

Nombre de alumno: Aldrin martin Ordoñez villatoro

Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: reproducción

Grado: 3°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de junio de 2020.

Los túbulos

son pequeños y no tiene lumen; la población celular esta compuesta por gonocitos y células de soporte que darán origen a las células de Sertoli.

se encuentran rodeados de tejido intersticial que contiene principalmente células mesenquimales precursoras de las células de Leydig

La espermatogénesis

células de Sertoli

su función es la nutrición, sustentación y control endócrino de las células germinales. participan en la liberación de espermatozoides para la luz del túbulo

Está ubicada en la "silla turca", es una glándula endocrina que justo debajo del cerebro, en la produce distintas hormonas, entre base del cráneo, desde donde hipófisis anterior ellas la hormona del crecimiento conecta con el hipotálamo a través del tallo hipofisario sin embargo está es una estrecha región de Hormonas estrechamente adherido a la la hipófisis que hace de límite hipófisis intermedia hipofisiarias. parte anterior. Corresponde con entre el lóbulo anterior y el un 2% aproximadamente del posterior total de la hipófisis. almacena a las hormonas ADH y se le conoce con el nombre de oxitocina secretadas por las infundíbulo, queda unido a hipófisis posterior fibras amielínicas de los núcleos través del tallo hipofisario supraópticos