

*Nombre del Alumno*

*Diana patricia castillejos López*

*Nombre del tema*

*Aparatos reproductores*

*Parcial*

*Ier*

*Nombre de la Materia*

*Anatomía y fisiología II*

*Nombre del profesor*

*Fernando romero peralta*

*Nombre de la Licenciatura*

*Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre*

*2do*

# Aparatos reproductores

## Aparato reproductorio Femenino

Los ovarios son dos estructuras con forma de almendra que se encuentran ubicados a cada lado del útero, conectados mediante las trompas uterinas.

Las trompas uterinas (también llamadas **Trompas de Falopio** u **oviductos**) conectan a los ovarios con el útero

Las paredes de cada trompa tienen una capa externa serosa, una capa media muscular y una capa interna mucosa que forma un continuo con el revestimiento interno del útero.

El útero es un órgano con forma de pera ubicado en la cavidad pélvica entre la vejiga y el recto. Es un órgano hueco con paredes musculares gruesas. Las trompas uterinas unen los ovarios con la parte superior del útero (una trompa de cada lado).

## Aparato reproductorio Masculino

El sistema reproductor masculino está formado por el pene, el escroto, los testículos, el epidídimo, el conducto deferente, la próstata y las vesículas seminales.

- El pene y la uretra forman parte del sistema **urinario** y reproductor.
- El escroto, los testículos, el epidídimo, los conductos deferentes, las vesículas seminales y la próstata constituyen el resto del sistema reproductor en el varón.

El **pene** consta de la raíz (que está unida a las estructuras abdominales inferiores y los huesos pélvicos), la parte visible del cuerpo y el glande del pene (el extremo en forma de cono).