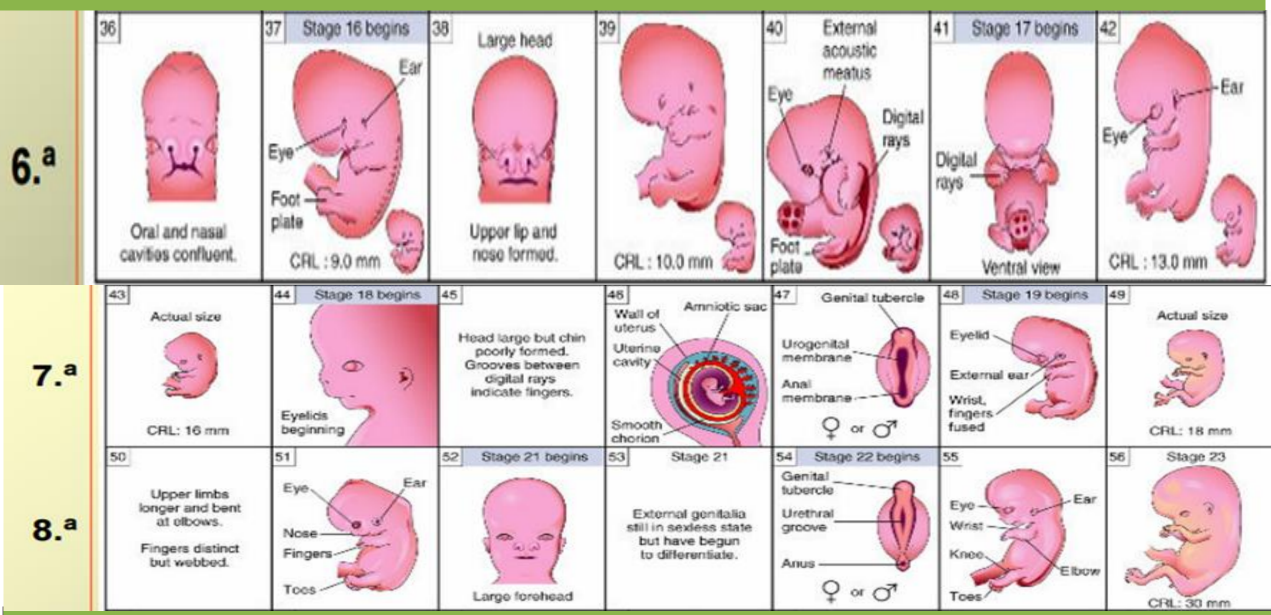
2.a



Stage 7 begins Stage 8 begins Stage 9 begins Neural Trilaminar ombryo First missed groove Neural plate. Amnion menstrual period Neural plate Brain First pairs Neural of somites Neural groove Primitive groove 3.a streak Primitive Somite Somite streak Primitive node Arrows indicate Migration of cells from Thyroid gland begins Connective migration of Primitive streak primitive streak. Primitive streak Length: 1.5 mm to develop. stalk mesenchymal cells. Site of otic (ear) pit Stage 10 begins Stage 11 begins Stage 12 begins Stage 13 begins Rostral neuropore Otic pit Fore Heart bulge, brain Heart Primordia Upper begins Rostral of eye limb bud Branchial. to beat neuropore and ear 4.a arches closes present. Caudal Indicates 2 pairs of 3 pairs of CRL = crownneuropore -CRL: 4.0 mm 8 actual size Neural folds fusing. pharyngeal arches pharyngeal arches rump length. 29 30 Stage 14 begins Stage 15 begins 34 Cerebral vesicles distinct Developing eye Upper Eve limb bud Nasa plate ower Foot Lens pits, optic cups. limb CRL: 5.0 mm nasal pits forming. Primitive mouth CRL: 7.0 mm

BIOLOGY

5.a



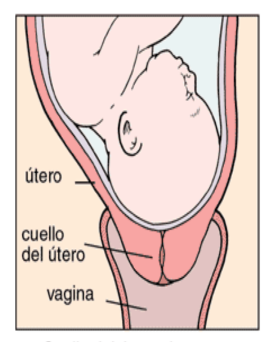
DESARROLLO FETAL



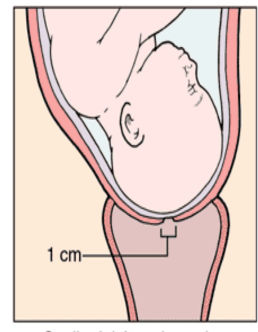
PARTO

Borramiento y dilatación cervical durante el parto

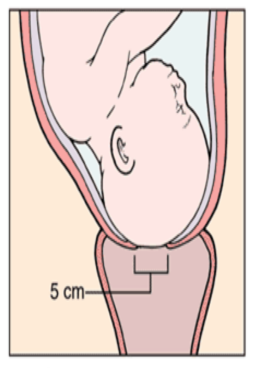
(Cervical Effacement and Dilatation During Labor)



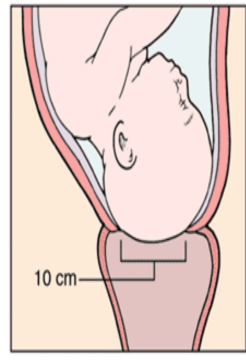
 Cuello del útero sin borramiento ni dilatación.



Cuello del útero borrado y dilatado a 1 cm.



Cuello del útero dilatado a 5 cm.



Cuello del útero dilatado por completo a 10 cm.

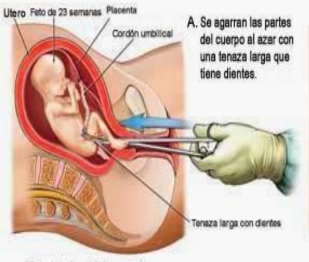
Copyright © 2003 McKesson Health Solutions LLC. All rights reserved

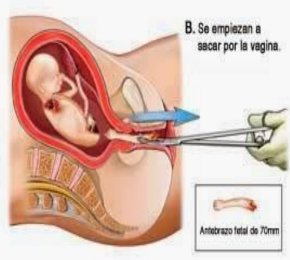
PARTO

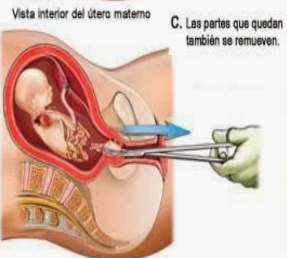


PARTO

Aborto por Dilatación y Evacuación (D & E) de un feto de 23 Semanas

















BIOLOGY

Helicopractice





1.	Mencione las etapas del desarrollo embrionario.	3.	¿Qué es la fecundación y dónde ocurre?
	FECUNDACIÓN SEGMENTACIÓN: MÓRULA		LA FECUNDACIÓN ES LA UNIÓN DE GAMETOS.
	BLÁSTULA GÁSTRULA IMPLANTACIÓN		SE LLEVA A CABO EN LA TROMPA DE FALOPIO.
2.	¿Qué capas embrionarias presenta la gástrula?	4.	En el laboratorio se observó embriones con notocorda. ¿Cuál es el rol de la notocorda?
	ENDODERMO MESODERMO — ECTODERMO		LA NOTOCORDA ES UN CORDÓN NERVIOSO QUE SE CONVERTIRÁ EN LA MÉDULA ESPINAL.

HELICO | PRACTICE 5. Mencione las etapas del proceso del parto.

DILATACIÓN,

EXPULSIÓN

ALUMBRAMIENTO

6. En la exposición Roberto mostró un papelote donde esquematizo la gástrula con las capas que origina los órganos. ¿Qué capas embrionarias nombró en el origen de la piel y el corazon?

ECTODERMO Y

MESODERMO

7. En un estudio comparativo de embriones se mostró el esquema de embrión humano. ¿ Qué características presenta?



EL EMBRIÓN ESTÁ EN EL PROCESO DE
DIFERENCIACIÓN DE TEJIDOS Y FORMACIÓN DE
DIVERSOS ÒRGANOS, A ESTO SE LE CONOCE COMO
ORGANOGÉNESIS.

EN ESTA ETAPA LAS EXTREMIDADES SE HAN
ALARGADO, EL CEREBRO, EL CORAZÓN Y LA COLUMNA
VERTEBRAL ESTÁN DESARROLLÁNDOSE.

