

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**LIC. EN ENFERMERIA**

**ALUMNA: EDITH MARCELA  
BARJAU CASTELLANOS**

**MATERIA:GINECOLOGIA  
OBSTETRICIA**

**DOCENTE: DR. JORGE LUIS  
ENRIQUE QUEVEDO**

**CUATRIMESTRE:5to**

**SEDE: PICHUCALCO, CHIAPAS**

**SUPER NOTA**



# Anatomía y Fisiología del Aparato Reproductor Femenino



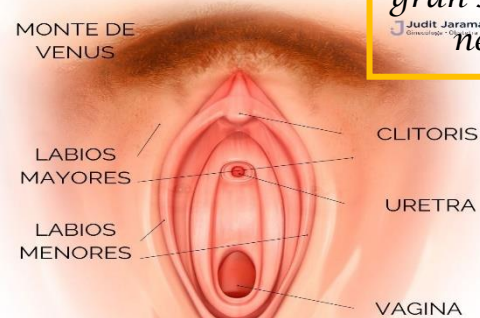
## Anatomía

El sistema reproductor femenino es el conjunto de órganos que van a permitir llevar a cabo la función sexual y reproductiva de las mujeres. Está formado por un conjunto de órganos que se engloban dentro de los genitales externos, aquellos que podemos observar con la inspección, y los internos, los que no se pueden observar sin la ayuda de instrumentos como el espéculo

### Genitales externos

**Monte de Venus:** zona de la vulva con vello púbico que se extiende desde el pubis hasta los labios mayores.

**Clitoris:** En la unión de los labios menores de la vulva se encuentra el clitoris (con una gran sensibilidad nerviosa)



**Vestíbulo vulvar:** es la zona que queda rodeada por los labios menores y donde podemos observar la desembocadura de la uretra y el inicio de la vagina

**Labios mayores y menores:** repliegues que encontramos en la vulva. Los labios mayores son más externos y se hallan recubiertos de vello, y los labios menores son internos y no se hallan recubiertos de pelo.

### Genitales Internos

**endometrio**

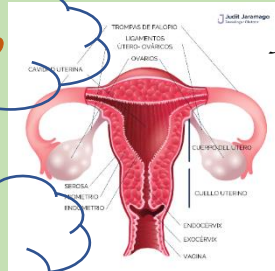
**Útero**

**Vagina**

Es el órgano sexual femenino interno que se encuentra más hacia el exterior

El útero (matriz) es un órgano muscular hueco ubicado en lo profundo de la cavidad pélvica. El útero se ubica de forma anterior al recto y de forma posterosuperior a la vejiga urinaria

**Miometrio**



**Cuello de la matriz**

**Serosa**

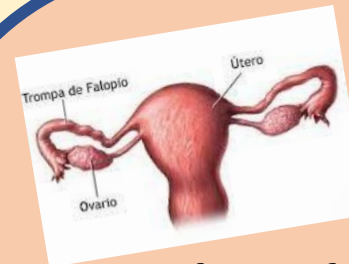
**El cuerpo uterino**

**Ovarios**

Cada ovario está ubicado en la fosa ovárica de la pelvis verdadera, adyacente al útero y debajo de las trompas uterinas. El ovario contiene cuatro superficies (anterior, posterior, medial, lateral) y dos polos (superior, inferior)

**Trompas de falopio**

## Fisiología

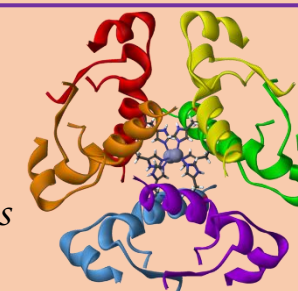


La fisiología del aparato reproductor femenino incluye la producción de hormonas, la ovulación, la menstruación y el desarrollo sexual.

### Producción hormonal

Los ovarios producen hormonas como el estrógeno y la progesterona.

Estas hormonas ayudan al desarrollo de las niñas y permiten que las mujeres tengan bebés.

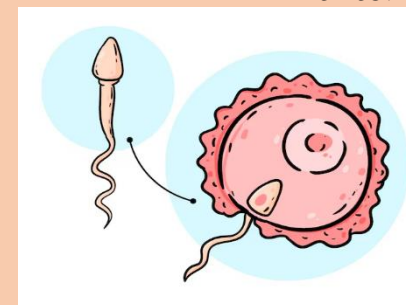


### Ovulación

La ovulación es la expulsión del óvulo del ovario.

Por lo general, la ovulación ocurre 14 días antes de la menstruación.

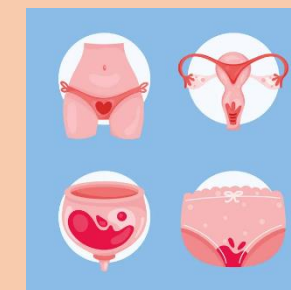
Si el ciclo menstrual es más corto de 28 días, la ovulación será antes del día 14



### Menstruación

El primer día del ciclo es el primer día de flujo menstrual, conocido como menstruación.

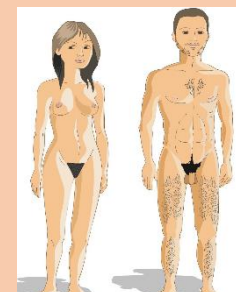
Durante la menstruación el endometrio uterino es destruido y eliminado como flujo menstrual.



### Desarrollo sexual

El desarrollo de los órganos del aparato reproductor femenino es incompleto durante los primeros 10 años de vida.

Durante la adolescencia ocurre el desarrollo sexual y aparece la primera menstruación (menarca).



## *BIBLIOGRAFIA*

<https://www.doctorajaramago.com/anatomia-genitales-femeninos/>

[https://www.chospab.es/area\\_medica/obstetriciaginecologia/docencia/seminarios/2011-2012/sesion20111102\\_1.pdf](https://www.chospab.es/area_medica/obstetriciaginecologia/docencia/seminarios/2011-2012/sesion20111102_1.pdf)