



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del tema : PRÁCTICA

Parcial: 2DO

Nombre de la Materia : BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

Nombre del profesor: TREJO MUÑOZ ITZEL CITLAHI

Nombre de la Licenciatura : MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre: IER

Espermato-Genesis

04/oct/22

1. ¿Que es la espermatogenesis?

Procesos de Formación de los espermatozoides, que son los gametos masculinos. Los cuales se producen a partir de las células germinales

2. ¿Cuáles son las estructuras que participan en la espermatogenesis?

Este proceso se realiza en los testículos en las estructuras de forma redondeada que reciben el nombre de tubos seminíferos tubos de unos 200 micrometros de diametro

3. Expresa la función de los celulas de Sertoli durante espermatogenesis.

Una de sus principales funciones es proporcionar soporte estructural en los tejidos y organos, son las encargadas de poder regular el desarrollo

4. Cual es el nombre de los celulas estimuladas por la hormona foliculo estimulante?

Son celulas gonadotropas (es una hormona gonadotropina sintetizando y secretada por las celulas gonadotropas)

5. ¿Cual es el nombre de las celulas estimuladas por la hormona lutinizante?

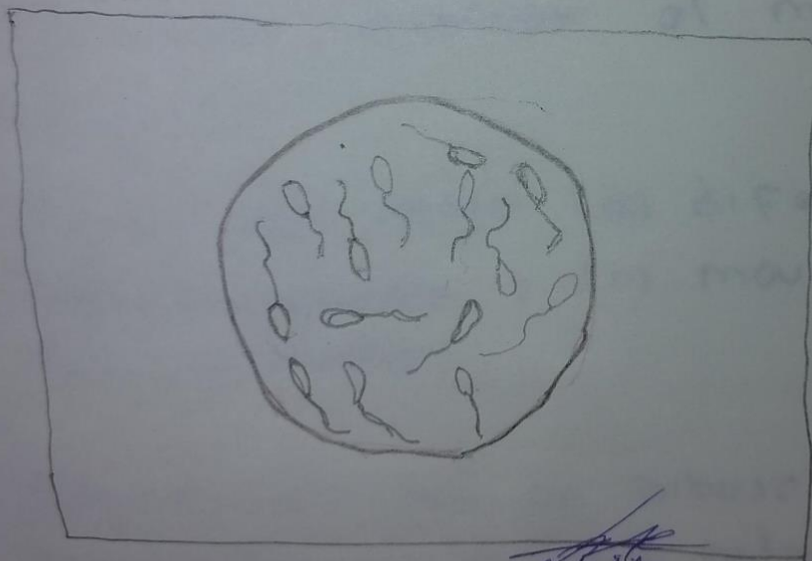
llamamos tambien al nombre de hormona estimulante de las celulas intersticiales, estimula a las celulas de Leydig.

Desarrollo.

- * Como inicio de toda la practica se obtuvo el material biologico
- * Luego de obtener el material biologico lo colocamos en el porta objeto cubriendolo con un cubreobjeto
- * La Doctora lo ubico en el microscopio para poder observar el material biologico.
- * Observamos como los diferentes espermatozoides y los movimientos que realizaban
- * Finalizamos con un dibujo que se muestra en la hoja posterior

Dibujos

Es permatozoides



[Signature]

04/10/22

[Signature]