



Nombre de alumno: Yan Vazquez Calvo

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Fisiología de la Reproducción Animal I

Grado: 3°

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Junio de 2023.

ESPERMATOGÉNESIS

Proceso mediante el cual se forman los espermatozoides

TÚBULOS SEMINÍFEROS

MEIOSIS: REPRODUCCIÓN SEXUAL, CREAN ESPERMATOZOIDES.
MITOSIS: BIPARTICIÓN DE LAS CÉLULAS

ESPERMATOGONIA

SON CÉLULAS SEXUALES QUE RECUBREN EL EPITELIO DEL TÚBULO SEMINIFERO. SE CLASIFICAN EN 2 TIPOS:

TIPO A: CREAN ESPERMATOGONIAS DE RESERVA
TIPO B: ENTRA A UN CICLO DE MITOSIS Y MEIOSIS PARA CREAR UN ESPEMATOZOIDE.

ESPERMIOGÉNESIS

SE DA CUANDO TOMAN FORMA

CÉLULAS HAPLOIDE: CUANDO SE DIVIDE
CELULA DIPLOIDE: CARGA DE CROMOSOMAS COMPLETO

ESPERMATILES

CELULAS QUE DAN RESULTADO DE LA MEIOSIS 1

MEIOSIS 2: DE LOS ESPERMATOZITOS PRIMARIOS DAN LUGAR A LOS ESPERMATOZITOS SECUNADARIOS.

ESPERMATOZITOS SECUNDARIOS: ESTOS DAN LUGAR A LOS ESPERMATOZOIDES.

BIBLIOGRAFIA:

- <https://www.reproduccionasistida.org/espermatogenesis/#:~:text=La%20espermatog%C3%A9nesis%20es%20el%20proceso%20de%20formaci%C3%B3n%20de%20las%20c%C3%A9lulas,entre%2064%20y%2072%20d%C3%ADas.>
- Dispositivas en clase