



Super nota

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: nefrona

Parcial: 2°

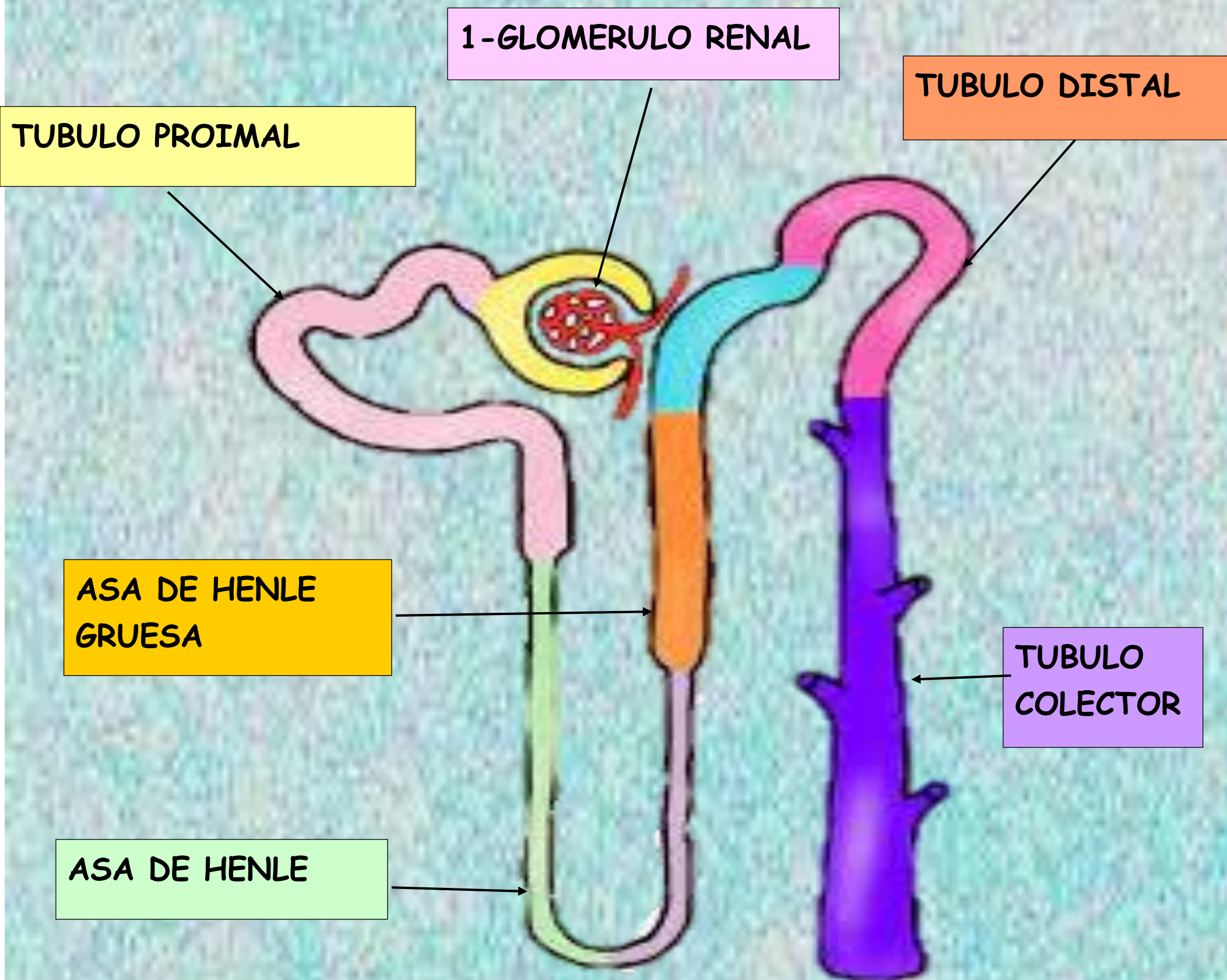
Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Samanta Guillen poholenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

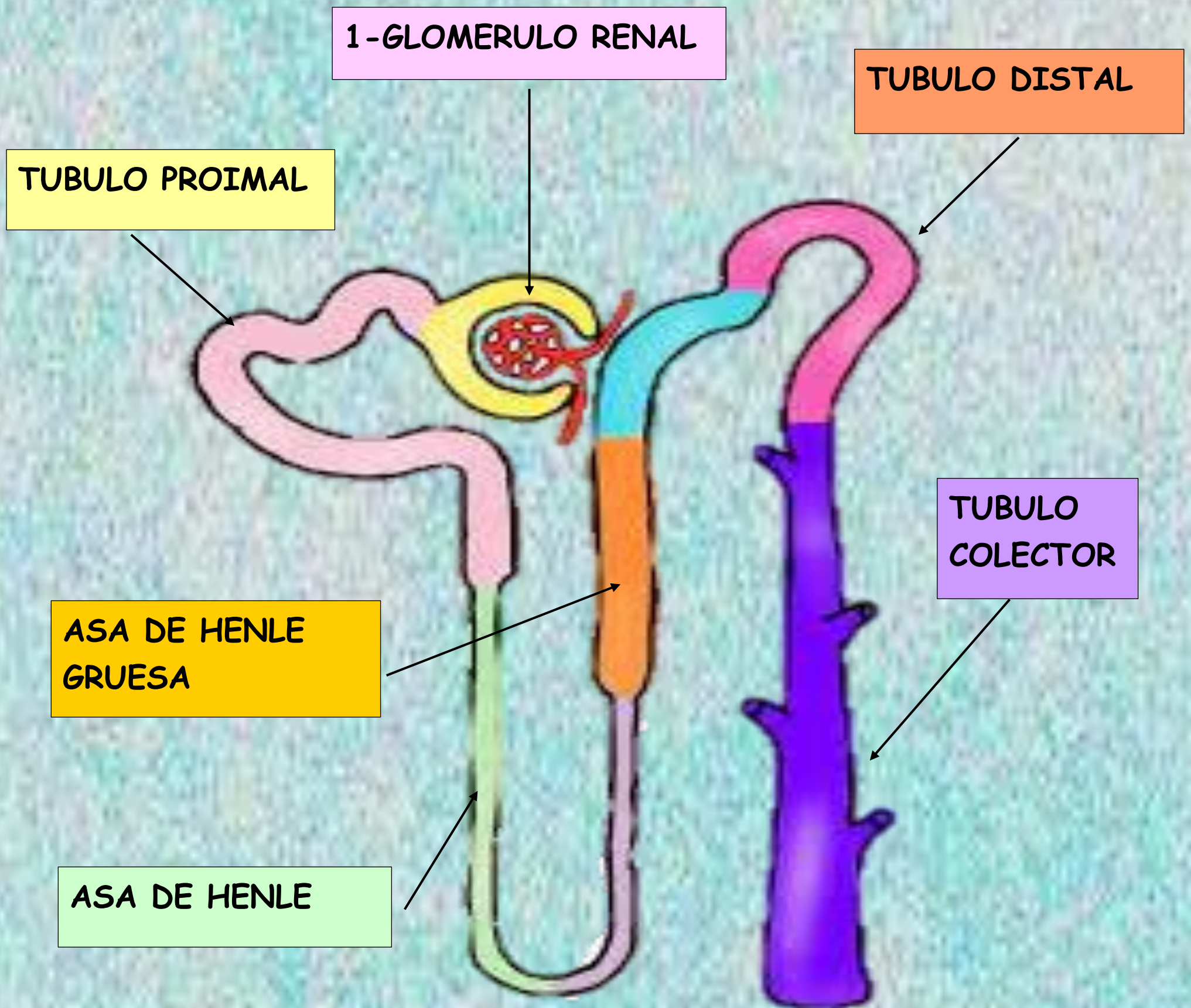
Cuatrimestre: 4° A

LA NEFRONA



- 1. GLOMERULO RENAL:** Carece de eritrocitos y proteínas.
- 2. TUBULO PROXIMAL:** hace la absorción del 65% de H_2O Y Na, absorbe glucosa.
- 3. TUBULO 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 H_2O , tiene células principales e intercaladas

DIURÉTICOS



TÚBULO PROXIMAL: Anhidrasa carbónica y acetazolamida hace reabsorción de sodio.

TÚBULO COLECTOR: Osmóticas, ahorradores de potasio.

ASA DE HENLE GRUESA: furosemida bloquea el sistema de contratransporte.

ASA DE HENLE: Diuréticos de asa, espironolactona inhibe la aldosterona, amilorida.

GLOMERULO RENAL: manitol aumenta la presión osmótica.

TUBULO DISTAL: Diurético tiazídicos clorotiazidas

Bibliografía: antología, Uds. Farmacología 11,2023.