



NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO.

TEMAS: SISTEMA URINARIO.

ACTIVIDAD: SUPER NOTA.

MATERIA: FISIOPATOLOGIA II.

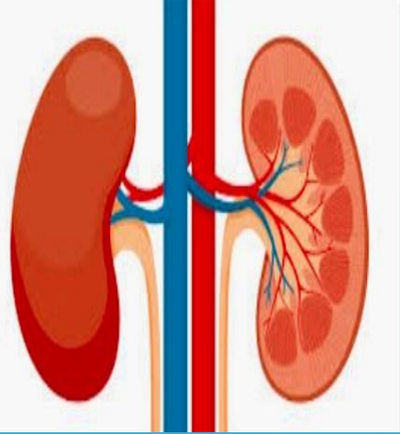
**NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO
MORALES HÉRNANDEZ.**

GRADO Y GRUPO : 5° "A".

FECHA : SABADO, 25 DE ENERO 2025.

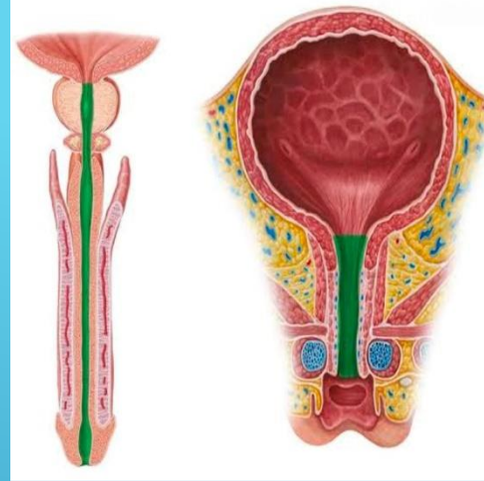
RIÑONES

CADA UNO RECIBE SANGRE DE UNA RAMIFICACIÓN DE LA ARTERIA AORTA, MIDE 12 CM DE LARGO Y PESA ALREDEDOR DE UNOS 150 G.



URETRA

TUBO MEMBRANOSO QUE SE EXTIENDE DESDE LA VEJIGA, SU FUNCIÓN ES TRANSPORTAR LA ORINA AL EXTERIOR DEL CUERPO. EN EL SEXO MASCULINO SIRVE PARA TRANSPORTAR SEMEN.



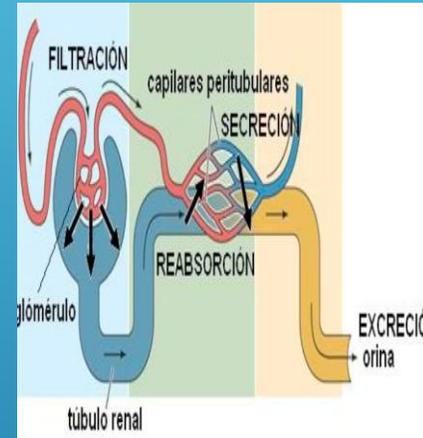
EL SISTEMA URINARIO

CONJUNTO DE ÓRGANOS DE NUESTRO CUERPO QUE SE ENCARGA DE PRODUCIR ALMACENAR Y ELIMINAR LOS DESECHOS METABÓLICOS LIQUIDO EN FORMA DE ORINA.



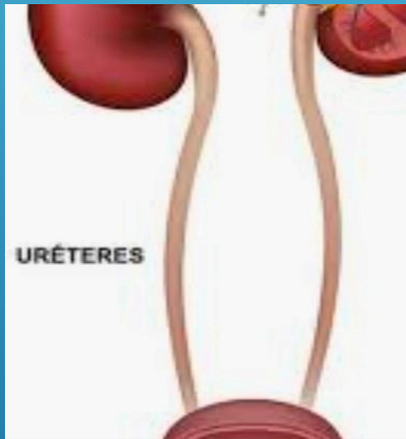
FORMACIÓN DE ORINA

LA SANGRE TRANSPORTA LOS PRODUCTOS DE DESECHO HASTA LOS RIÑONES, LA ORINA ES UN LIQUIDO OBTENIDO A PARTIR DE LA SANGRE, FORMADO POR AGUA, SALES MINERALES.



URÉTERES

DOS CONDUCTOS TUBULARES DELGADOS QUE TRANSPORTAN LA ORINA DESDE LOS RIÑONES HASTA LA VEJIGA, CADA UNO MIDE ALREDEDOR DE 25 A 30 CM.



VEJIGA

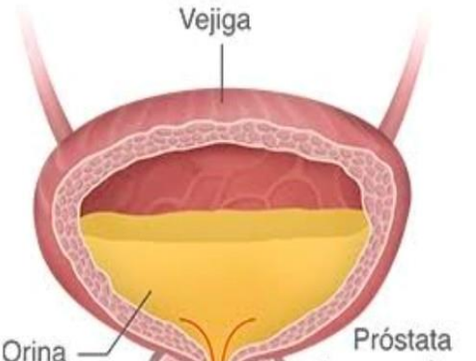
ÓRGANO QUE RECOLECTA ORINA, LUEGO DE QUE ÉSTA HAYA SIDO FILTRADA POR LOS RIÑONES, COMPUESTA POR EPITELIO DE TRANSICIÓN.

PATOLOGIA RENAL Y DE VIAS URINARIAS

CÁLCULO RENAL, UN AGRANDAMIENTO EN LA PRÓSTATA, COÁGULOS SANGUÍNEOS EN EL TRACTO URINARIO.



Vejiga



Próstata

Orina

UDS

UDS

LC-
LEN502FISIOPATOLOGIAII(1)
PDF.

[https://app.goo.gl/jVYQSAndzvVQjHqo8.](https://app.goo.gl/jVYQSAndzvVQjHqo8)

[https://images.app.goo.gl/xvGEjMu7gWLHP1DA6.](https://images.app.goo.gl/xvGEjMu7gWLHP1DA6)