



Mi nombre: Jennifer Gonzalez Ramos

Profesor: José Luis Flores Gutiérrez

Materia: Fisiología de la Reproducción

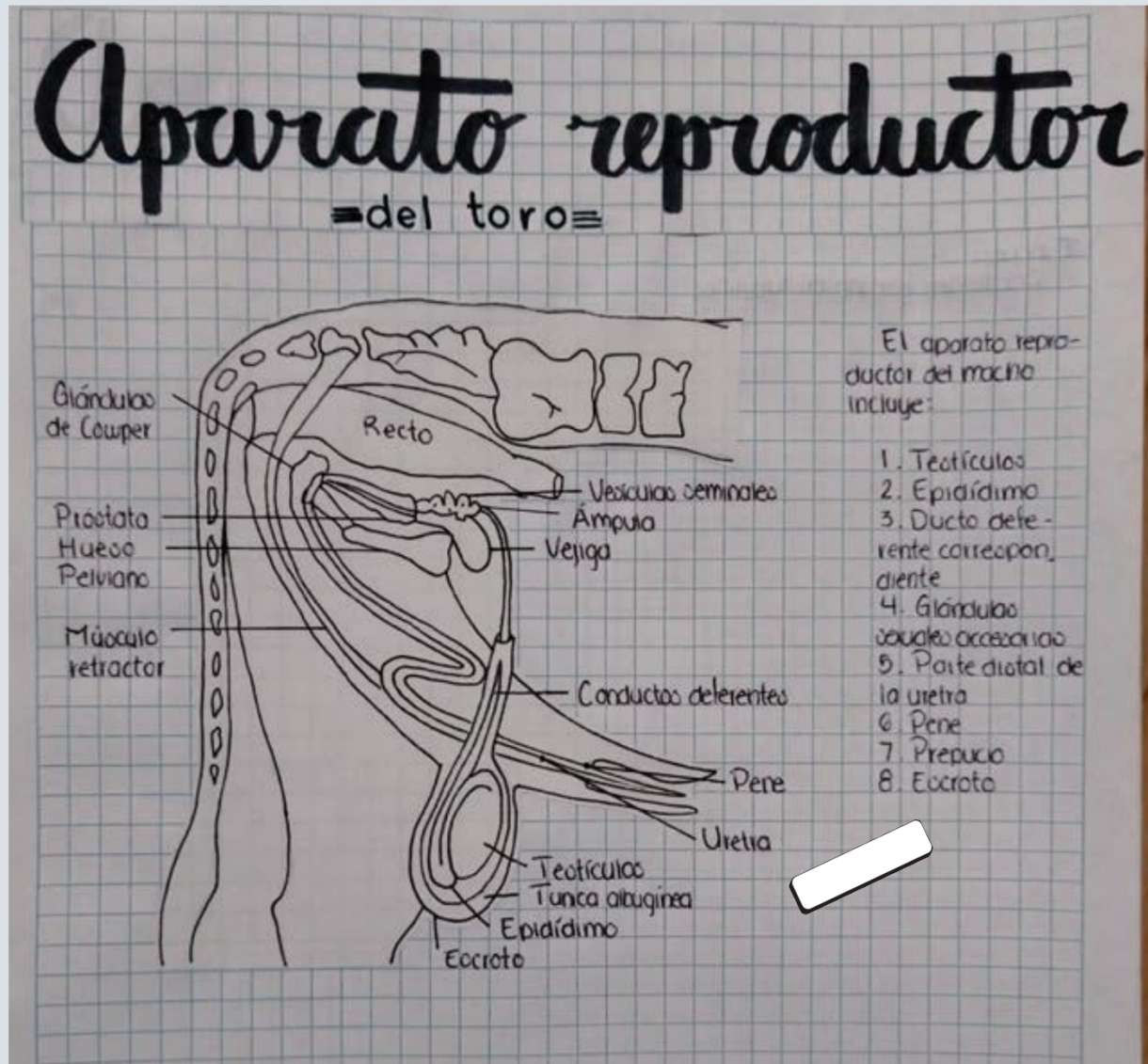
Tema: Anatomía del aparato reproductor masculino

Grado: 3 Cuatrimestre

Lugar: Tuxtla Gutiérrez Chiapas

Fecha: 11/ 06/ 2025

PARTES ANATOMICAS DEL APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO



partes anatómicas del aparato reproductor del macho, en muchas especies, incluyen varias estructuras esenciales para la reproducción. En los mamíferos, por ejemplo, se encuentran los testículos, que son responsables de la producción de espermatozoides y hormonas como la testosterona. Además, el epidídimo, un conducto que almacena y madura los espermatozoides, juega un papel crucial.

El conducto deferente transporta los espermatozoides desde el epidídimo hacia la uretra durante la eyaculación. Las vesículas seminales y la próstata son glándulas que contribuyen con fluidos al semen, proporcionando nutrientes y un medio adecuado para los espermatozoides.

Finalmente, el pene es el órgano encargado de depositar el semen en el tracto reproductivo de la hembra. Estas estructuras trabajan en conjunto para asegurar la reproducción y la continuidad de la especie.

Testículos: Son gonadas que producen espermatozoides
Órgano de forma ovalada dentro de la bolsa escrotal.

Próstata: Es parte del sistema de reproducción masculino. Produce el semen, líquido que acarrea el esperma.

pene: Órgano genital externo masculino, también conocido como falo o miembro viril. sirve tanto para la reproducción (expulsando el semen) como la micción (expulsando la orina).