



**Nombre del alumno: Mayra Grissel
Mollinedo Noyola**

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

Nombre del trabajo: mapas

Materia: Morfología

Grado: 1

Grupo: B

Sistema

Uroreanal

Mayra

Espacio retroperitoneal

Sobre la pared posterior del abdomen, entre la

T12 y L3

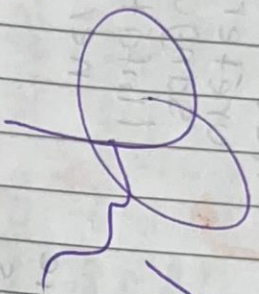
El riñón derecho se encuentra un poco más hacia abajo, por la presencia del hígado

Color \Rightarrow Rojo violáceo, también es descrito como color simplemente rojizo.

Tamaño \Rightarrow De 10 a 12 cm de longitud
De 5 a 8 cm de ancho
3 cm de espesor

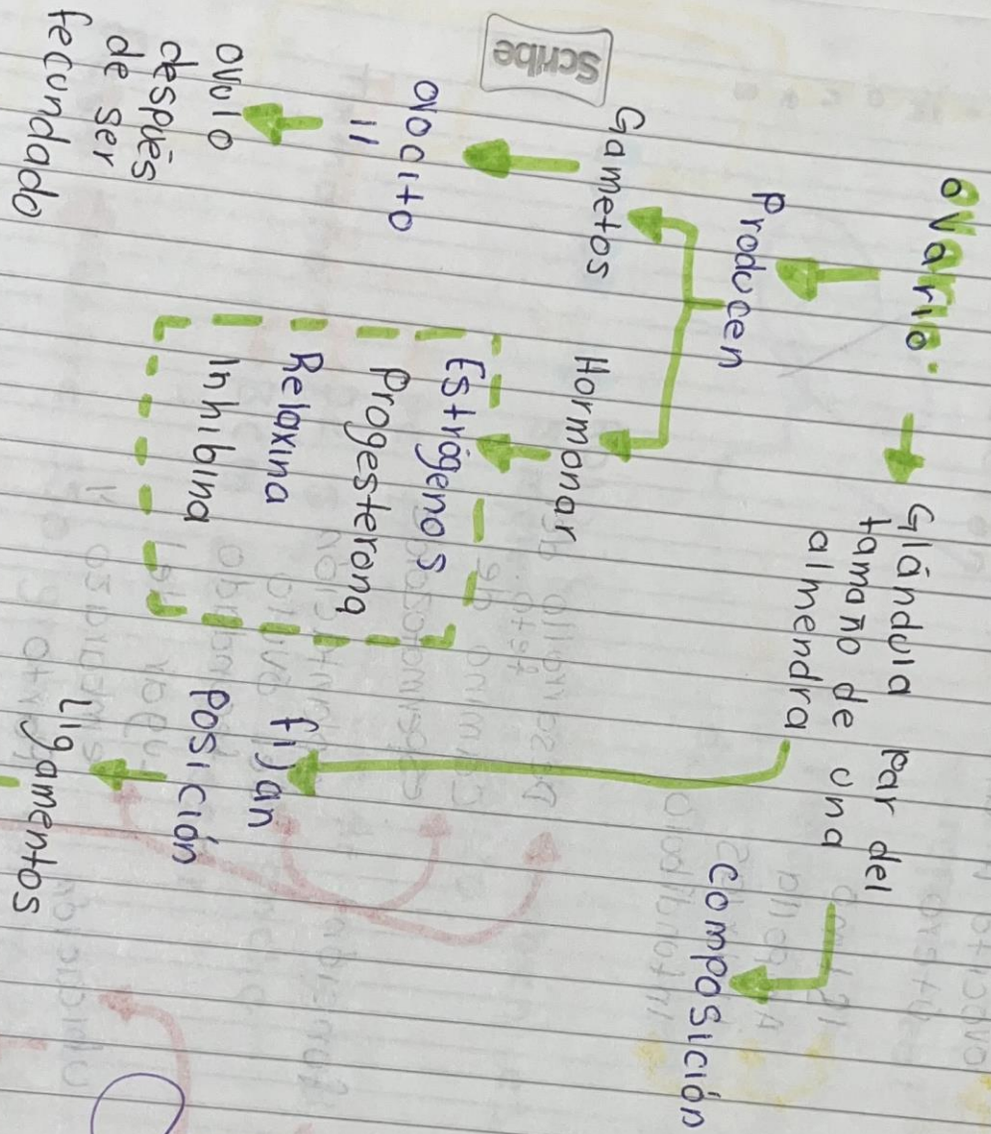
Peso \Rightarrow Entre 150 gramos en promedio.

Forma \Rightarrow De Semilla abaja, Judía o frijol



Aparato reproductor femenino

Mayra



NOTA: Complementar 1/2

L. Susensorio

L. Ancho propio del ovario

Trompas Uterinas

función → Transportan el ovocito al útero

Porciones → Istmo
Ampolla
Fimbrias
Infundíbulo

Características

Pares sentido lateral
10cm de largo.

Anatomía

- fondo
- Cuerpo
- Cérvix
- Istmo
- Cavidad uterina
- Canal cervical

Útero

función

- Desarrollo del feto.
- Camino de espermatozoide
- implantación del óvulo fecundado
- Lugar del embarazo y parto
- origen del flujo menstrual

ubicación

- Entre la vejiga urinaria y el recto.
- Tiene forma de pera invertida

Ovulación



Durante la ovulación un ovocito secundario es liberado

Se forma cuando no hay fecundación

Capacitación y fecundación

Y



Durante la capacitación los espermatozoides maduros adquieren la capacidad de fecundar.

Aparato Reproductor Masculino!

Complementos
Testículos

Par y ovalada

Glándula

ubicada en el escroto
función producción de espermatozoides

Secreción de hormonas

Túnica vaginal

Túnica albugínea

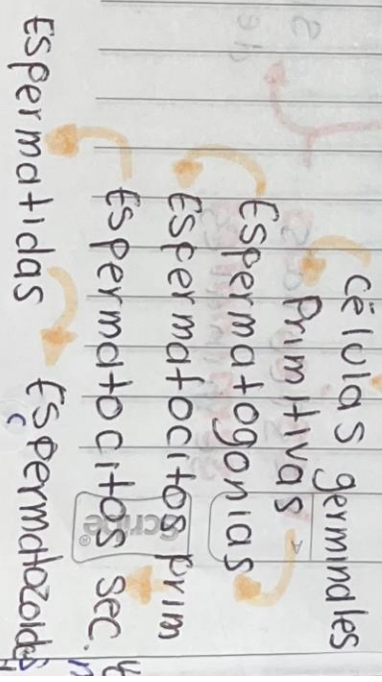
Lóbulos
Túbulos seminíferos

Lugar donde se lleva a cabo

Espermogénesis

Producción de espermatozoides

Etapas



Mayra G

Aparato reproductor masculino

órganos genitales externos

pene → órgano de la copulación en el hombre.

Sirve de **saluda** común para la orina y el semen.

Cuerpo del pene: parte pendular libre, cubierta por piel fina.
Raíz del pene: parte superior, da sujeción al pene, contiene dos arcos pilares.

Testículos

Producen células hormonales sexuales masculinas o andrógenos.

Dos glándulas ovoides, una a cada lado del pene.

Están suspendidas dentro del escroto por el cordón espermático.

Producen células germinales masculinas o espermatozoides.

Escroto

Saco cutáneo exterior que contiene los testículos.

Situado **posteroinferiormente** al pene.

Inferiormente a la sínfisis del pubis.



Consta de:

piel rugosa

fascia superficial

su contracción

produce arrugas en la piel del escroto.

Órgano genitales internos

Conductos eyaculadores

Conductos deferentes

2 tubos musculares de pared gruesa. Empezan en la cola del epidídimo de cada lado y termina en el conducto eyaculador

Transportan espermatozoides desde el epidídimo al conducto eyaculador de su lado.

Vesículas Seminales

2 largos tubos de unos 15 cm

Están enrollados y forman unas estructuras ovaladas en la base de la vejiga por delante del recto.

El conducto de cada vesícula seminal se une con el conducto deferente de su lado para formar el conducto eyaculador.

Bibliografías

Moore K.L, Dalley A.F, Agur A.M.R. (2017).Anatomía con orientación clínica. (8ª ed.)
España: Wolters Kluwer.