

**Nombre de alumno: Seidy Jazmín Ramírez Castellanos**

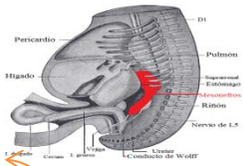
**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Morfología y Función**

**Grado y Grupo: 3°B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Junio de 2020.



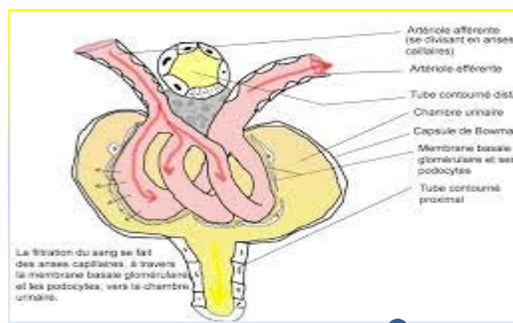
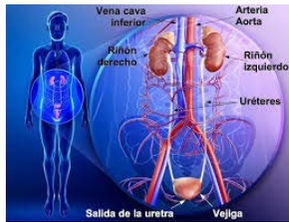
## DESARROLLO DEL A.U: ARQUINEFROS

MESONEFROS

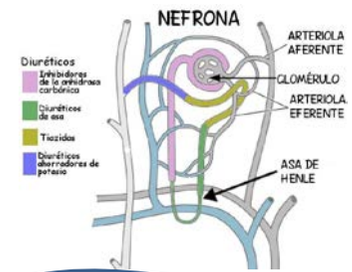
HOLONEFROS

PRONEFROS

OPISTONEFROS

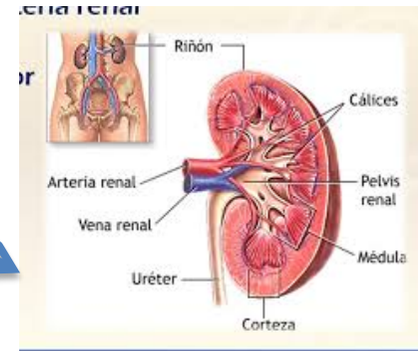
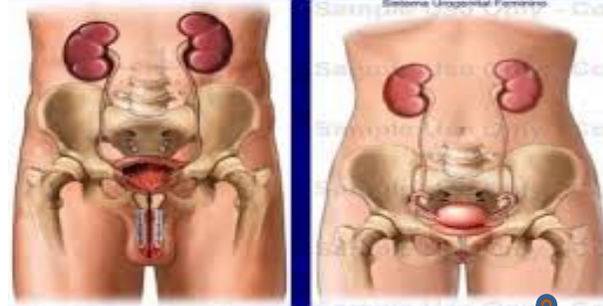


Corpúsculo Renal



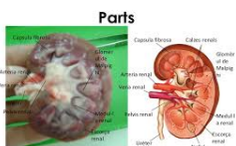
NEFRONA

## SISTEMA GENITOURINARIO

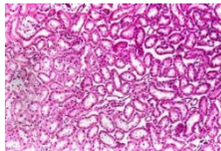


Riñón de adulto: mide 10-12 cm de largo, 5-7 cm de ancho y 3 cm de espesor

## PRINCIPALES FUNCIONES RENALES



Capsula Fibrosa



Capsula Adiposa



Fascia Renal

Tres capas de tejido

Hormonas que regulan la actividad renal

- Vasopresina
- Aldosterona
- Péptido Natriurético
- Sist. R-A-A

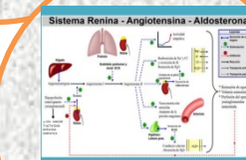
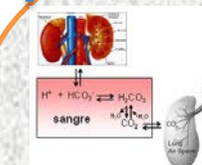
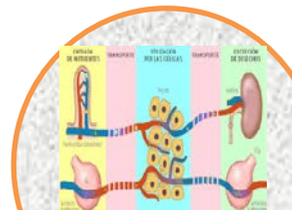
Producción de hormonas

Regulación iónica de la sangre

Regulación del PH sanguíneo

Regulación de hormonas

Regulación de la presión arterial



**BIBLIOGRAFIA:**

UDS. Universidad del sureste.2020.antologia de morfología y funcion.PDF.recuperado el 03 de junio del 2020

-Libro de tortora