



## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

MATERIA:

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA DIAGNOSTICO FISICO

TEMA:

GENITALES FEMENINOS Y MASCULINOS

PROFESOR:

DR. HORAZIO MUÑOZ GUILLEN

NOMBRE.

YESICA DE JESUS GOMEZ LOPEZ

# Genitales femeninos

## Aparato femenino interno

### Vagina

Se extiende desde el útero hasta la vulva (genitales externos).

Funcionalmente, facilita la menstruación, las relaciones sexuales y el parto

El orificio vaginal puede estar parcialmente cubierto con una membrana llamada himen.

### Útero

Es un órgano muscular hueco ubicado en lo profundo de la cavidad pélvica.

El revestimiento endometrial del útero prolifera cada mes en preparación para la implantación del embrión

### Ovarios

Liberan el óvulo (huevo) con el propósito de facilitar su fertilización.

Actúan como glándulas endocrinas, secretando diversas hormonas necesarias para la fertilidad, la menstruación y la maduración sexual de la mujer.

### Trompas

Son órganos musculares bilaterales que se extienden desde los cuernos uterinos hasta los polos superiores de los ovarios.

Son el sitio habitual para la fertilización del óvulo.

También transportan el cigoto resultante al útero para su implantación

# Genitales masculinos

Las personas de género masculino tienen unos órganos reproductores, o **genitales**, que están tanto

## Testículo

El principal órgano del sistema, se encarga de producir tanto las hormonas sexuales masculinas (testosterona, principalmente) como los espermatozoides (células reproductivas)

Se encuentra alojado en el escroto, una envoltura de tejidos y de piel que los recubre y protege.

## Pene

Es el órgano copulador del sistema, formado por tres

El glande, que es la punta y la región más sensible

Cuerpo esponjoso, tejido del que forma parte el glande y que sostiene la uretra durante la erección para permitir el paso del semen

Los cuerpos cavernosos, ubicados en la parte superior del pene, los cuales se llenan de sangre y proveen de dureza y firmeza al pene erecto

## Epidídimo

Se encuentra en la reunión de los conductos seminíferos, y se encarga de la maduración y activación de los espermatozoides.

## Conductos deferentes

Conectan el epidídimo con los conductos eyaculatorios, permitiendo la salida del semen

**BIBLIOGRAFIA:**

<https://concepto.de/aparato-reproductor-masculino/>

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/organos-del-aparato-reproductor-femenino>