



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Johan Rodríguez Morales

Nombre del tema: La nefrona

Parcial: 2º

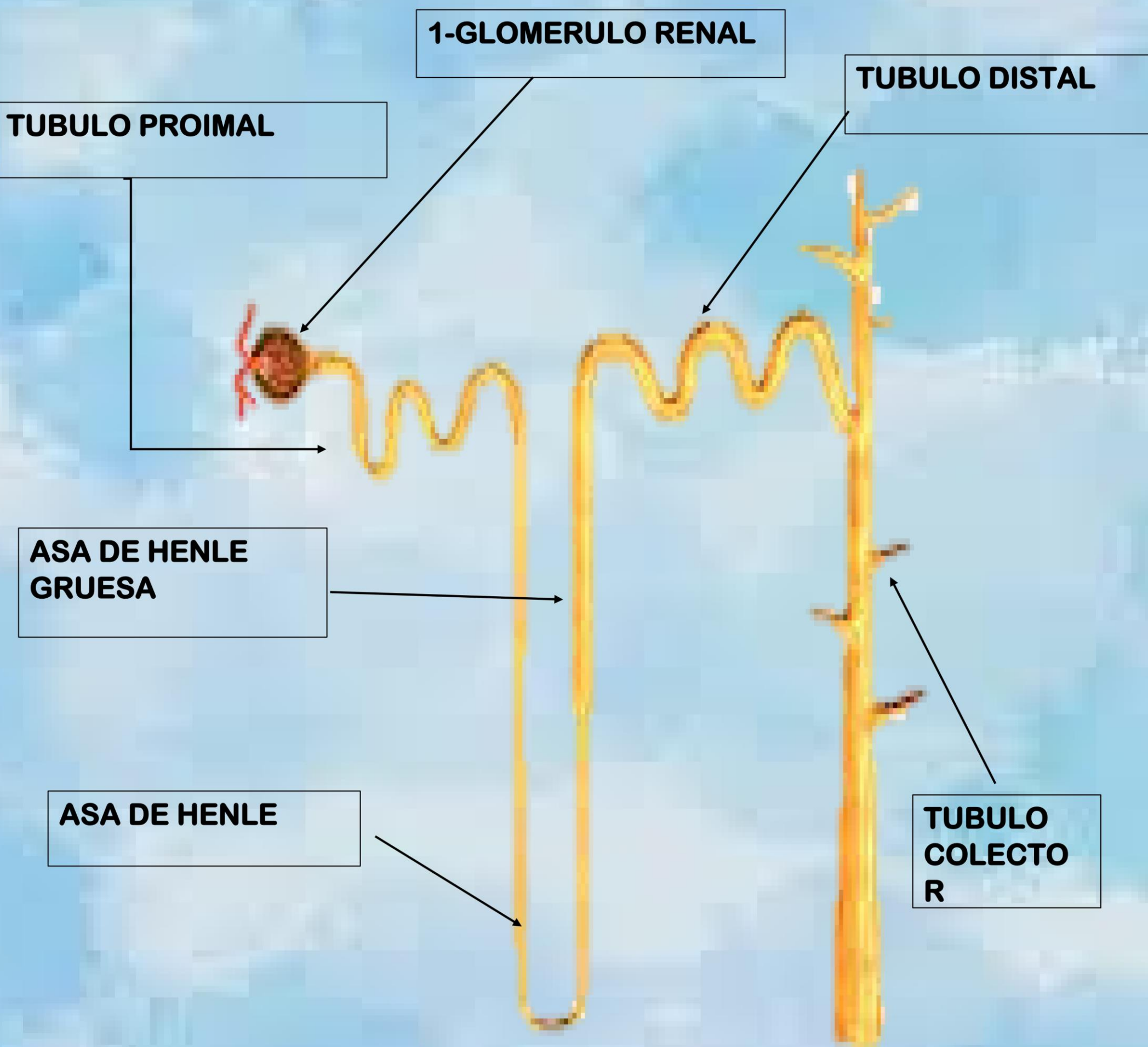
Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Samanta Guillen poholenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

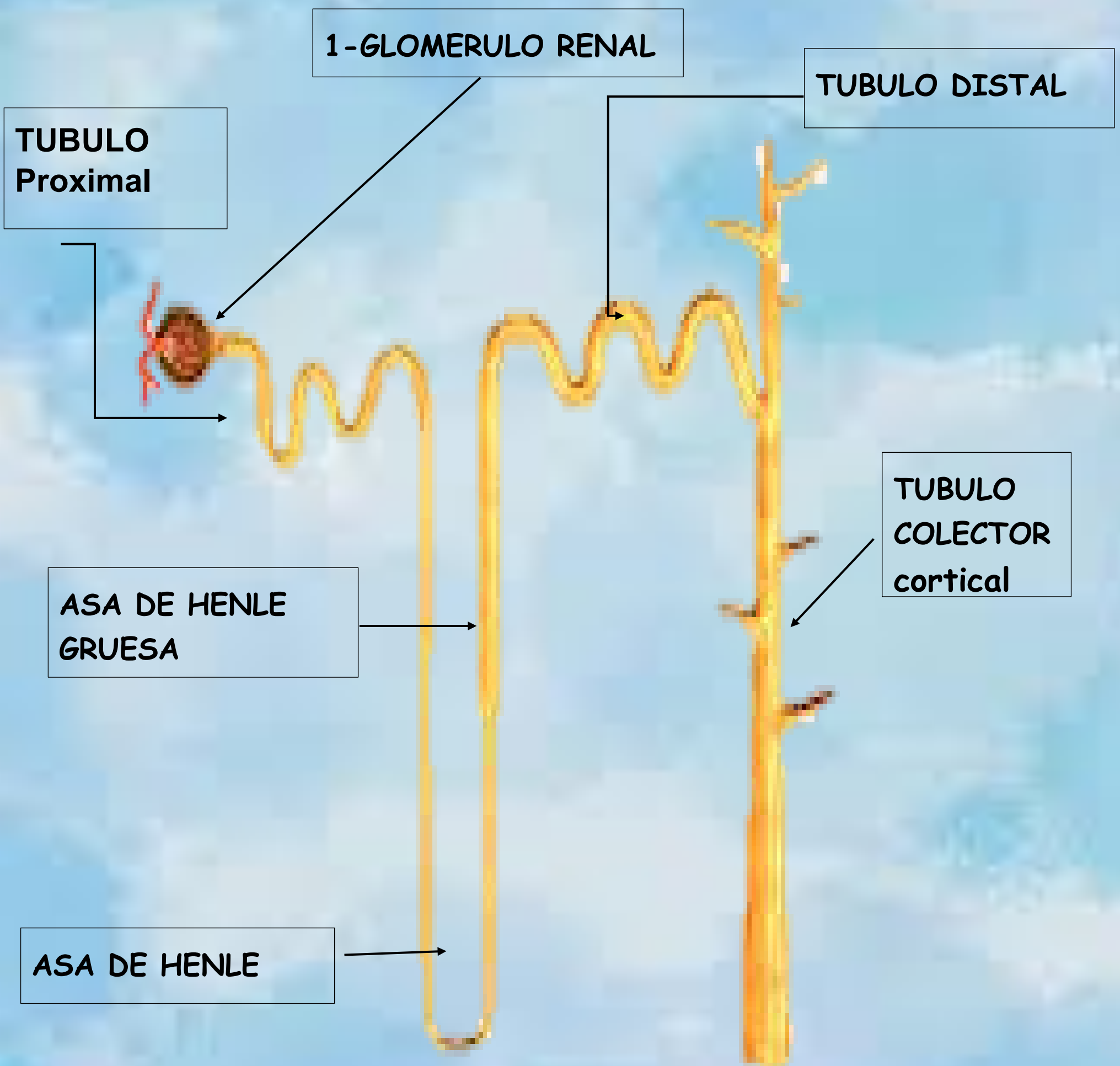
Cuatrimestre: 4º A

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 H₂O

DJURÉTICOS



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.