



INSTITUTO PRIVADO  
“RAFAEL ARÉVALO MARTÍNEZ”  
COATEPEQUE, QUETZALTENANGO



**Nombre:**

Yorleni Belén Lucas Escobar



**Curso:**

Ciencias de la Salud



**Grado:**

Quinto



**Carrera:**

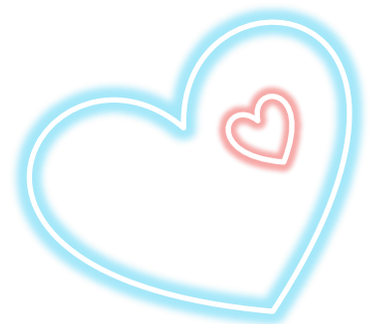
Bachillerato en ciencias y letras con diplomado en medicina

**Maestra:**

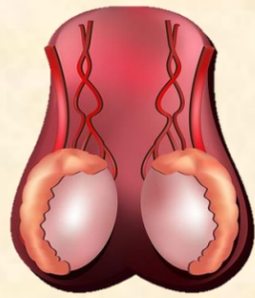
Mishell de León

**Ciclo escolar:**

2,021



MAPA MENTAL DEL  
APARATO  
REPRODUCTOR  
MASCULINO



## TESTÍCULOS

Producen las células germinales masculinas o espermatozoides y las hormonas sexuales masculinas o andrógenos.

### EPIDIDIMOS

El epidídimo ayuda a expulsar los espermatozoides hacia el conducto deferente durante la excitación sexual. Cada testículo tiene un epidídimo.

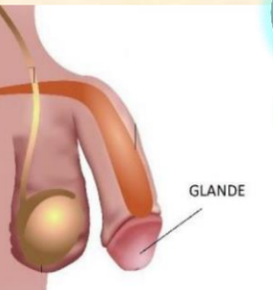


## ESCROTO

El escroto es un saco de piel gruesa que rodea y protege los testículos.

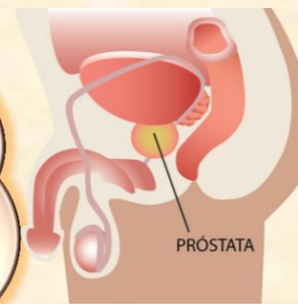
## PENE

El pene es el órgano de la copulación en el hombre. Sirve de salida común para la orina y el semen o líquido seminal. Consiste en un cuerpo y una raíz.



## PRÓSTATA

Es una glándula que está ubicada justo por debajo de la vejiga del varón. Posee el tamaño de una nuez.



Glándula genital auxiliar

# Aparato reproductor Masculino

Órganos genitales externos

Órganos genitales internos

Glándula genital auxiliar

## GLÁNDULAS BULBOURETRALES

Su secreción neutraliza la orina, además de lubricar la uretra previo a la eyaculación.

## CONDUCTOS DEFERENTES

Transportan espermatozoides desde el epidídimo al conducto eyaculador de su lado.

## VESÍCULAS SEMINALES

Situadas encima de la próstata, se unen a los conductos deferentes para formar los conductos eyaculadores, que cruzan la próstata.

## CONDUCTOS EYACULADORES

Se trata de dos pequeños tubos que conectan los conductos deferentes con los testículos y la vejiga.



