

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Johan Rodríguez Morales

Nombre del tema: La nefrona

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: farmacología

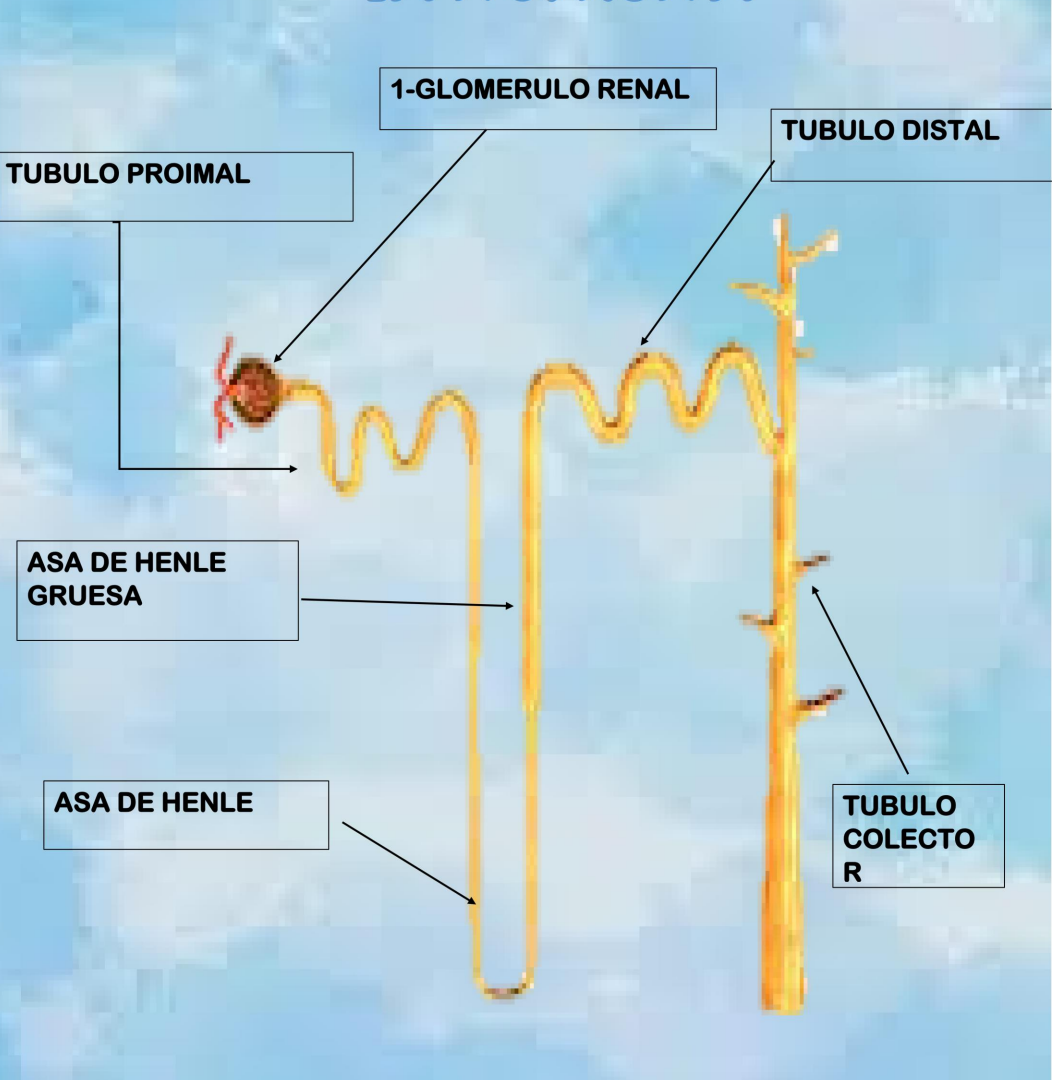
Nombre del profesor: Samanta Guillen poholenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y

Zootecnia

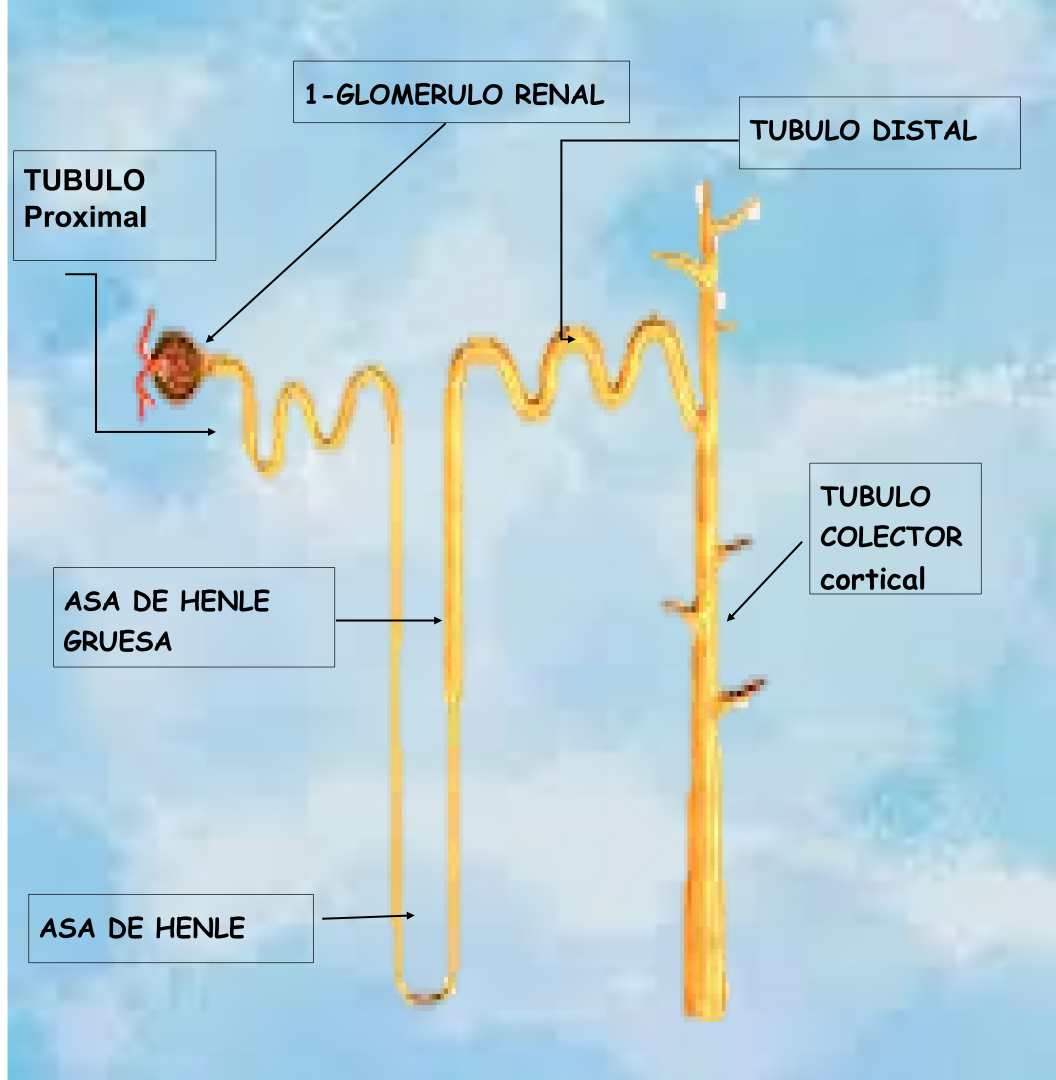
Cuatrimestre: 4º A

LA NEFRONA



- 1. GLOMERULO RENAL: Carece De Eritrocitos Y Proteínas.
- 2. Túbulo Proximal: Hace La Absorción Del 65% De H2o Y Na,
- 3. Túbulo Colector: Procesamiento De Orina Y Muy Permeable De Orina.
- 4. Asa De Henle Gruesa: Concentra La Orina y El Líquido Tubular Hipotónico.
- 5. Asa De Henle: Es Muy Permeable De Agua, Y El 20% Es De Filtrado Glomerular.
- 6. TUBULO DISTAL: Hace La Absorción De H20

DJURÉTJEOS



- 1. Túbulo Proximal: Anhidrasa Carbónica Y Acetazolamida
- 2. Túbulo Colector: Osmóticas.
- 3. Asa De Henle Gruesa: Furosemida
- 4. Asa De Henle: Diuréticos De Asa, Espironolactona
- 5. Glomérulo Renal: Manitol Aumenta La Presión Osmótica.
- 6. Túbulo Distal: Diurético Tiazídicos

Bibliografía: Antología, Uds. Farmacología 11,2023.