



**Mi Universidad**

**DIBUJOS**

*Nombre del Alumno: Keren Magaly Sánchez Antonio*

*Nombre del tema: “Dibujo de anatomía y fisiología del aparato reproductor masculino, femenino”*

*Parcial: I ro*

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

*Nombre del profesor: Daniel Santiago Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to C*

# APARATO REPRODUCTOR MASCULINO



## PARTES EXTERNAS

**Glándula:** también se conoce como la cabeza o la punta del pene. Allí está ubicada la abertura de la uretra. Por este lugar sale la preeyacuación, el semen y la orina.

**Cuerpo:** se extiende desde la punta del pene hasta el lugar en donde se conecta con el abdomen. Tiene forma de tubo.

**Prepucio:** capa de piel que cubre y protege el glándula. Cuando el pene se pone duro, el prepucio se retrae y deja la punta expuesta. Sin embargo, no todos los penes tienen prepucio.

**Frenillo:** el frenillo se encuentra donde el prepucio se junta con la parte inferior del glándula.

**Escroto:** es una "bolsa" de piel que cuelga debajo del pene; contiene los testículos y los mantiene a la temperatura correcta.

**Ano:** abertura del recto.

## PARTES INTERNAS

**Testículos:** son 2 glándulas con forma de pelota que están dentro del escroto. Producen el esperma y hormonas como la testosterona.

**Epidídimo:** conducto en el que el esperma madura. Cada conducto deferente lo conecta y almacena el esperma antes de eyacular.

**Conducto deferente:** conducto largo y angosto que, durante la eyacuación, transporta el esperma desde el epidídimo hasta las vesículas seminales. Hay 2, uno conectado a cada epidídimo.

**Vesículas seminales:** son 2 órganos pequeños que producen el semen, el fluido por el cual se mueve el esperma. Se encuentran ubicadas debajo de la vejiga.

**Próstata:** produce un líquido que ayuda al esperma a moverse. Tiene el tamaño de una nuez.

**Glandulas de Cowper:** producen un líquido conocido como "preeyacuación" o "líquido preeyacuatorio", que prepara a la uretra para la eyacuación. Este líquido reduce la fricción para que el semen pueda moverse con más facilidad. Están ubicadas debajo de la próstata.

**Uretra:** conducto que transporta la orina, la preeyacuación y el semen hasta la abertura de la uretra para que salgan del cuerpo.

# APARATO REPRODUCTOR FEMENINO



## PARTES EXTERNAS.

**Clitoris:** órgano eréctil y altamente erógeno de la mujer y se considera homólogo al glándula masculina, contiene muchas fibras nerviosas. Su función es proporcionar placer.

**Monte de Venus:** tejido acolchonado y graso que se cubre de pelo durante y después de la pubertad. Se encuentra sobre la pelvis y protege a los genitales internos.

**Labios mayores:** son dos pliegues de piel que limitan la vulva por fuera. Su función es evitar la entrada de bacterias dentro del aparato sexual.

**Labios menores:** son dos pliegues de piel que se encuentran dentro de los labios mayores rodeando el inicio de la vagina. Su función es mantener la temperatura y evitar que introduzcan partículas extrañas al meato urinario y al conducto vaginal.

**Meato Urinario:** es por donde sale la orina. Es la zona de la uretra que sale al exterior.

**Himen:** es una membrana que se encuentra en la entrada de la vagina y sirve para proteger la vagina del exterior. Suele romperse durante la primera relación sexual con penetración o actividades rutinas.

**Horquilla vulvar:** es donde se unen los labios mayores con los labios menores.

## PARTES INTERNAS.

**Ovarios:** órganos productores de gametos femeninos u ovocitos, de tamaño variado según la cantidad y la edad; están situados en la cavidad abdominal.

**Trompas uterinas:** conductos de entre 10 a 18 cm que comunican los ovarios con el útero; en su interior ocurre la fecundación; a medida que el cigoto se divide baja por las trompas hacia el útero.

**Útero:** órgano hueso y muscular en el que se desarrollará el feto. La pared interior de útero es el endometrio, el cual presenta cambios cíclicos menstruales relacionados con el efecto de hormonas producidas en el ovario, los estrógenos.

**Vagina:** es el canal que comunica con el exterior (érsua), conducto por donde entran los espermatozoides. Su función es recibir el pene durante el coito o relación sexual, dar salida al bebé durante el parto y proteger frente a agresiones debido a la flora de su mucosa.