



Mi Universidad

Dibujos

Nombre del Alumno: Paola Morales Pérez

Nombre del tema: Fisiología y anatomía del sistema reproductor femenino y masculino

Parcial: 4

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

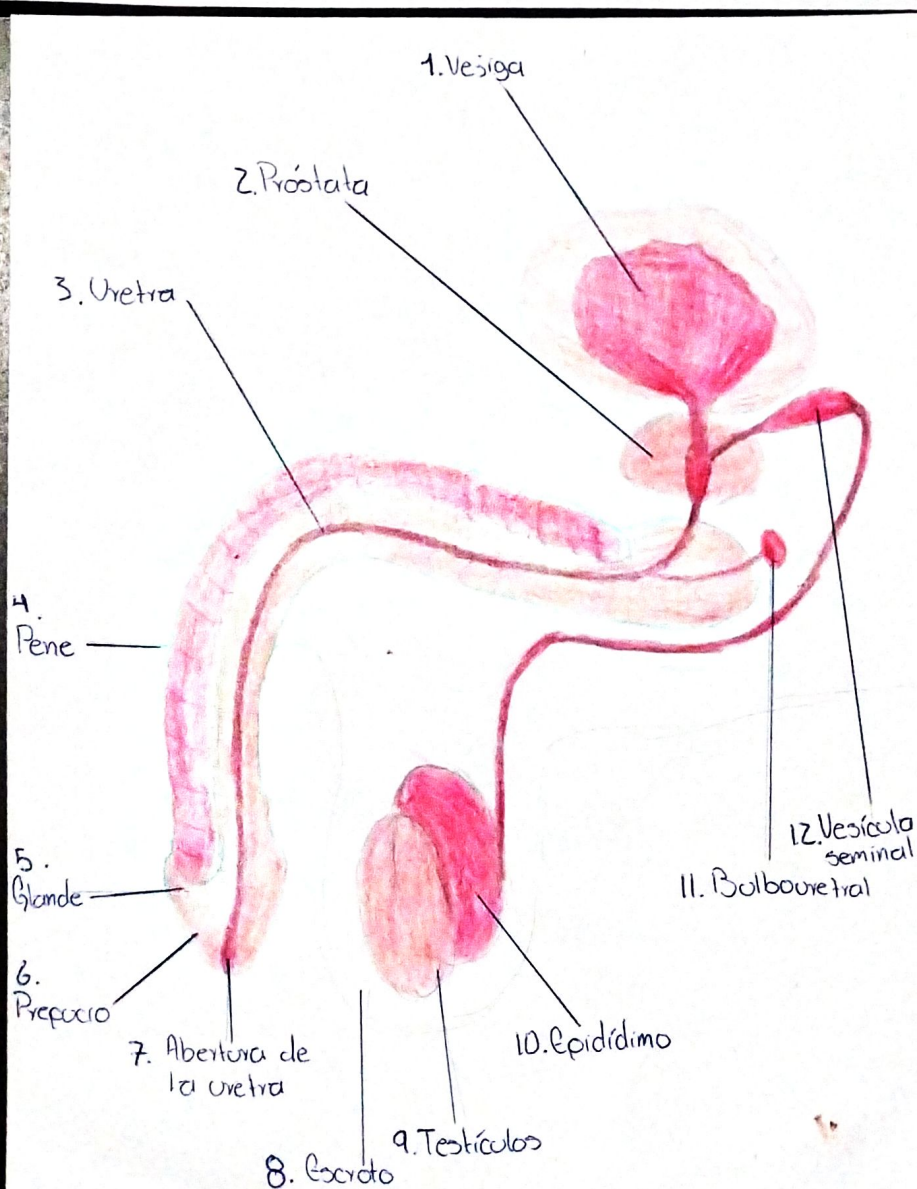
Nombre del profesor: Daniel Santiago Velasco

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

1. **Vesiga** Organos del aparato urinario en que se deposita la orina producida por los riñones.
2. **Próstata** Su función es producir el líquido que forma parte del semen.
3. **Uretra** Es un tubo que permite a la orina salir del cuerpo.
4. **Pene** Es el organo masculino utilizado para la micción y la relación sexual.
5. **Glande** Es la punta del pene, allí esta ubicada la abertura de la uretra.
6. **Prepucio** Una capa de piel suave que rodea el pene con la intención de proteger y cubrir el glande.
7. **Abertura de la uretra** Tubo a través del cual la orina pasa fuera del cuerpo.
8. **Escroto** Contiene los testículos y los mantiene a la temperatura correcta.
9. **Testículos** Son responsables de producir espermatozoides y también participan en la producción de la hormona testosterona.
10. **Epididimo** Es el transporte, almacenamiento y la maduración de los espermatozoides para desarrollar su motilidad y su capacidad de fertilización.

11. **Bulbouretral** Neutraliza la orina además de lubricar la uretra previo a la eyaculación
12. **Vesícula seminal** Su función es nutrir a los espermatozoides con su secreción (líquido seminal), rico en fructosa



1. **Trompas de falopio:** Su función es transportar el óvulo maduro al útero.

2. **Fondo uterino:** Parte de un órgano hueco que está del lado opuesto o del lado más alejado de la abertura del órgano.

3. **Útero:** Es el que se prepara para recibir al óvulo fecundado permitiendo su implantación.

4. **Ovario:** Su función es contribuir al deseo sexual y preparar al útero para la implantación del óvulo fecundado.

5. **Fimbria:** Cuando un óvulo se libera del ovario, las fimbrias lo guían hacia el orificio de la trompa correspondiente.

6. **Ligamento ovárico:** Transporta los vasos, linfáticos y nervios ováricos hacia y desde el ovario, y constituye la porción lateral del mesovario.

7. **Canal cervical:** Permite que la sangre de un periodo menstrual y un bebé (feto) pasen de la matriz hacia la vagina.

8. **Cervix:** Permite que los fluidos pasen del útero a la vagina y se ensancha durante el parto.

9. **Endometrio:** es la capa que cubre por dentro el útero y cuya función es recibir al óvulo fecundado cuando se produce el embarazo.

10. **Miometrio:** su función es contraerse durante el parto para impulsar el feto y placenta fuera del útero.

11. **Perimetrio:** Es la capa serosa externa del útero. Facilita el contacto entre el útero y los órganos abdominales adyacentes.

12. **Vagina:** Es la parte del cuerpo femenino que conecta la matriz (útero) y el cuello uterino a la parte externa del cuerpo.

