

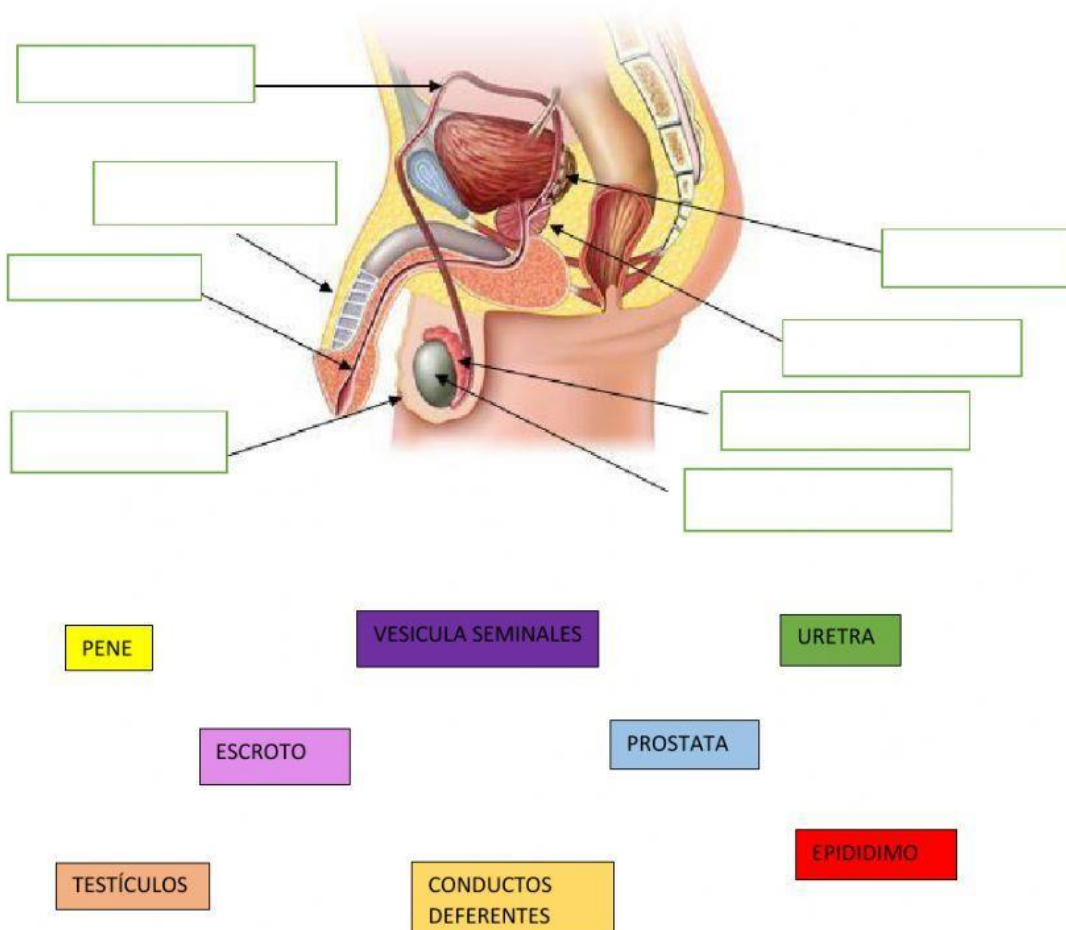


GUÍA DE CIENCIAS NATURALES
SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO
6º año básico - semana del 23 de agosto.

NOMBRE

NOMBRE	
--------	--

1.- Identifica las principales estructuras del sistema reproductor masculino.





2.- Une con una línea la estructura del sistema reproductor masculino con su función.

Tubos musculares que conducen a los espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra.

VESICULAS SEMINALES

Órganos que producen líquido seminal que proporciona energía a los espermatozoides

EPIDIDIMO

Conducto muy enrollado que almacena los espermatozoides para su maduración. Aquí adquieren movilidad.

URETRA

Gónadas masculinas, ubicadas fuera de la cavidad pélvica y protegidas por una bolsa de piel llamada escroto. En ellos se producen los espermatozoides y la hormona masculina: Testosterona.

TESTICULOS

Órgano que produce líquido prostático que permite la movilidad de los espermatozoides.

PENE

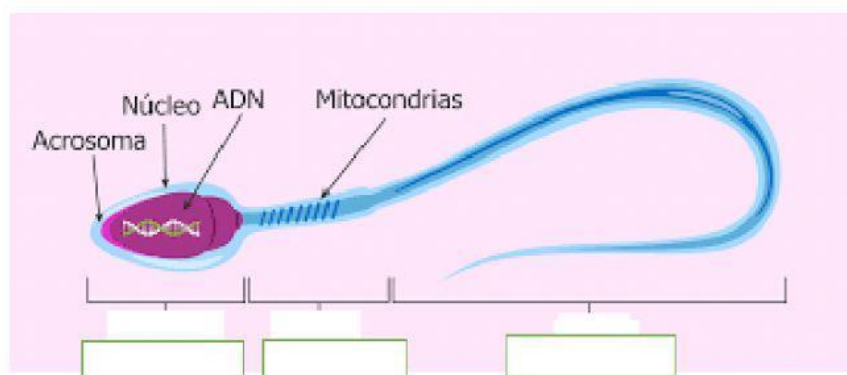
Órgano copulador que permite la expulsión del semen mediante la eyaculación. Además, permite la eliminación de la orina.

CONDUCTOS DEFERENTES

Conducto que se extiende por todo el pene y comunica con el exterior.

PROSTATA

3.- Arrastra las estructuras del espermatozoide al lugar que corresponde.



COLA

CABEZA

CUELLO