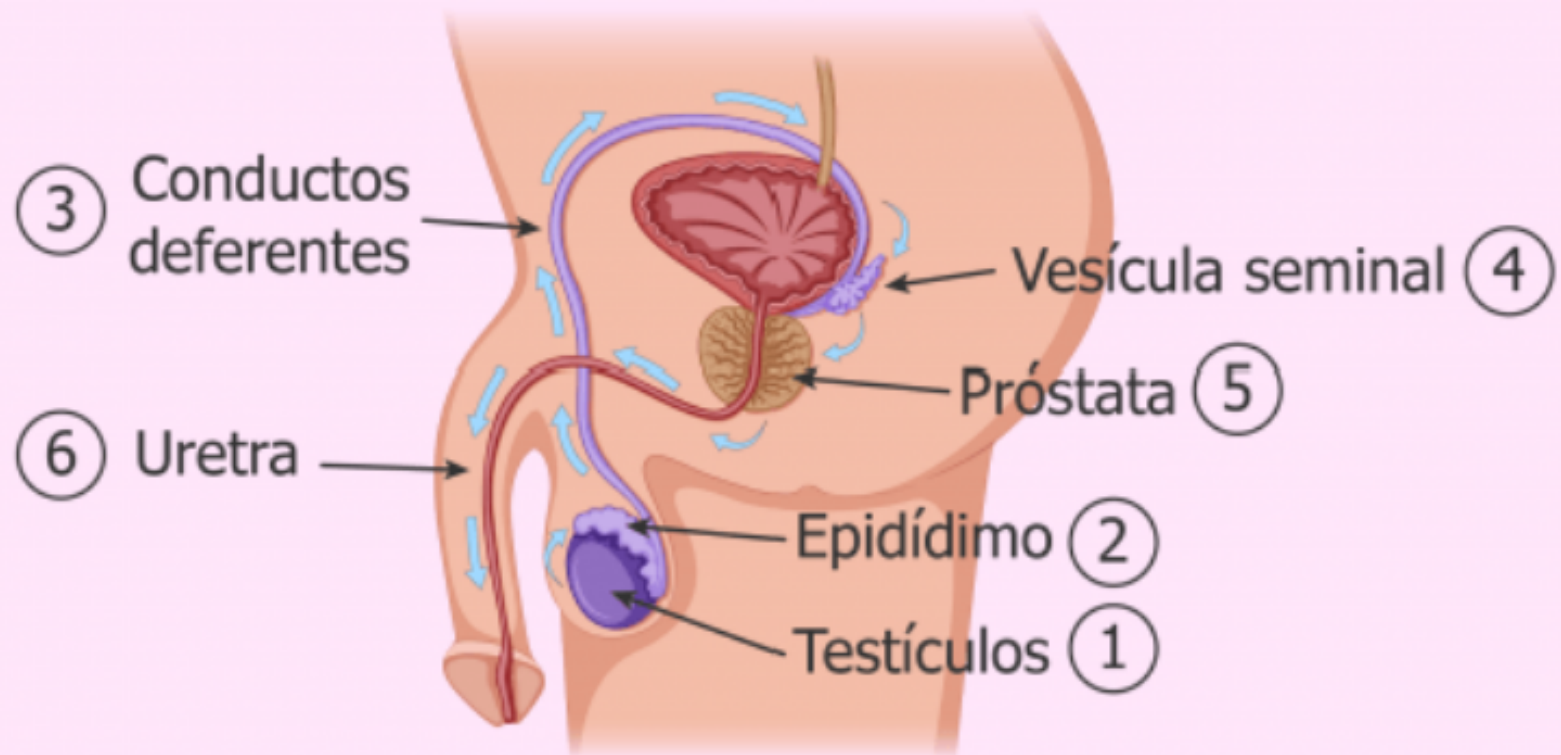


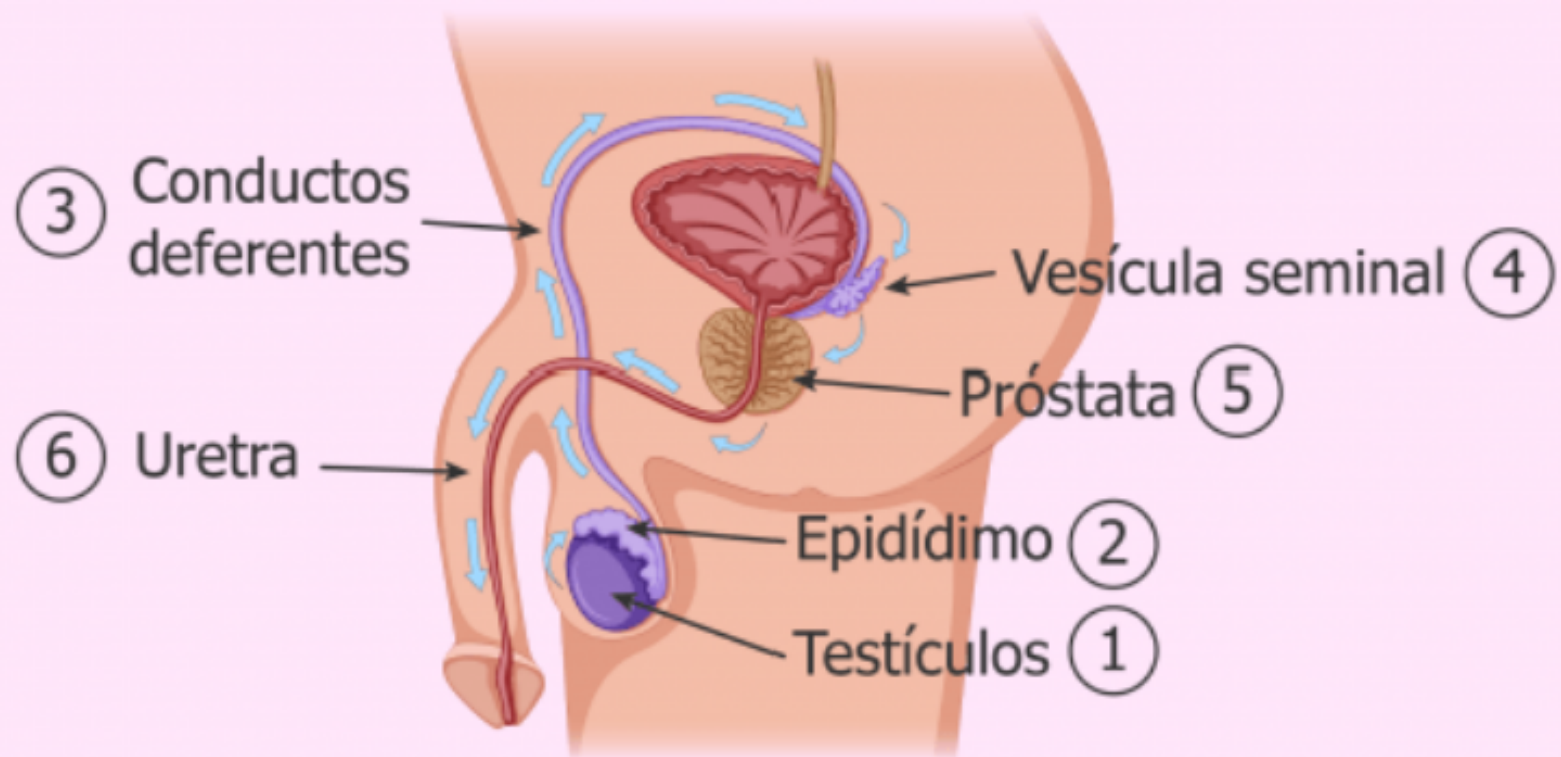


**EL VIAJE DE LOS  
ESPERMATOZOIDES**



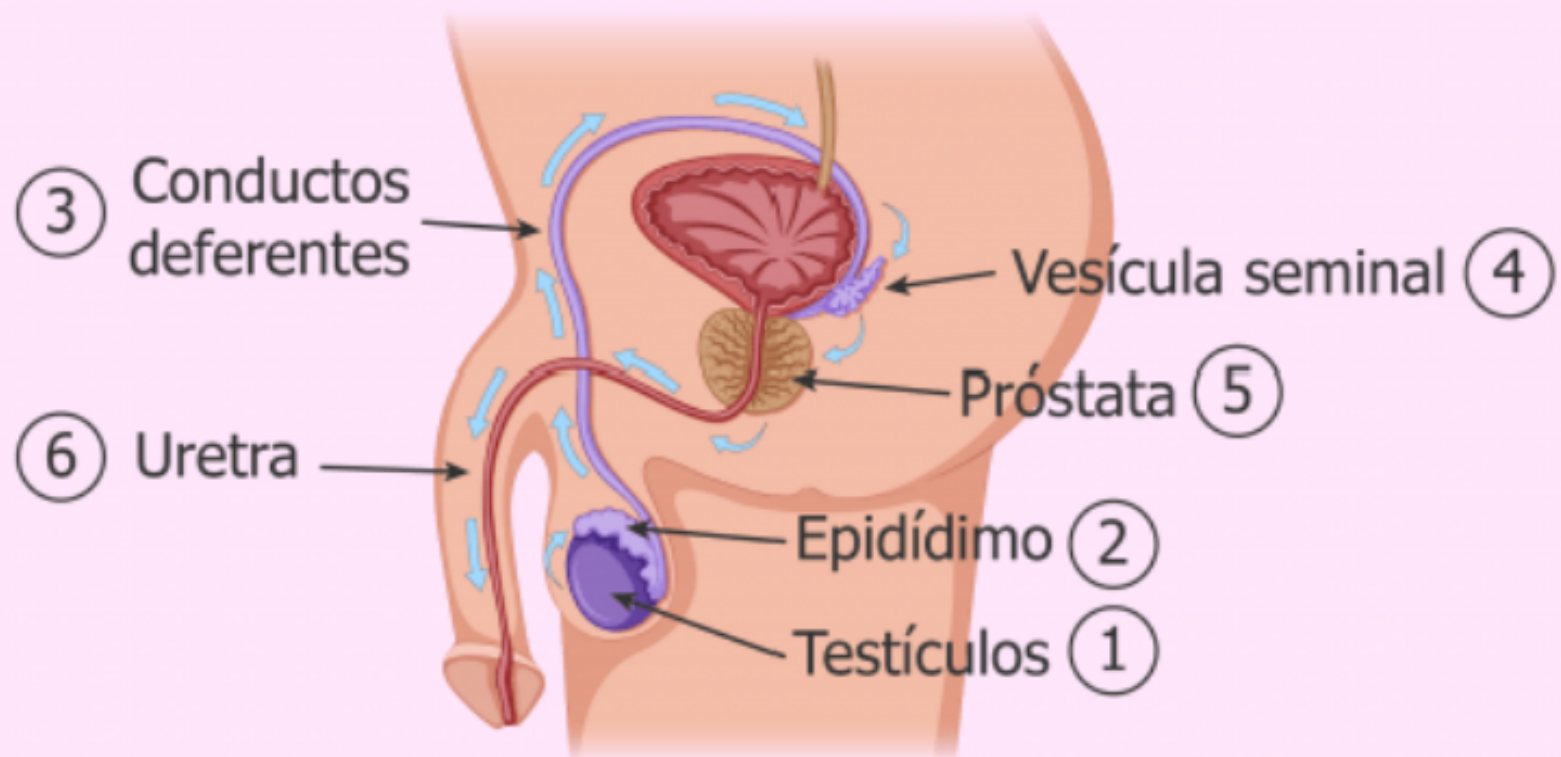
**1**

**Los espermatozoides se desarrollan en los testículos dentro de un sistema de diminutos conductos llamados túbulos seminíferos.**



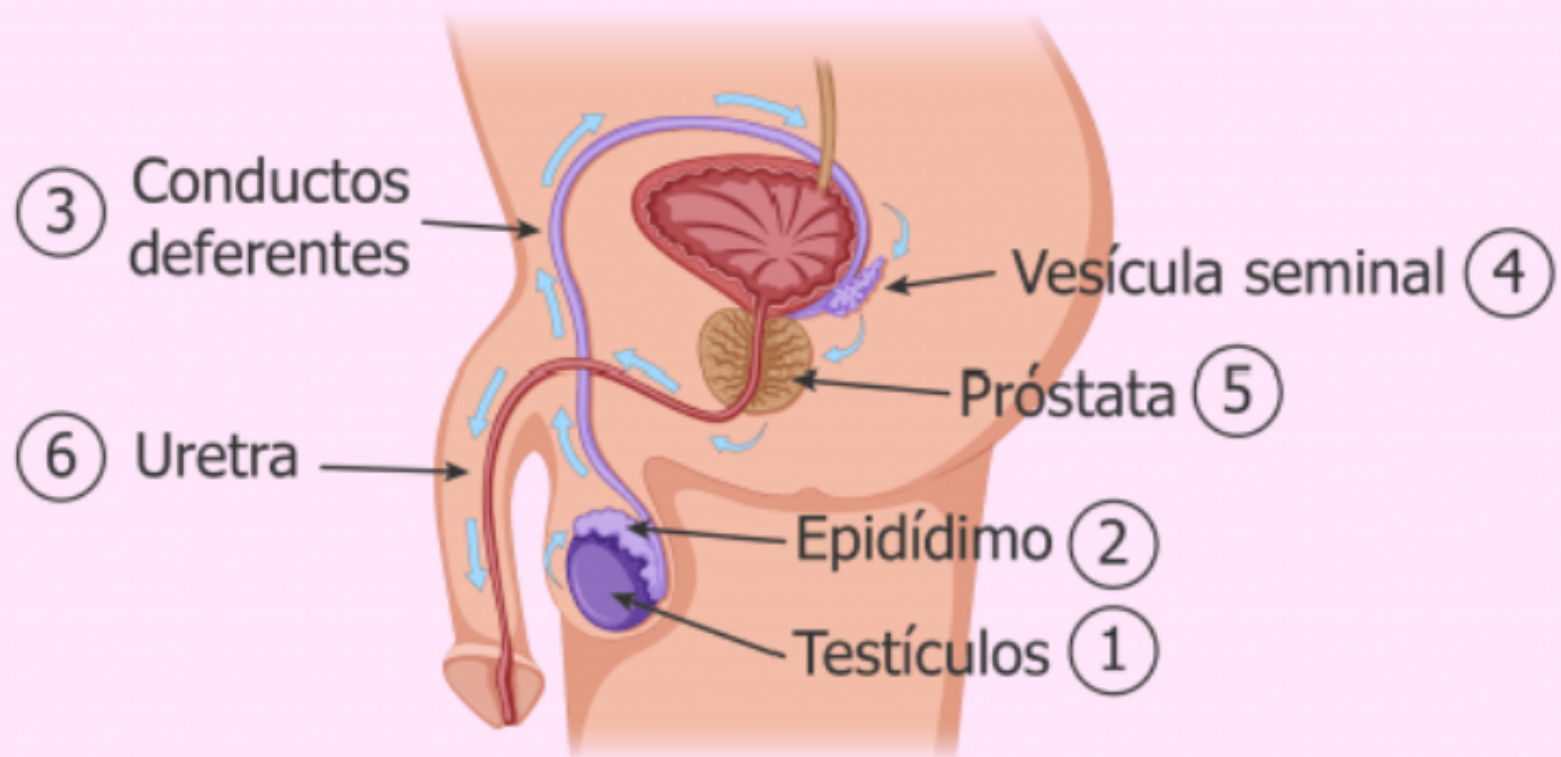
2

**Luego los espermatozoides inmaduros pasan al epidídimo, una estructura enrollada que corona los testículos, los recibe y los almacena por varios días.**



**3**

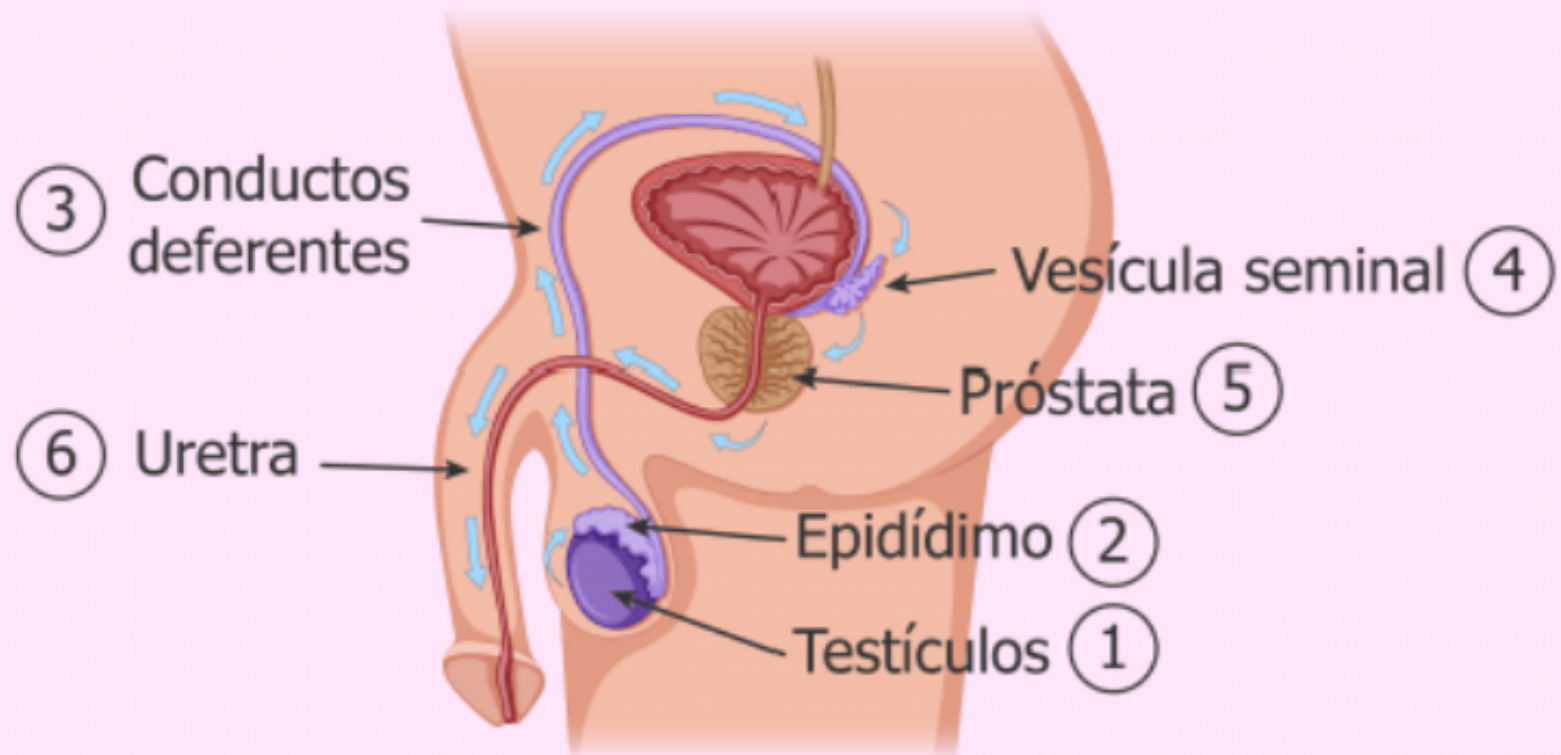
**Cuando se está por producir la eyaculación, los espermatozoides son expulsados desde una extremidad del epidídimo hacia el conducto deferente.**



**4**

**Los espermatozoides llegan a las vesículas seminales y la próstata que fabrican el líquido seminal de un color blanquecino. Este líquido se mezcla con los espermatozoides para formar el semen.**

**5**



**6**

**Cuando se estimula el pene erecto, los músculos que rodean los órganos reproductores se contraen y empujan el semen por el sistema de conductos y la uretra. El semen se expulsa a través de la uretra en un proceso llamado eyaculación.**

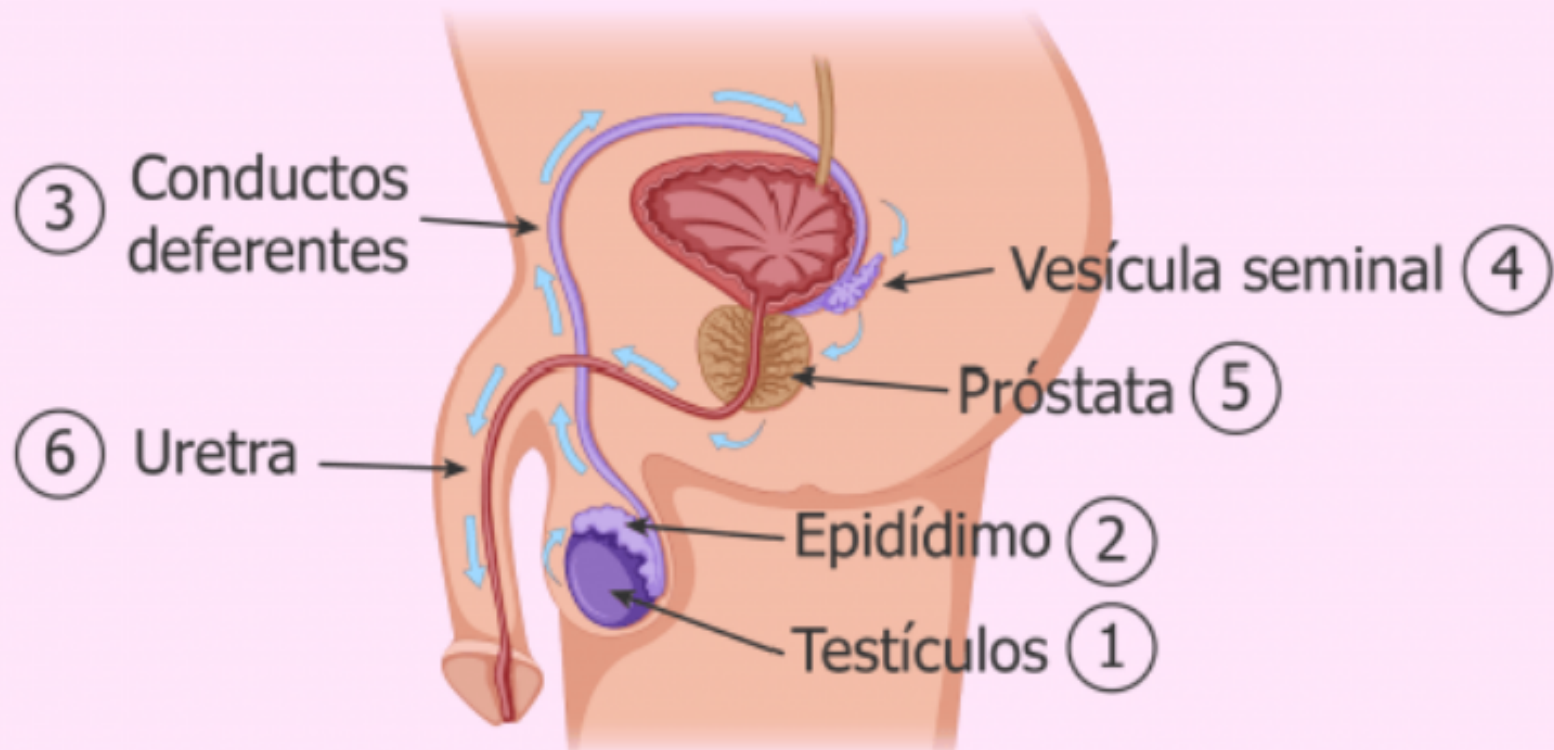
# EL VIAJE DE LOS ESPERMATOZOIDES

1

Los espermatozoides se desarrollan en los testículos dentro de un sistema de diminutos conductos llamados túbulos seminíferos.

2

Luego los espermatozoides inmaduros pasan al epidídimo, una estructura enrollada que corona los testículos, los recibe y los almacena por varios días.



3

Cuando se está por producir la eyaculación, los espermatozoides son expulsados desde una extremidad del epidídimo hacia el conducto deferente.

4

Los espermatozoides llegan a las vesículas seminales y la próstata que fabrican el líquido seminal de un color blanquecino. Este líquido se mezcla con los espermatozoides para formar el semen.

5

6

Cuando se estimula el pene erecto, los músculos que rodean los órganos reproductores se contraen y empujan el semen por el sistema de conductos y la uretra. El semen se expulsa a través de la uretra en un proceso llamado eyaculación.