

Nombre del alumno: Rojas Velázquez Joan Natael

Nombre del profesor: López Castro Daniel

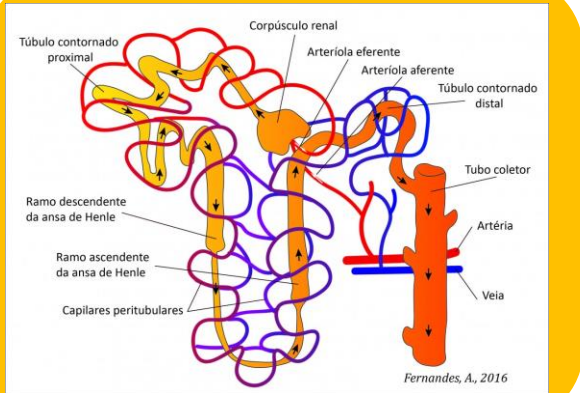
Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Fisiología

Grado: Segundo semestre

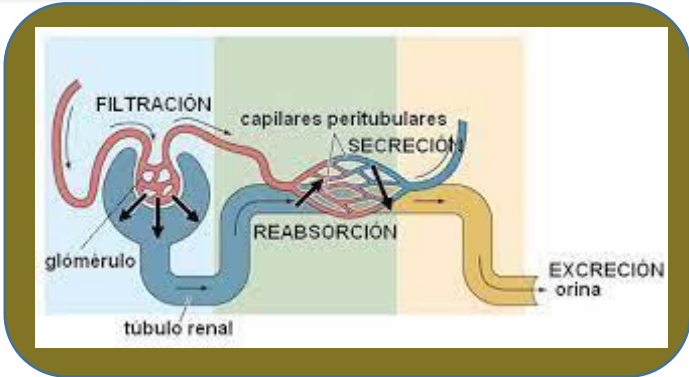
Grupo: "B"

REABSORCIÓN Y SECRECIÓN DEL TÚBULO RENAL



Sodio
ATP
KI

Importantes para la nefrona



Reabsorción y Secreción Tubular.

Prof. Manuel Alay Rodríguez.
Revista 907.
Anales Científicos: 7, 18-1774.
Ciudad de La Habana, 1-13-1971.
Anales de la Universidad de La Habana, 1971, 1, 1-10.
Anales de la Universidad de La Habana, 1971, 1, 1-10.

- Reabsorción Tubular
- Manejo tubular de la filtración glomerular
- Mecanismos
- Factores que influyen en la reabsorción tubular
- Valores normales de la fuerza Fick y de la intensidad
- Hormona Antidiurética

