



**Nombre del Alumno: José Rafael Hernández Guzmán**

**Nombre del tema: Anatomía y fisiología en el aparato reproductor**

**Nombre de la Materia : Enfermería en el cuidado de la mujer**

**Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes**

**Nombre de la Licenciatura : enfermería**

**Cuatrimestre : Cuarto cuatrimestre**

## Anatomía y fisiología del aparato reproductor

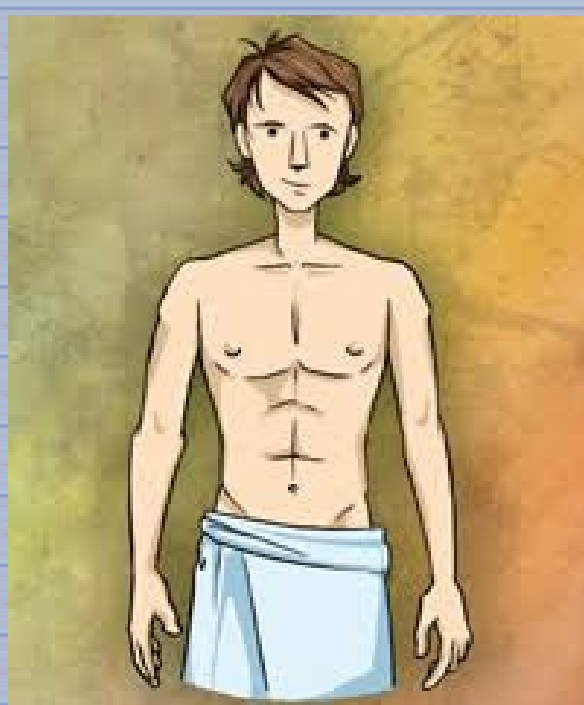
El sistema reproductivo femenino funciona para producir gametos y hormonas reproductivas, al igual que el sistema reproductivo masculino; sin embargo, también tiene la tarea adicional de apoyar al feto en desarrollo y entregarlo al mundo exterior.



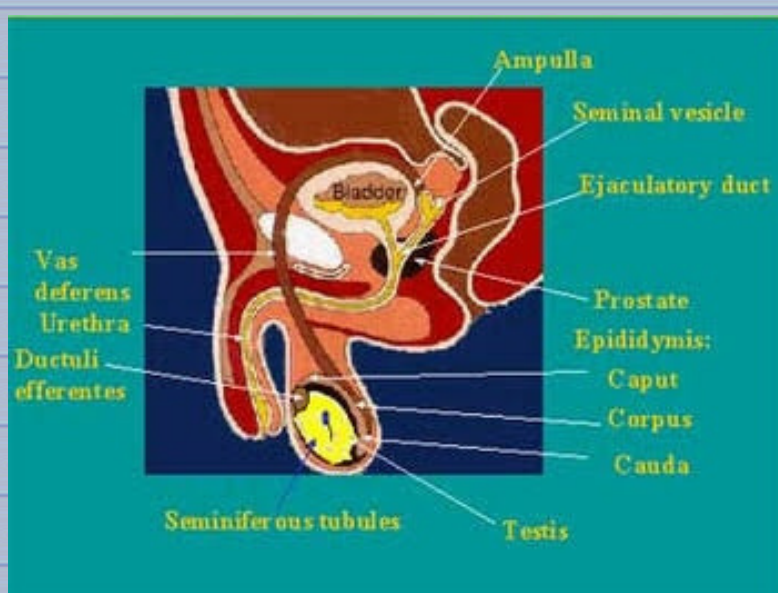
Los órganos del aparato reproductor femenino constan de genitales internos y externos.



El sistema reproductor masculino humano incluye el eje hipotálamo-pituitario-gonadales, el epidídimo, conductos deferentes, las vesículas seminales, la próstata y la uretra.



Las estructuras del sistema reproductivo masculino incluyen los testículos, los epidídimos, el pene y los conductos y glándulas que producen y transportan semen. Los espermatozoides salen del escroto a través del conducto deferente, que se agrupa en el cordón espermático.



Acostada: con una almohada pequeña o toalla enrollada debajo del hombro derecho, pon la mano derecha en la nuca, con la mano izquierda revisa el pecho derecho, palpa de la misma manera que lo hiciste estando de pie. Haz lo mismo para explorar el seno izquierdo.

