



**Nombre del alumno:**

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez  
Zamorano

**Nombre del profesor:**

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

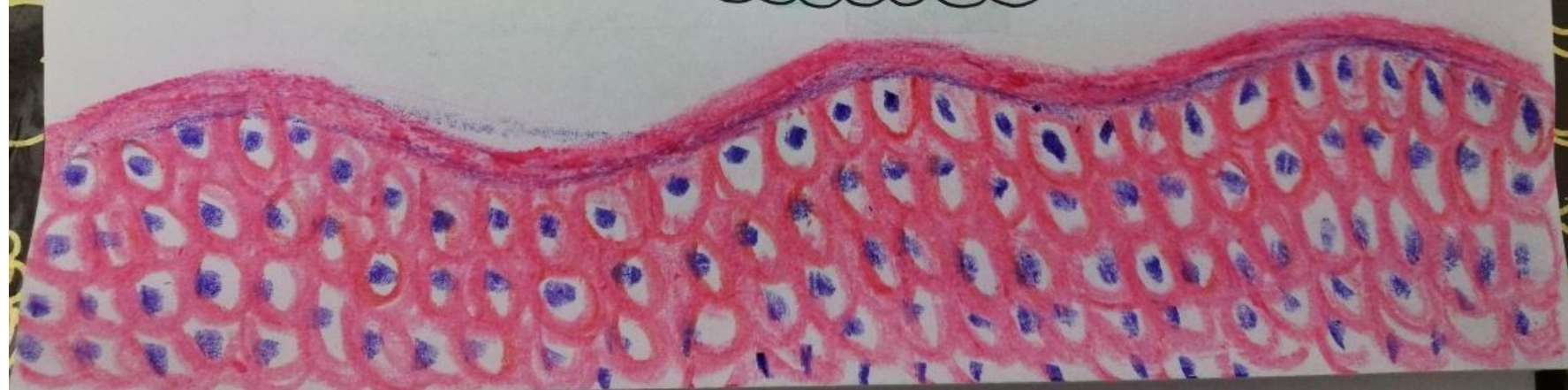
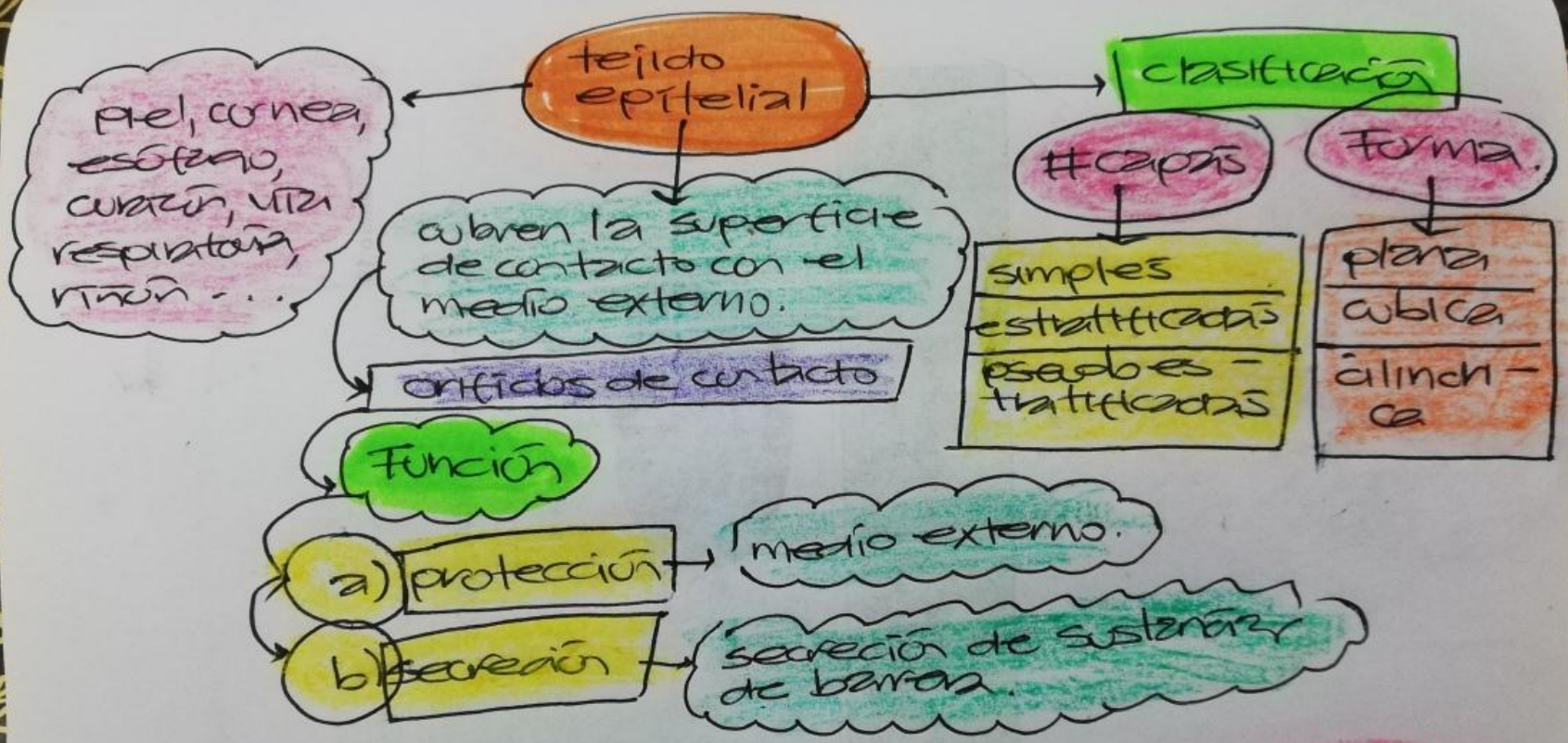
**Nombre del trabajo:**

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

**Materia:** Morfología

**Grado:** 1er. Semestre.

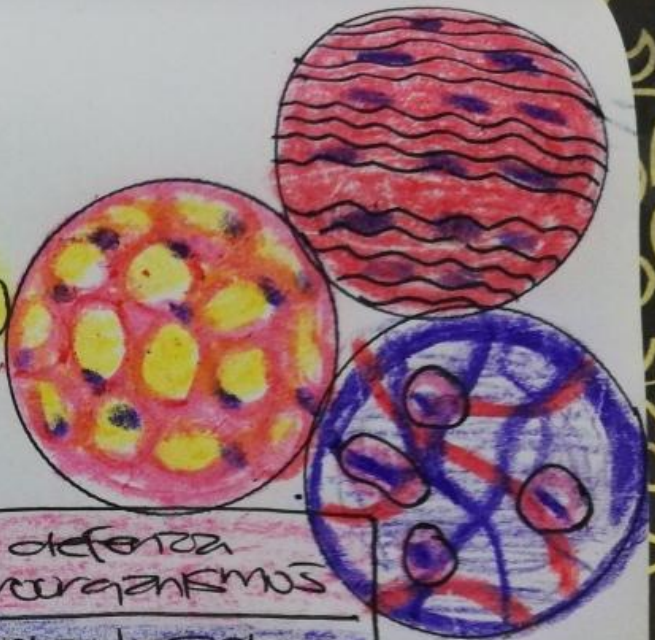
**Grupo:** “A”





# 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.