

**Nombre del alumno: Domínguez
Franco Hania Paola.**

**Nombre del profesor: Dra. Rosvani
Margine Morales Irecta.**

**Nombre del trabajo: Comenzando a
entender parte 3.**

Materia: Morfología.

Grado: 1.

Grupo: "C".

05-12-22

Sistema Ocular

Rinones Función

- o Filtran productos de desecho
- o Excretan exceso de agua sales
- o Controlan el equilibrio hidroelectrolítico del cuerpo
- o Mantiene el equilibrio de acido-básico de la sangre

Ubicación:

- Los riñones en parénquima
- Par a cada lado de la pared posterior del abdomen
- A cada lado de la columna vertebral
- Protegidos por el arco costal

Lirio

- Incisura vertical
- Borde medial curvado de ambas linternas
- Delimitado por labios gruesos de sistema venal
- VAVA Cilena venal, 2 ramas de la arteria venal, 3ra rama de la arteria venal
- Vasos, fibras nerviosas

Seno Venal

- Entrada al espacio dentado del riñon

Reves, impensas

1. Cápsula fibrosa - rodea al riñon - Adherida a su superficie exterior
2. Cápsula perirenal, Cápsula adiposa - cubre la

- Aparato reproductor masculino

Comprenden los testículos, epididimos, conductos deferentes, vesículas seminales, conductos eyaculadores, próstata y glándulas bulbouretrales.

Conducto deferente

o Continuación del epididimo.

o Posee paredes musculares gruesas y una luz diminuta

o Empieza en la cola del epididimo

o Asciende posterior al testículo

o Componente principal del cordón espermático.

o De 45 cm de largo

o Responsables del transporte de los espermatozoides

o Su porción terminal se ensancha para formar la ampolla del conducto deferente.

Amplio esférico

- Se ensancha

- Se une al conducto de la vesícula seminal para formar el conducto eyaculador.

Vesículas Seminales

o Estructura alargada

o 5 cm de largo

o Se localiza entre el fondo de la vejiga y el testículo

o No almacenan espermatozoides

o Secretan líquido alcalino con fructosa y un agente coagulante

o Su conducto se une al conducto deferente para formar el conducto eyaculador.

Apéndice testicular femenino

Comprenden los ovarios, tubos uterinos, útero, vagina.

Ovarios

- Son las gónadas femeninas
- con forma y tamaño de almendra
- Aquí se desarrollan los ovocitos
- Son glándulas endocrinas
- Cada uno está suspendido de un pliegue o mesenterio, llamado mesoovario.
- Mide 4,2 cm

Ligamentos

Ligamento ancho

- Se adhiere a la parte superior del mesoovario

Ligamento suspensorio del ovario

- Se extiende entre la inserción del mesoovario y la pared lateral de la pelvis

Ligamento redondo del ovario

- Representa los vestigios de la porción del gubernáculo
- Conecta el borde lateral del útero con el ovario

- Se localiza contra la pared lateral de la pelvis en una depresión llamada fosa ovárica
- Su posición es extremadamente variable
- A menudo cuelgan en el fórnix rectouterino (De Douglas)



Escaneado con CamScanner

Además de cada capsula fibrosa denominada túnica albugínea.

Bibliografia

Moore, K. L., Dalley, A. F., & Agur, A. M. R. (2018). *Clinically Oriented Anatomy*. Wolters Kluwer.

Wineski, L. E. (2018). *Snell's Clinical Anatomy by Regions*. Wolters Kluwer.