

Términos descriptivos



El plano medio es un plano vertical de sección longitudinal que divide al cuerpo.

Planos Dorsal y ventral
Superior inferior



Problemas con el embarazo y la genética.

Aun el ovulo no esta fecundado se produce descomposicion de la cromatina que se reorganizan para el desarrollo.

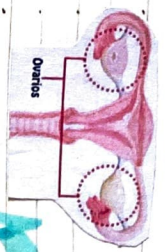


Primer Semena



Gametogénesis

El espermatozoide y el ovulo estan en este proceso, en este proceso ocurren las meiosis y el citoplasma de los gametos.



Ovarios

Los ovarios son test

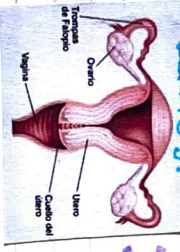
Glandulas reproductoras que producen los ovulos, tienen forma de almendra y estan situados cerca de las paredes del pelvis.

Trompas uterinas



Las trompas uterinas tienen una longitud aproximada de 10 cm de diametro y cada trompa abre su extremo proximal en el cuerno uterino y distal en la cavidad peritoneal.

Utero



Cuerpo cuello

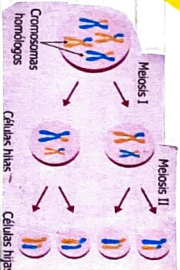
Organ muscular por donde se producen las contracciones con una longitud de 7 a 8 cm y anchura de 2 a 3 cm

Embriología

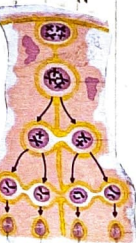
Es la ciencia que estudia el desarrollo del embrión desde la fecundación hasta la implantación en el útero.

Es un tipo de división celular que abarca dos divisiones celulares meioticas y ocurre solo en las células germinales.

Meiosis



Espematogénesis



Es la sucesión de eventos por el que los espermatozoides se transforman en espermatozoides maduros. Proceso que comienza en la pubertad.

Oogenesis

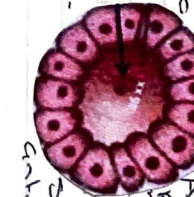
Proceso de eventos por los que las ovogonias se transforman en ovulos maduros. Proceso que empieza antes del nacimiento y termina después de la pubertad.

Comparacion de los gametos.

El ovulo es un celular voluminoso. Si se compara con el espermatozoide y los espermatozoides inmaduros.

Recibe gestado el citoplasma y el resto del citoplasma por el cuerpo de Feun- to.

Maduración postnatal de los ovulos. Aparece durante la pubertad cuando maduran los ovulos. Se toman en cuenta los cambios.



Bibliografia:

Albert E. Chodley, M.D., FRCPC, FCCMG

Jeffrey T. Wigle PhD

David D. Eisenstat MD, MA FRCPC.