

Nombre: José Manuel Hernández cruz

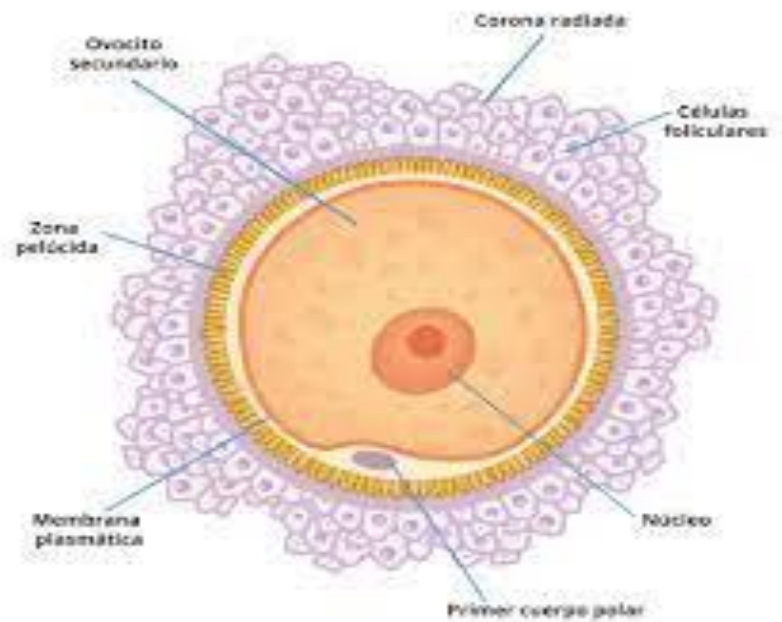
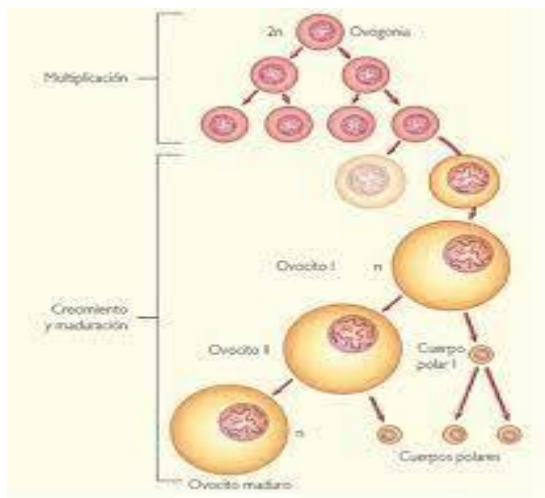


Profesor: Vázquez morales francisco David



Tema: ovogénesis

**Mi Universidad**

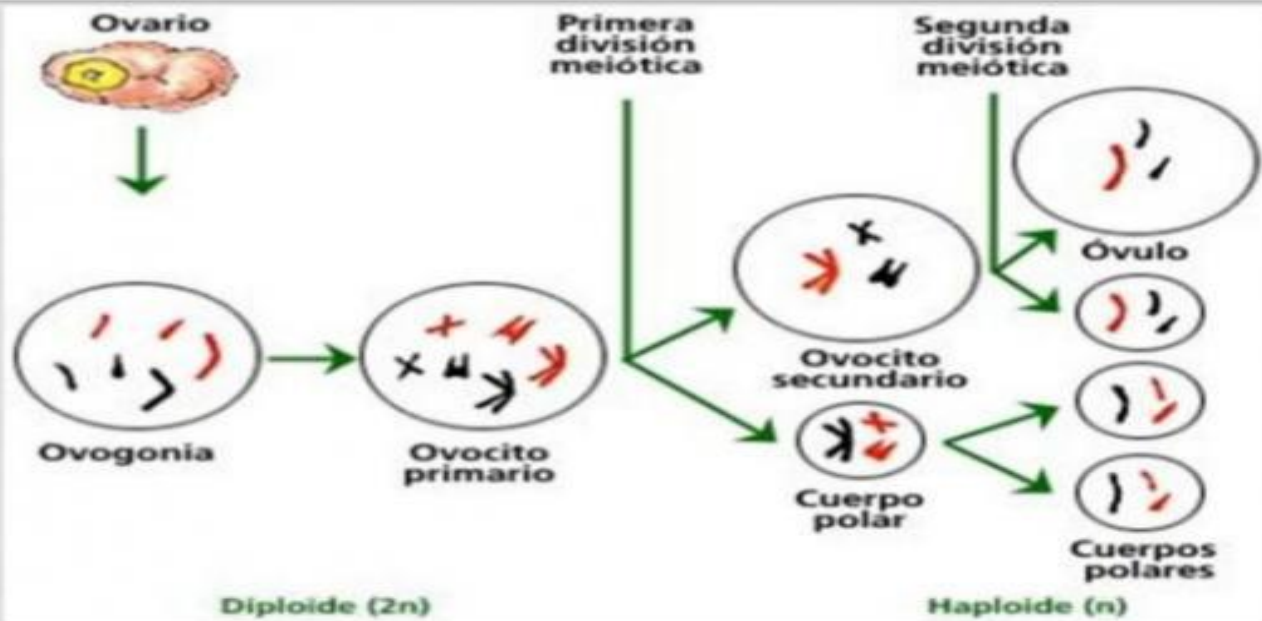


la ovogénesis consiste en varios subprocesos: oocitogenesis, ootidogenesis y finalmente maduración para formar un ovulo ovogénesis propiamente dicha la foliculogenesis es un subproceso separado que acompaña y apoya los tres subprocesos oogenicos detenido en el diplotema de la de la profase I hasta la pubertad

la ovogénesis es el proceso mediante el cual se producen los gametos femeninos ovulos se realizan en los ovarios y las células precursoras mes de gestación y dan origen a los ovocitos primarios células diploides los cuales a lo largo de proceso

la ovogénesis postnatal son todos aquellos procesos que sufren las células que darán lugar a las células sexuales femeninas los óvulos después del nacimiento del individuo en este caso después de la ruptura de la dictitena que reproduce durante la pubertad de las hembras

# PROCESO DE OVOGENESIS



La ovogénesis postnatal son todos aquellos proceso que sufren las células que darán lugar a las células sexuales femeninas los ovulos después del nacimiento del individuo en este caso después de las hembras

Las niñas nacen con folículos primarios que cierran a todos los ovocitos primarios en dictiotena hasta que llega la madurez sexual con la ovulación de cada ciclo sexual de 28 días el ovocitos secundario pasa del ovario a la trompa de Falopio madurando de a uno por vez

La diferencia mas importante es que la ovogénesis es un proceso que tiene lugar en el ovario mientras que las espermatogénesis tiene lugar en los testículos el ovocito a acumula mas cantidad de vitelo durante la ovogénesis ya que su función es esperar la llegada del espermatozoide en las trompas de Falopio