



Tema: Espermatogénesis y ovogénesis

Alumno: Gabriel Alonso Espinoza Carreón

Materia: Anatomía comparativa y necropsias

Catedrático: Francisco David Vázquez Morales

Fecha de entrega: Martes 06 de octubre del 2020

Espermatogénesis y ovogénesis

Ovogénesis

Es la producción de óvulos y se realiza en los ovarios

Los óvulos se hallan formando parte de los folículos ováricos

Este proceso está regulado por hormonas de la hipófisis

La hormona folicular estimulante

La hormona luteinizante

Espermatogénesis

Es el mecanismo encargado de la producción del espermatozoide

Proceso que se lleva a cabo en los testículos (gónadas) que son las glándulas sexuales de un macho

En su interior se encuentran los túbulos seminíferos pequeños conductos enrollados

Los dos testículos contienen alrededor de un millar de túbulos seminíferos