



Nombre del alumno.

Karol Rodríguez Escolástico

Nombre del tema:

Anatomía y fisiología del
aparato reproductor
femenino

Parcial:

1ro

Nombre de la materia:

Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor:

Dr. Jorge Luis Enrique
Quevedo Rosales

Licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre:

5to

**Fecha de entrega: 16 marzo
2025**

ANATOMIA Y FISIOLIGIA DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO



El aparato reproductor femenino es el conjunto de órganos internos y externos cuya función principal es permitir la reproducción.

ORGANOS EXTERNOS

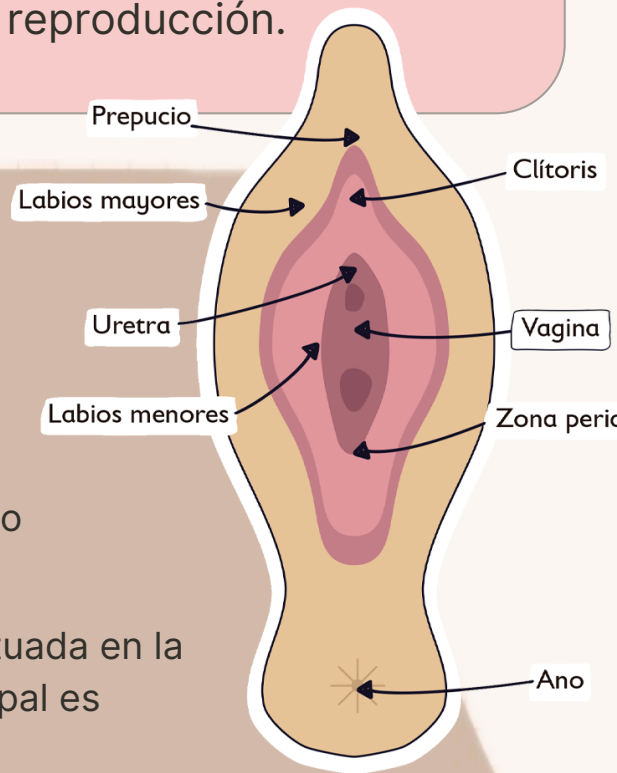
Labios Mayores: Dos pliegues cutáneos prominentes que se extienden desde el monte de Venus hasta el perineo.

Labios Menores: Dos pliegues cutáneos más pequeños y delgados situados dentro de los labios mayores.

Clítoris: Es una pequeña estructura eréctil situada en la parte superior del vestíbulo. Su función principal es proporcionar placer sexual.

Introito Vaginal: Espacio donde se encuentran la apertura uretral y la apertura vaginal. Contiene glándulas vestibulares menores y las glándulas de Bartholin, que secretan moco para lubricar la vulva y la vagina.

Apertura Uretral: Salida de la uretra, el conducto que transporta la orina desde la vejiga hacia el exterior.



ORGANOS INTERNOS

Útero: Órgano hueco en forma de pera, localizado en la pelvis entre la vejiga (anterior), el recto (posterior) y la vagina (inferior).

Cuerpo: Es la parte más grande.

Anterior: casi plana **Posterior:** Convexa

Conducto cervical: Da una abertura estrecha en cada extremo.

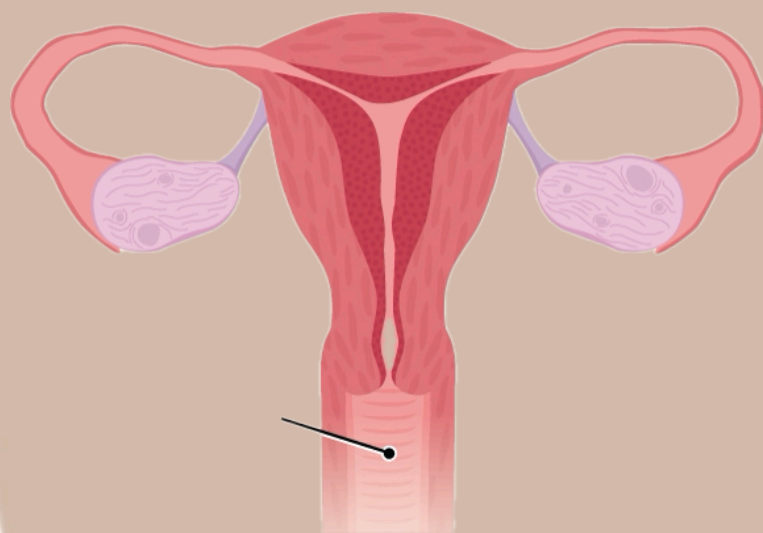
Orificio interno: Comunica con el cuerpo uterino.

Orificio externo: Comunica con la luz vaginal.

Trompas uterinas: Estructuras tubulares que conectan los ovarios con el útero.

Juegan un papel crucial en la reproducción, ya que es el lugar donde ocurre la fecundación del óvulo por el espermatozoide. Cada trompa mide aproximadamente 10-12 cm de largo.

Ovarios: Órganos reproductivos femeninos que tienen funciones esenciales en el sistema reproductivo y endocrino. Situados en la pelvis, uno a cada lado del útero. Tienen forma ovalada y son aproximadamente del tamaño de una almendra.



FISIOLOGÍA BÁSICA

- **Ovulación:** Liberación del óvulo desde el ovario (día 14 del ciclo).
- **Menstruación:** Sangrado mensual cuando no hay fecundación.
- **Fecundación:** Unión del óvulo y espermatozoide en la trompa de Falopio.
- **Embarazo:** Desarrollo del embrión en el útero hasta el parto.
- **Ciclo menstrual:** Dura 28 días aprox. Regulación hormonal por el hipotálamo, hipófisis y ovarios.