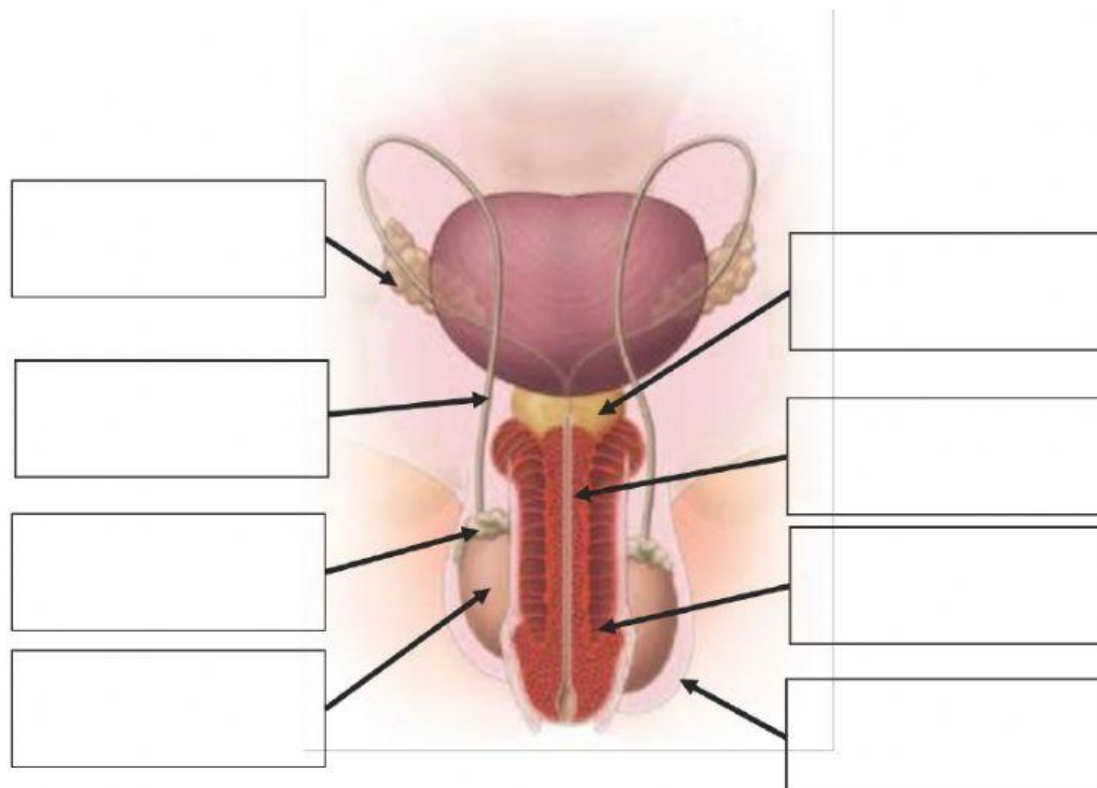




El Aparato Reproductor Masculino

Objetivo: Reconocer las estructuras del aparato reproductor masculino.

ACTIVIDAD N°1: Une cada estructura con su nombre.



TESTÍCULOS	CONDUCTOS DEFERENTES	VESÍCULAS SEMINALES	PRÓSTATA
URETRA	EPIDÍDIMO	PENE	ESCROTO

ACTIVIDAD N°2: Une cada estructura con su definición.

- | | |
|---------------------|--|
| PENE | Conducto a través del cual se elimina la orina y se eyacula el semen. |
| TESTÍCULOS | Conductos que permiten movilizar los espermios desde los testículos hasta la próstata. |
| EPIDÍDIMO | Órgano eréctil que permite depositar el semen al interior de la vagina. |
| CONDUCTO DEFERENTE | Glándula que genera un fluido rico en azúcares (fructosa) que será usado como nutriente y fuente de energía por los espermios. Este fluido corresponde al 60% del líquido seminal. |
| PRÓSTATA | Estructura donde maduran los espermios, mejorando su movilidad. |
| VESÍCULAS SEMINALES | Glándula que genera un fluido que neutraliza la acidez de la vagina, facilitando el desplazamiento de los espermios. Este fluido corresponde al 20% del líquido seminal. |
| URETRA | Gónadas masculinas. Aquí se producen los espermatozoides. |