

Nombre de alumno: Seidy Jazmín Ramírez Castellanos

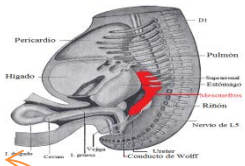
Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López

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

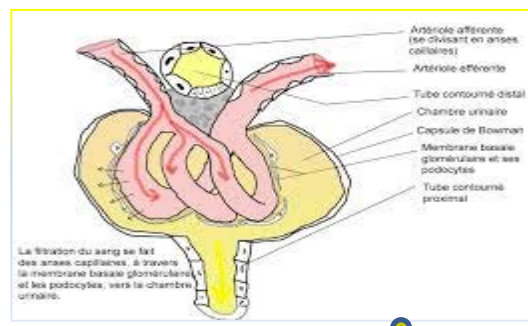
HOLONEFROS

PRONEFROS

OPISTONEFROS



Teoría holonefrosica:
Regiones de la cresta renal no evidente, división artificial.
Riñones se originan de un único órgano holonefros (parte de la cresta renal que origina el riñón).
Sin embargo, ningún vertebrado adulto conserva un holonefros.

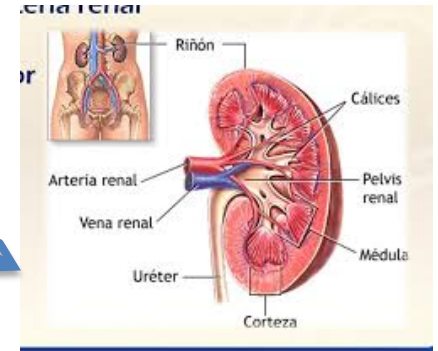
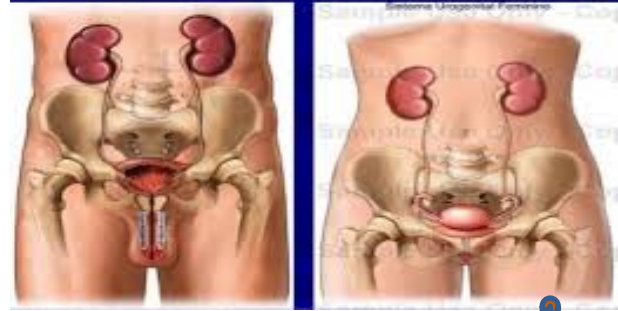


Corpúsculo Renal



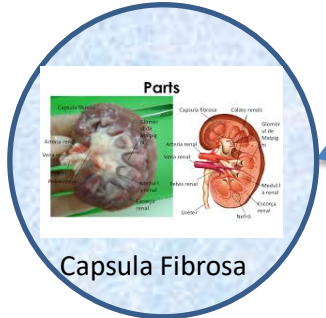
NEFRONA

SISTEMA GENITOURINARIO

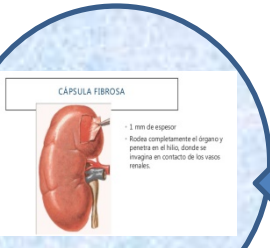
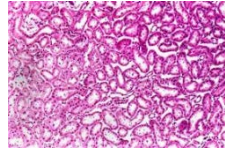


Riñón de adulto: mide 10-12 cm de largo, 5-7 cm de ancho y 3 cm de espesor

PRINCIPALES FUNCIONES RENALES



Capsula Fibrosa



Capsula Adiposa

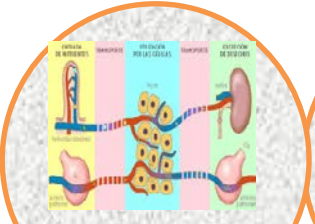
Tres capas de tejido



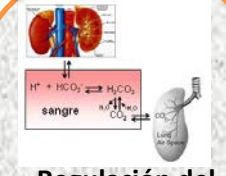
Fascia Renal

- Hormonas que regulan la actividad renal:
- Vasopresina
 - Aldosterona
 - Péptido Natriurético
 - Sist. R-A-A

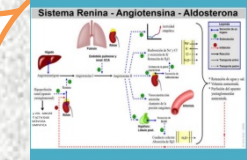
Producción de hormonas



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