



Oscar Eduardo Guillén Sánchez

Dra. Rosvani M. Morales Irecta

Comenzando a entender parte 3

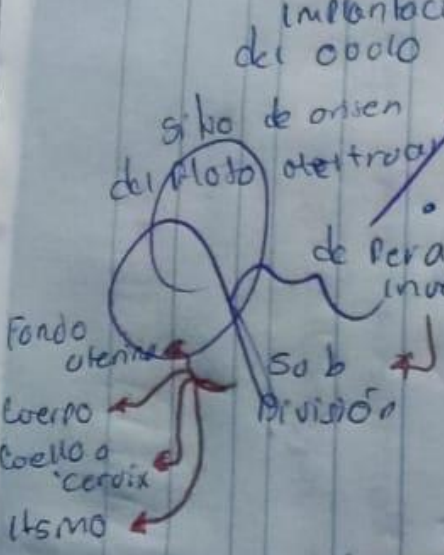
Morfología I

PASIÓN POR EDUCAR

1°

“B”

Aparato Reproductor Femenino



Utero

- Incluye camino que siguen los espermatozoides.
- Ampollas
- Mide 10 cm de largo
- Parte + ancha y larga
- Ampolla
- Parte + ancha y larga
- Parte + ancha y larga

Trompas Uterinas

- Ovarios
- trompas uterinas
- vasos
- Uoiva. C.
- Mamas
- Homologas lo sostienen
- producen e Gametos + Hormonas
- se une Mesovario
- Ligamento ancho
- Ligamento suspensorio
- Hilio
- Fija a Pared Pelvica.
- punto de entrada
- vasos y nervios
- Fondo del saco
- Fornix
- Unión de la Vagina con Cuello uterino

Moco Cervical

lo produce (células) Secretoras.

- Agua
- Glucoproteínas
- Lípidos
- Enzimas
- sales inorgánicas
- 20-60 ml por día
- PH
- Barrera para espermatozoides
- Tapón cervical

Parto para Espermatozoides

- Durante el tiempo de ovulación.
- Parte del Cuello

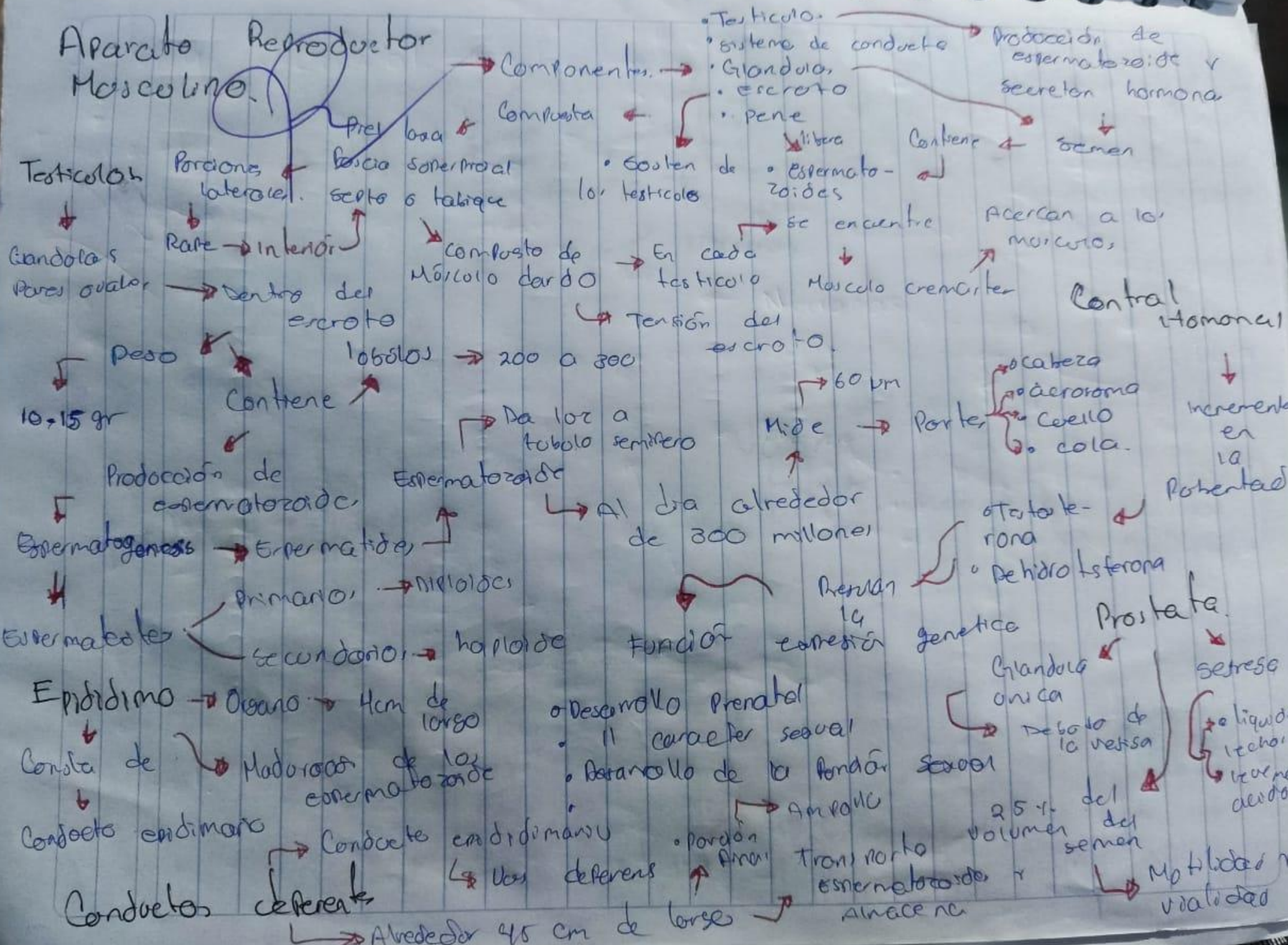
Vagina

Conducto fibromuscular tubular

- mide 10 cm de largo
- La parte de Pasosito - Ambiente
- Arco de Bóveda
- Faltas de la vagina
- T. conectivo laxo
- Constituida por:
 - Labios
 - Clitoris
 - Vestíbulo vaginal
- Glándulas parauretrales
- Glándulas vestibulares
- Gremata externo
- Catálisis
- la cosa del espermatozoides girar.

Vulva

Aparato Reproductor Masculino



Sistema Urorrenal. → Incluye

- Riñones
- Utereros
- Vejiga
- Uretra

→ Función → Homeostasis

Endocrina

- Equilibrio hidroelectrolítico
- Ca^{2+} plasmático
- Osmolaridad del tejido
- Filtración y excreción

Filtración



Barra de membrana

• Endotelio glomerular

• Membrana basal glomerular

• Podocitos de la capsula

Contiene glomerulo

Corpo: cula renal

• Recubierta por una doble capa. Paredes de la estromatoses

Compuerta por

Neuronas

Recubierta por

Estructura

Evasinación alrededor de la capsula

emiten varias evasinações secundarias

se denomina -pedicelos

Ararato vaxta - glomerular

Resolca

Capilares Glomerulares

Arterias Interlobulillar

Unidad estructural y funcional de la riñon

• Corpoucos Renales

• Capsula de T. Condanturo

• Corteza externa

• Medula Interna dividida

• 8-12 Piramides renales

lobulo Renal

Compende de mácula presión densa

Forman solo una arteria

Forman capilares Peritubular

Desembocan en los venos Interlobulillar

Producen de orina

Conducto colector

Función → Ultrafiltrado glomerular

→ Atraviesa una serie de tubulos

→ Secretan y absorben

Tubulo Renal.

reabsorcion del ultrafiltrado

Continúa desde el tubulo contorneado proximal hacia el tubulo proximal

Contiene células cubricas alveolarina

→ Canales para el flujo de agua

Bibliografía

DERRICKSON. (13ª EDICION). *PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA TORTORA* .