

Sistema reproductor del toro

Niño Tsuzuki Ángel Ricardo

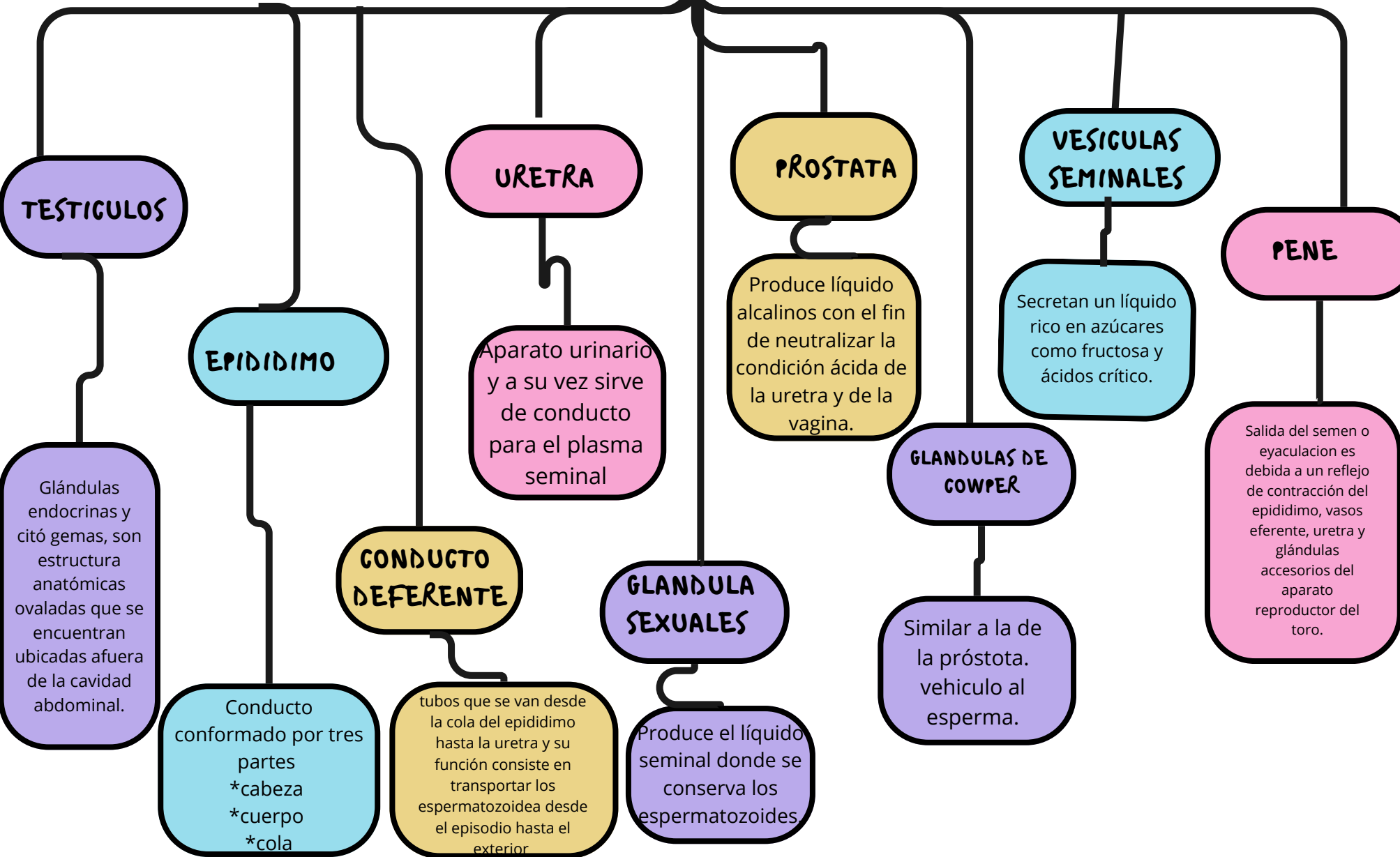
Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Anatomía Comparativa y Necropsia

M.V.Z. Arreola Rodríguez Ety Josefina

Tapachula, Chiapas 02 De Noviembre Del 2024

SISTEMA REPRODUCTORA DEL TORO



TESTICULOS

EPIDIDIMO

URETRA

PROSTATA

VESICULAS SEMINALES

PENE

CONDUCTO DEFERENTE

GLANDULA SEXUALES

GLANDULAS DE COWPER

Glándulas endocrinas y citó gemas, son estructura anatómicas ovaladas que se encuentran ubicadas afuera de la cavidad abdominal.

Conducto conformado por tres partes
*cabeza
*cuerpo
*cola

Aparato urinario y a su vez sirve de conducto para el plasma seminal

Produce líquido alcalinos con el fin de neutralizar la condición ácida de la uretra y de la vagina.

Secretan un líquido rico en azúcares como fructosa y ácidos crítico.

Salida del semen o eyaculación es debida a un reflejo de contracción del epididimo, vasos eferente, uretra y glándulas accesorios del aparato reproductor del toro.

tubos que se van desde la cola del epididimo hasta la uretra y su función consiste en transportar los espermatozoidea desde el episodio hasta el exterior

Produce el líquido seminal donde se conserva los espermatozoides

Similar a la de la próstata. vehiculo al esperma.