



# UDRS

## Mi Universidad

*Alumna: Samantha Frias Alvarado*

*Nombre del tema: Aparatos Reproductores*

*Parcial: I*

*Materia: Anatomía II*

*Profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

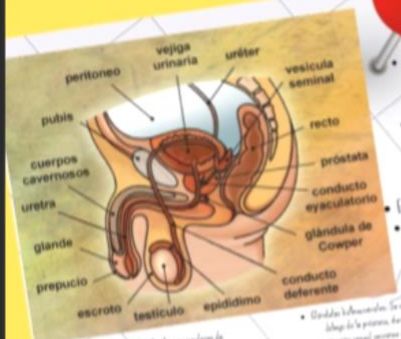
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 04 de Febrero del 2022*

# APARATOS REPRODUCTORES

## MASCULINO

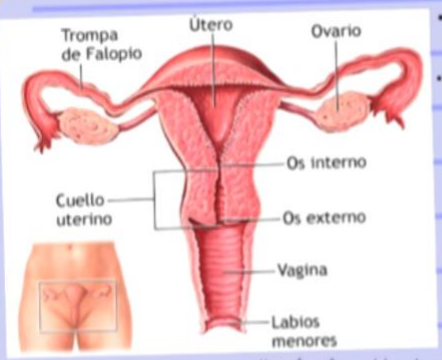


- **Testículos:** Son dos glándulas ovales, producen células germinales masculinas o espermatozoides y hormonas sexuales masculinas o andrógenos.
- **Epidídimos:** Estructuras en forma de coma, donde los espermatozoides son almacenados para pasar las etapas finales de su maduración.
- **Escroto:** Saco cutáneo exterior que contiene los testículos.
- **Pene:** Consta en un cuerpo y una raíz, salida común para la orina y el semen o líquido seminal.

- **Definitivo del desarrollo:** Por el tubo muscular de pared gruesa, transporta espermios desde el epidídimo al conducto eyaculatorio de su tubo.
- **Vesículas seminales:** Producen una secreción espesa y glúcida que contiene fructosa, glicógeno y proteínas proteicas.
- **Glándula de Cowper:** Una glándula que produce un líquido mucoso que lubrica el pene.
- **Próstata:** Una glándula que produce un líquido mucoso que lubrica el pene.

- **Glándula bulbouretral:** Se encuentra debajo de la próstata, dentro del conducto uretral, secreta un líquido que lubrica el pene.
- **Uretra masculina:** Transporta la orina y el semen hasta el exterior anterior de la uretra o meato uretral.
- **Espermatogénesis:** Situadas en los testículos y glándulas anejas, se activan y dan lugar al comienzo de la espermatogénesis a formación de los espermatozoides.

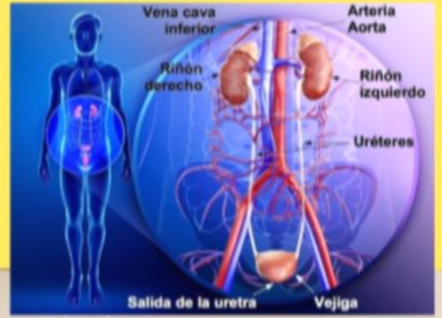
## FEMENINO



- **Monte de venus:** Formada por tejido adiposo recubierto de piel con vello pubiano.
- **Labios mayores:** Son dos grandes pliegues de piel, contienen glándulas sebáceas y sudoríparas.
- **Labios menores:** Son dos delgados pliegues de piel que no contienen tejido adiposo.
- **Clitoris:** Pequeño órgano cilíndrico compuesto por tejido eréctil.
- **Pelvis del vestíbulo:** Dos masas alargadas de tejido eréctil, dentro la estructura sexual se agrupan el clitoris y el monte de venus.
- **Cloro o moco:** Después de la ovulación, para parte del moco que se segrega por las glándulas de Bartholín.
- **Trompas de Falopio:** Discretas para recibir la ovocitos que salen de los ovarios y en su interior se produce al encuentro de los espermatozoides con el óvulo y la fecundación.

- **Vestíbulo de la vagina:** Espacio situado entre los labios menores y en el se localizan los orificios de la uretra, de la vagina, secretan moco durante la excitación sexual.
- **Vagina:** Órgano femenino de la reproducción, sale el líquido menstrual al exterior y el extremo inferior del canal del parto.
- **Clitoris:** El cuerpo eréctil en forma de abundante, secretan los glándulas sebáceas y sudoríparas que los sexuales y glándulas anejas.

## Sistema Urinario



### ¿QUÉ ES?

Es conjunto de órganos que participan en la formación y evacuación de la orina

### ¿DE QUÉ SE ENCARGAN?

- Filtran la sangre y producen la orina
- Regulan el volumen de agua, la concentración iónica y la acidez
- Eliminan residuos hidrosolubles del cuerpo
- Regulan la presión arterial

## Riñones

