



NOMBRE DEL ALUMNO:

UZIEL DOMÍNGUEZ ÁLVAREZ

NOMBRE DE LA DOCENTE:

DRA. PAULINA MARIBEL JUÁREZ RODAS

MATERIA:

BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

ACTIVIDAD:

REPORTES DE PRACTICA

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN:

TAPACHULA CHIAPAS A 14/10/2022

"CUESTIONARIO"

¿Qué es la espermatogénesis?

Es el proceso de formación de los espermatozoides, que son los gametos masculinos.

¿Cuáles son las estructuras que participan en la espermatogénesis?
en la espermatogénesis participan estas estructuras.

(ESPERMATOGONIAS, ESPERMATOCITOS, ESPERMATIDAS, Y ESPERMATOZOIDES)

¿Explica la función de las células de Sertoli durante espermatogénesis?

La función de las células de Sertoli es que mantienen uniones intercelulares con las distintas células germinales. ya que se acompañan la maduración de la células germinales. desde la base hasta la superficie.

¿Cuál es el nombre de las células estimuladas por la Hormona foliculo estimulante?

La célula

La Hormona luteinizante (LH) y la Hormona estimulante del folículo (FSH)

son producidas por un grupo de estrógenos de células llamadas

(gonadotrofos) en la hipófisis anterior

¿Cuál es el nombre de las células estimuladas por la Hormona luteinizante?

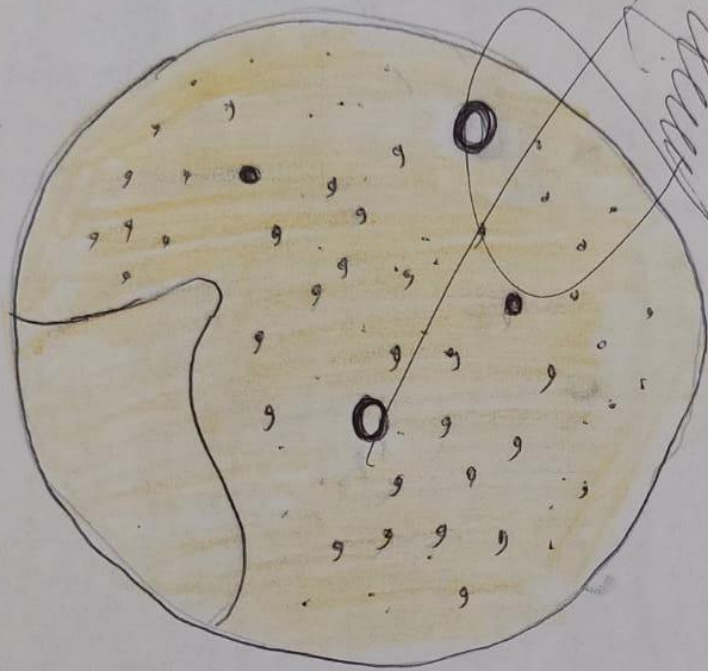
El nombre de la Hormona luteinizante (LH) lleva también el nombre

de Hormona estimulante de las células intersticiales estimuladas a

las (células de Leydig) para la producción de testosterona



Espermalazulu



Uuel