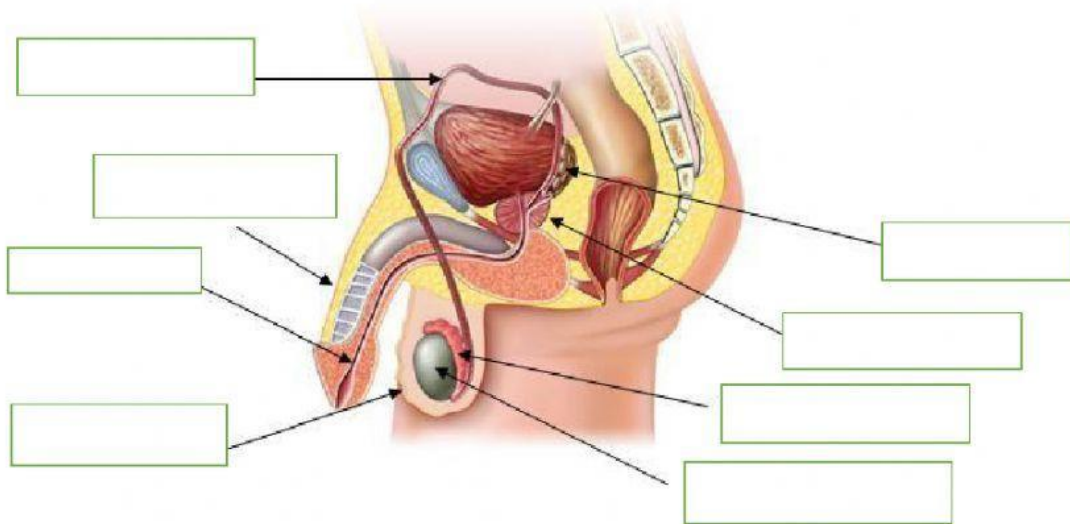




GUÍA DE CIENCIAS NATURALES
SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO
6° año básico - semana del 23 de agosto.

NOMBRE	
--------	--

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



PENE

VESICULA SEMINALES

URETRA

ESCROTO

PROSTATA

TESTÍCULOS

CONDUCTOS
DEFERENTES

EPIDIDIMO



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.

