



**Nombre de alumnos: Juan Pablo Aguilar
Gómez**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo
Pérez**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Fisiología de la reproducción

Grado: 3

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de junio de 2020.

Hormonas hipofisarias y espermatogenesis

hipofisarias

Son varias hormonas una de ellas son Neurohormonas hipotalámicas, Neurohormonas hipotalámicas, Neurohormonas hipotalámicas Dopamina, Neurohormonas hipotalámicas. hormona liberadora de adenocorticotropina, Neurohormonas hipotalámicas. Oxitocina, Hormonas hipofisarias, Neurohormonas hipotalámicas, Neurohormonas hipotalámicas. Prolactina. Neurohormonas hipotalámicas. Otras hormonas adenohipofisarias. La hormona del crecimiento, o somatotropina (STH) o GH, estimula el crecimiento de todos los tejidos y actúa sobre el metabolismo de carbohidratos, lípidos y proteínas.

espermatogenesis

En el nacimiento, las células germinativas de los machos se llaman gonocitos.

Las fases de un espermatozoide son 3: 1.Fase proliferativa: Después de la pubertad y dentro de la vida reproductiva del macho, las espermatogoneas se dividen rápido y sucesiva por mitosis 2.Fase meiótica: El material genético se recombina y es segregado. El espermatocito primario realiza meiosis I, o reduccional para dar origen a espermatocitos secundarios. • 3. Fase de diferenciación o espermiogénica: consiste en la transformación de las espermatidas en espermatozoides estructuralmente equipados para fertilizar al óvulo.