



Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez
Zamorano

Nombre del profesor:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

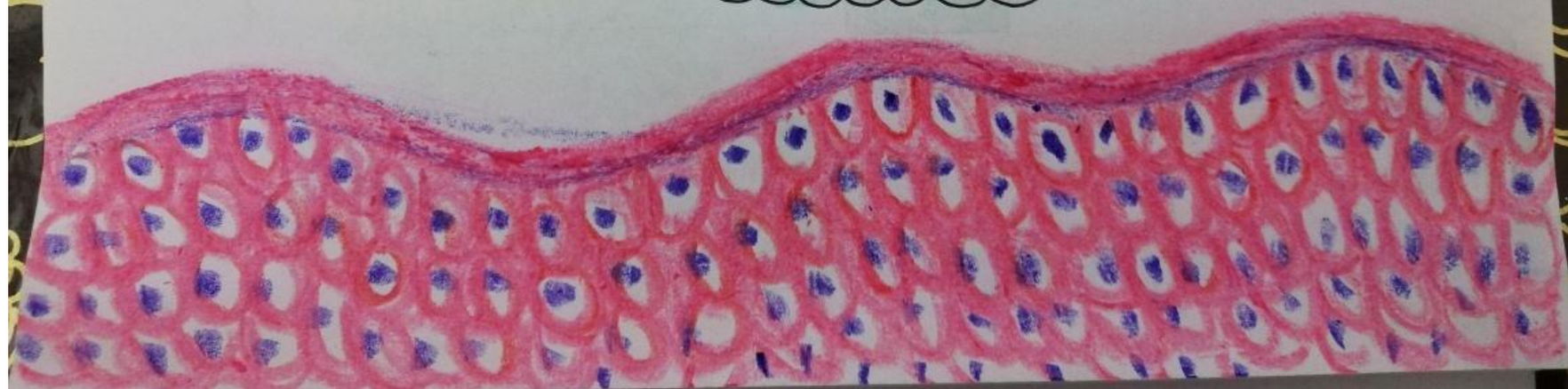
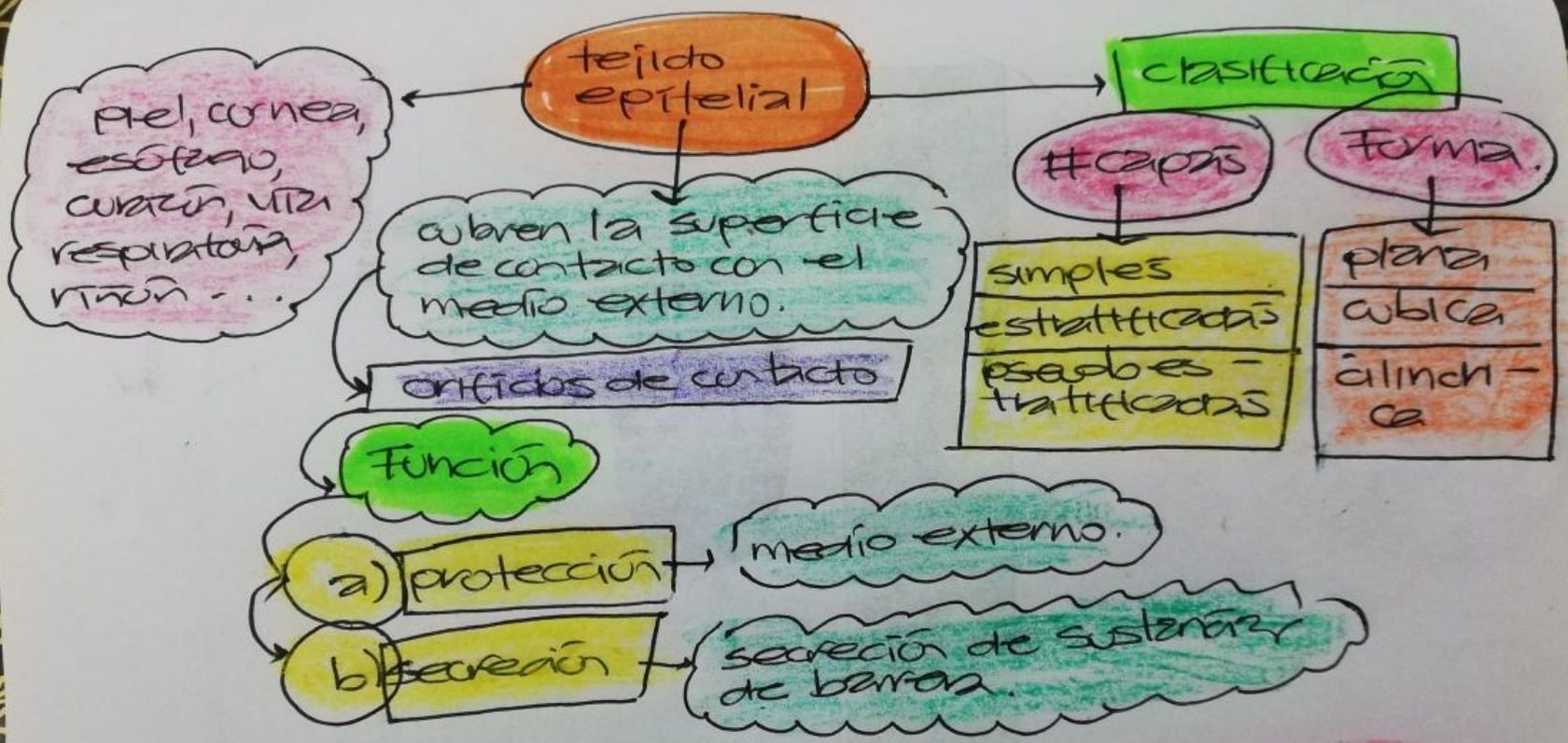
Nombre del trabajo:

“Mapa mixto sobre los tipos de tejido epitelial y conectivo”.

Materia: Morfología

Grado: 1er. Semestre.

Grupo: “A”





tejido conectivo

contiene abundante material intracelular



Función

- a) defensa → sistema de defensa contra microorganismos
- b) nutrición → difunde nutrientes de la sangre
- c) sostén → integración de tejidos.

clasificación

- a) laxo → soporte celular
- b) denso → resistencia
- c) óseo → células calcificadas

- d) hematopoyético → células sanguíneas
- e) cartilaginoso → elasticidad
- f) adiposo → almacenar energía

BIBLIOGRAFIA:

Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2010). PRINCIPIOS DE ANATOMIA Y FISILOGIA (11a. ed., 4a. reimp.). BUENOS AIRES: MEDICA PANAMERICANA.