



NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO.

TEMAS: SISTEMA EXCRETOR.

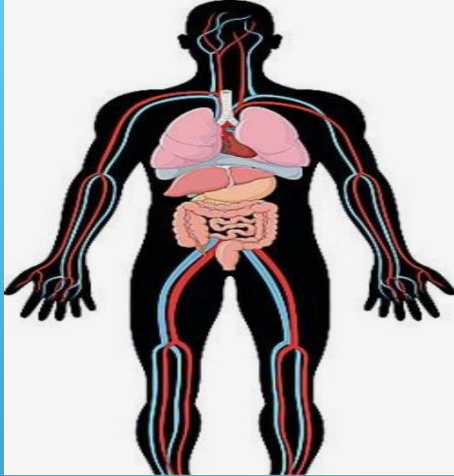
ACTIVIDAD: SUPER NOTA.

MATERIA : ANATOMIA Y FISILOGIA II.

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

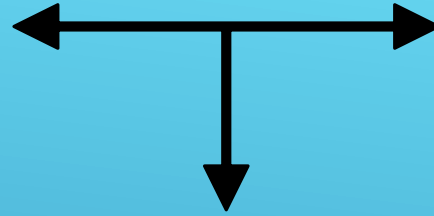
GRADO Y GRUPO : 2° "A".

FECHA : DOMINGO, 21 DE ENERO 2024.



LA HOMEOSTASIS.

EQUILIBRAN EL VOLUMEN DE LIQUIDOS Y MINERALES QUE CONTIENE EL CUERPO.

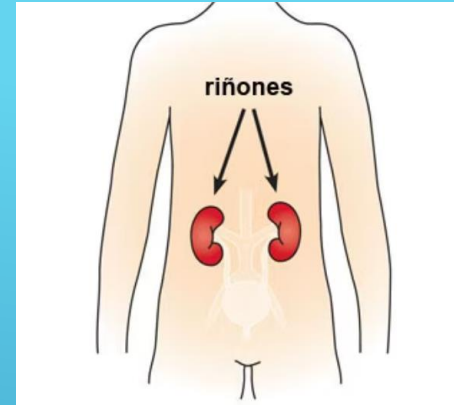


EL SISTEMA EXCRETOR.

FILTRAR EL PLASMA SANGUINEO, CONSTITUIDO POR DOS RIÑONES, DOS CANALES EXCRETORES.

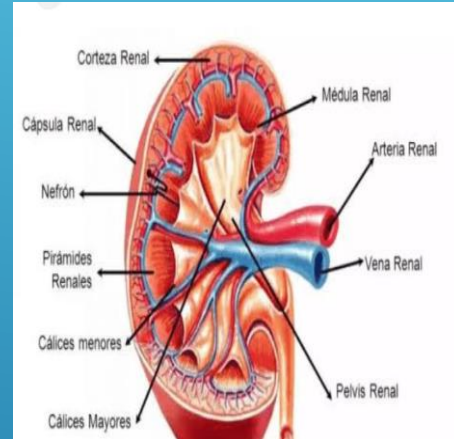
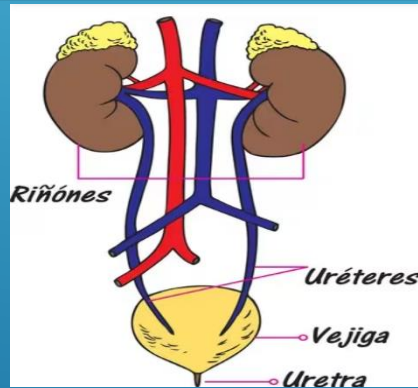
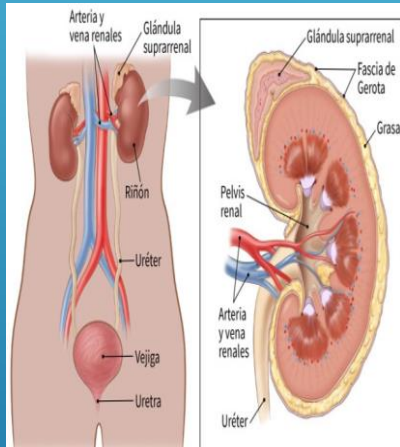
LOS RIÑONES.

CUANDO INGERIMOS MUCHA AGUA, LOS RIÑONES ELIMINAN EL EXCESO, DESECHOS Y PRODUCEN POR TAL MOTIVO LA CANTIDA DE ORINA. EQUILIBRA SUSTANCIAS QUIMICAS COMO NA, K, CA EN EL CUERPO.



LOS ÓRGANOS DEL SISTEMA.

APARATO EXCRETOR FEMENINO Y MASCULINO, RIÑÓN IZQUIERDO Y DERECHO. VEJIGA, URETRA, URÉTERES



ESTRUCTURA INTERNA DEL RIÑÓN.

LA CORTEZA RENAL, MÉDULA RENAL, PELVIS RENAL, NEFRONAS, CÁLCICES MENORES Y MAYORES, CÁPSULA REAL, PIRÁMIDES RENALES Y URÉTER.

VEJIGA

ÓRGANO HUECO, MUSCULO MEMBRANOSO, FORMA PARTE DEL TRACTO URINARIO Y QUE RECIBE LA ORINA DE LOS URÉTERES.



ANÁLISIS DE LA ORINA.

LA DIURESIS. GLUCOSA, ALBÚMINA, SALES Y PIGMENTOS BILIARES, LEUCOCITOS, ACETONA, SANGRE, PH MUY ÁCIDOS Y PH ALCALINO.

