

**Nombre del alumno: Rojas Velázquez Joan Natael**

**Nombre del profesor: López Castro Daniel**

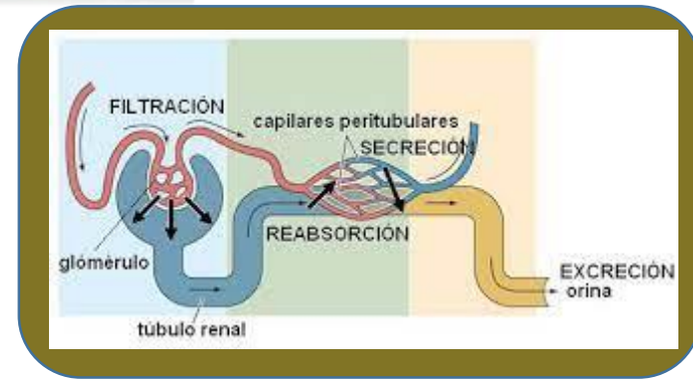
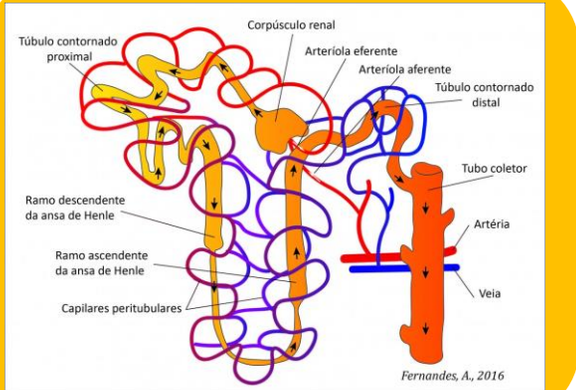
**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**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, 18-1976.  
Ciencia Sur: 1, 13-177.  
Anales De Sa: 2, 18-318.  
Anales De Sa: 3, 18-1976.

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

