



**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.

La espermatogénesis

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

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

Hormonas hipofisarias.

hipófisis anterior

es una glándula endocrina que produce distintas hormonas, entre ellas la hormona del crecimiento

Está ubicada en la "silla turca", justo debajo del cerebro, en la base del cráneo, desde donde conecta con el hipotálamo a través del tallo hipofisario

hipófisis intermedia

es una estrecha región de la **hipófisis** que hace de límite entre el lóbulo anterior y el posterior

sin embargo está estrechamente adherido a la parte anterior. Corresponde con un 2% aproximadamente del total de la **hipófisis**.

hipófisis posterior

se le conoce con el nombre de infundíbulo, queda unido a través del tallo hipofisario

almacena a las hormonas ADH y oxitocina secretadas por las fibras amielínicas de los núcleos supraópticos