

Nombre de alumnos: Leyver Alexis Perez Ramirez

Nombre del profesor: Luis Gerardo perez

Nombre del trabajo: sexado

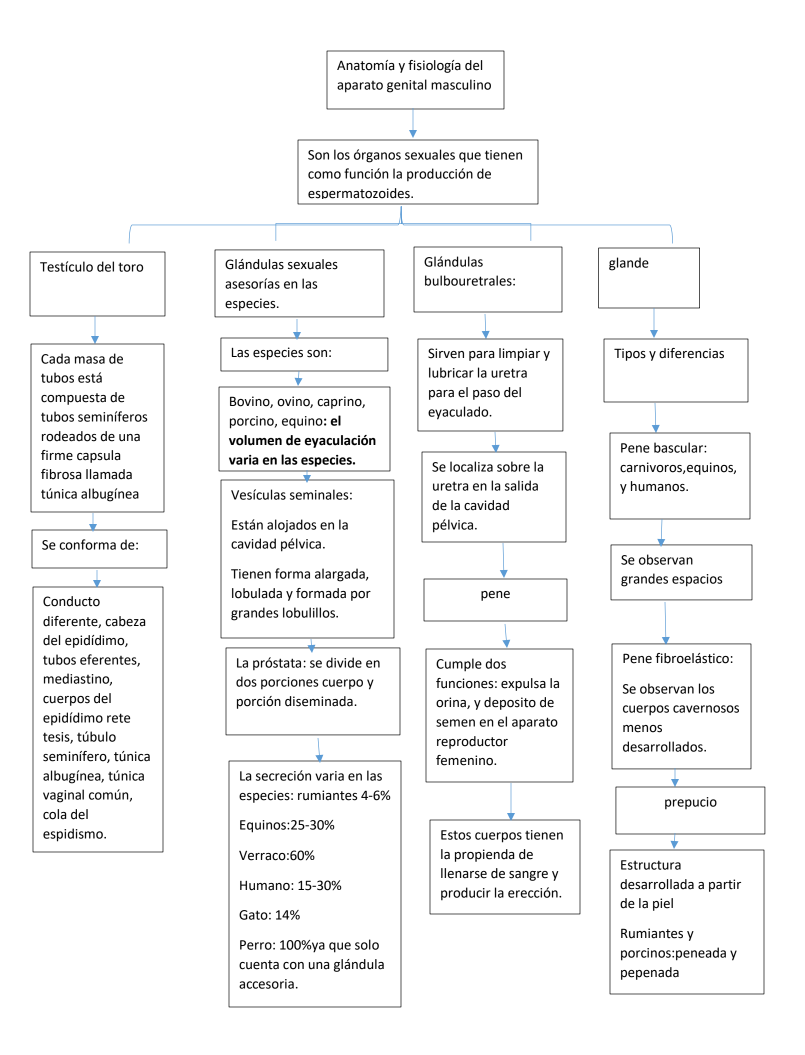
Materia: reproducción

PASION POR EDUCAR

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.



Diferenciación sexual

Esto nos sirve para saber de que sexo es el animal al que nos referimos.

Determinación de sexo cromosomatico.

En las hembras el complemento es xx (seria sexo omogenico)

En el macho: xy sexo heterogéneo

Gónadas:

el desarrollo de las gónadas y conductos genitales descritos hasta el momentos es el mismo para ambos sexos.

Gónada masculina:

se encuentran en las células germinales se localizan en la medula.

Gónada femenina:

Este cromosoma inactivado constituye el llamado corpúsculo de barr.

Diferencias de los conductores sexuales

Sistema de conductos:

Los de potencial masculino de denominan conductores de Wolf o meso néfricos, y los de potencial femenino se llama conductores de Müller o paramesonefricos Masculinos: en los machos los conductores de Müller se atrofian debido a acción de una hormona fetal de origen testiculas.

La condición de Wolf se convierte en el sistema eyaculatorio del macho

La producción distal a las vesículas seminales.

La parte central al conducto diferente.

La producción más proximal de los testículos da origen al epidídimo.

La función de los pliegues uretrales acerca a los tubérculos genitales para formar el escroto Femeninos: estos ocurren de forma pasiva. El tubérculo urogenital de la hembra tiene un crecimiento limitado y formara un clítoris.

La porción cefálica de los conductores de Müller da origen a los oviductos, que su terminación causada se fusionan con el útero.

Hipotálamo

La diferenciación del hipotálamo va depender del ambiente esteroidal del neonato y ocurre en la etapa perianal.

> En la hembra tanto la secreción tónica como clínica se conservan