



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS: COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



TEMAS DE UNIDAD

MATERIA: morfología

DOCENTE: Dra. Rosvani margerine morales Irecta

ALUMNO: Yuliana Guadalupe Gutiérrez Fonseca

GRADO: 1°

GRUPO: "C"

Uterina

Tubo en el cual transcurre la vida hacia el exterior

Conducto con vejiga y de origen con mucosa. Esfinteres

Uterina Masculina

Tubo muscular de tejido conectivo la vida desde el esfínter interno de la uretra hasta el cuello. Se divide en 4 porciones: Pares, Internos, externos y uretra ecogónica. Intramural y uretra ecogónica.

Uterina: rama prostática de los vasos vesicales internos y uretra media. Drenados por Pícnocenos, Prostáticos.

Causa linfáticos: Siangines Linfáticos: linfos internos. Inervación: Pícnos Prostática

Pares

Señ los órganos endocrinos de la Femenina de crina.

Se llama la matriz. Este de vagina y la Fecundación de crina.

Tubo Formado fiji. caradefinición

Señ de cada margin top. Mide aproximadamente 10cm de largo, 5cm de ancho y 2,5cm de grosor.

Reson alrededor de 150g. Están cubiertos por una capa de fibrosa fimbria. En tejido, calcificado. Producen la 2da de crina

Complejidad

Señ el conjunto de órganos que se encargan de producir, almacenar y eliminar los desechos metabólicos. Se llaman formados crina.

Esta formados los 11 pares, los ureteres, vejiga y uretra.

Al eliminar los desechos, estos regulan la homeostasis.

Función: con el cuerpo n. Siangines el PH de la sangre, el equilibrio. Regular la concentración de los iones en el fluido extracelular.

Uterina

origen hater de forma triangular ubicado en el abdomen inferior. Logramos unidos a otros órganos de la vida.

Formas: Reservoirio. Membranas que dan origen a la crina. Este se divide en 2 partes: la anterior y la posterior.

Preparar: cutánea. Preparar: cutánea. Preparar: cutánea. Preparar: cutánea.

Denada: Fajas internas. Internos. Internos. Internos. Internos.

Producción de crina. Inervación: Pícnos Prostática

Aparato reproductor masculino.

Funciones:

- Producir, mantener, almacenar y transportar los espermatozoides y el semen.
- Descargar los espermatozoides con el tracto reproductor femenino.
- Producir y secretar los hormonas sexuales masculinas.

Pene

Organo caguada, cuya función es dar salida a la orina y el líquido.

3 Escroto:

- Puz; conglomerado superficial del pene unido al pene en el Bein.

Corporo 3 testículos erectiles, un cuerpo escroto y dos Glándulas.

- Glándula: Una sola de cada escroto = ejección de roca u lo eretej.

Testículos

- 2 organos genitales internos de forma ovalada, dentro del escroto.

Formar por una red de tubos, los tubos seminíferos contienen la red de testículos y por ellos se secretan los dig y (Sperm).

• Espermatozoides transportados desde los testículos a través del epididimo y su continuación en el conducto deferente.

Genitales Internos:

- Testículos, epididimos, conductos deferentes, conductos eiaculatorios, Glándulas seminales, Bulbo uretral y orbeta.

Genitales Externos:

- Uretra distal, escroto y pene.

Innervación Genitales Internos:

- Arteria testicular, vena testicular = inflexión medial, Genitales Externos: Arteria euidada interna, Vena euidada externa.

Innervación Genitales Internos:

- Nervio espinal lumbar, Plexo mesogástrico y Plexo celiacos. Nervio simpático (Parasimpático).

- Genitales Externos: Nervio pudendo (simpático, simpático u simpático), Plexo prostatico (Parasimpático).

Ubicación.

El sistema reproductor femenino se encuentra ubicado en la parte inferior del abdomen protegido por los huesos de la pelvis.

Se dividen en 2 partes: los genitales externos y los genitales internos.

Genitales externos:
Constituyen por la cavidad donde se encuentran los labios mayores menores, clítoris, uretra por donde fluye la orina y el clitoris, pequeño erectil ubicado en la unión de los labios menores y el orificio de la vagina, abertura parcialmente en el himen.

¿Genitales internos?
Están formados por vagina, el útero y los trompas de Falopio y los ovarios.

Órganos Reproductor femenino.

Útero: es un órgano hueco. Se conecta con la receptividad por una membrana que llamada endometrio que produce un líquido especial durante la menstruación.

Trompas de Falopio: Se extienden a los lados del útero que conducen los óvulos en el útero.

¿Tiene 3 partes?
El útero: Parte más estrecha, por la que se van al útero.

ola superior: parte más ancha y larga.
El Fundus o abdomen: Parte superior de la trompa uterina, que se dirige hacia la cavidad peritoneal.

2 brazos de la falopio.

Labios menores:

Se encuentran debajo de los labios mayores y rodean la abertura de la vagina.

Órgano externo femenino.
Clitoris, Órgano que protege la abertura de la vagina y la uretra.

¿Se compone de:
Parte de dentro: Zona carnosa ubicada justo por encima de la cobertura vaginal, masa de tejido. Adiposo subcutáneo.

Clitoris, Órgano eréctil, responsable de la erección sexual por un amplio abanico de terminaciones nerviosas.

Labios mayores:
Algunos cubren de vez que se erigen de ellos en los labios menores, tras la masturbación.

Bibliografía

Keith L. Moore, A. F. (2017). Anatomía con orientación clínica 8a edición.

Barcelona: Wlters Kluwer.