



**Nombre de alumno: Felipe Vazquez
Erivian Usbaldo.**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández.**

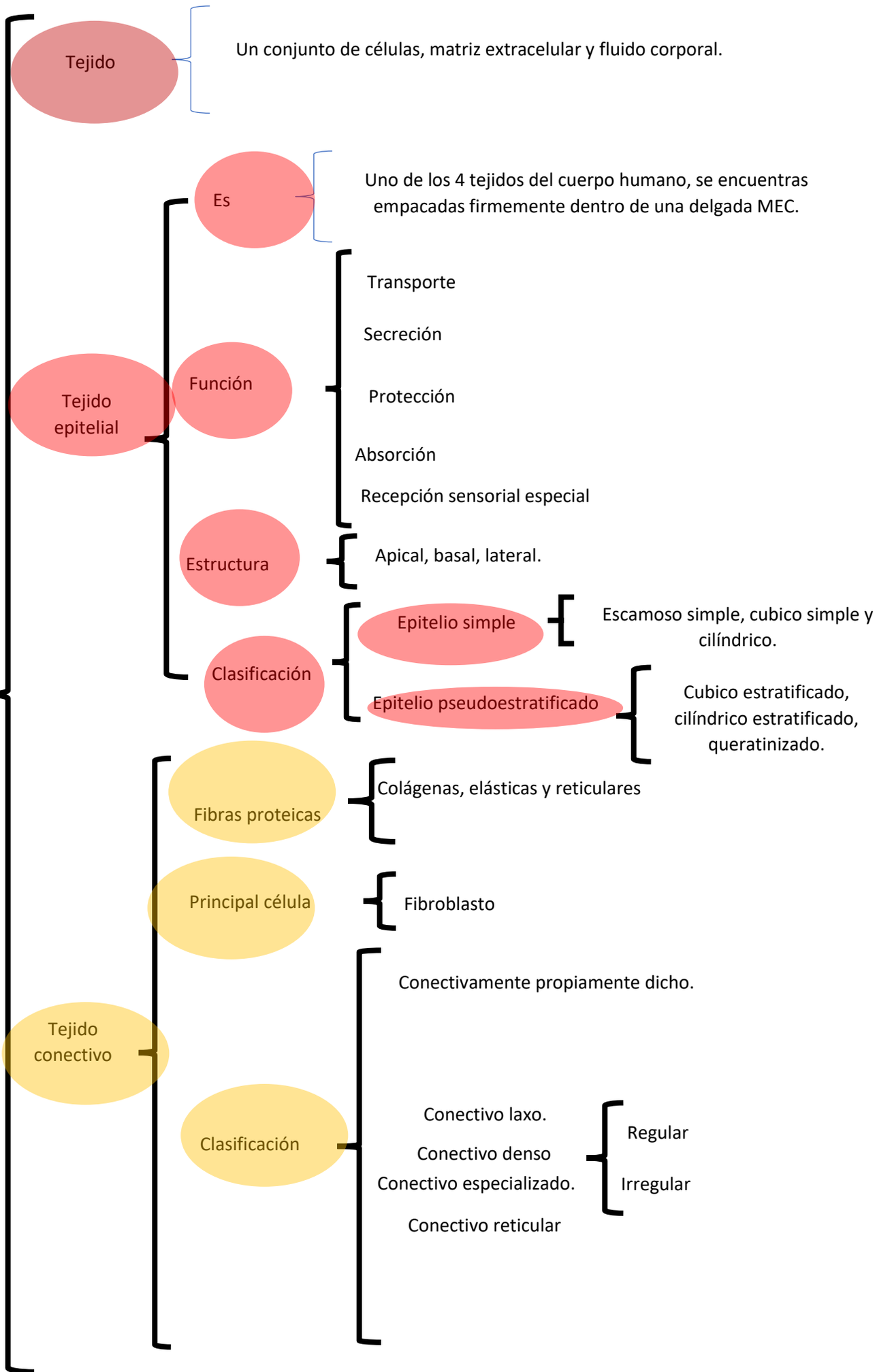
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Morfología y función.

Cuatrimestre: 4to.

Grupo: B

TEJIDOS



TEJIDOS

Tipos de cartílago

- Cartílago hialino
- Cartílago elástico
- Cartílago fibroso.

Propiedades principales

- Excitabilidad
- Contractibilidad
- Extensibilidad
- Elasticidad

Músculos

1. Esqueléticos
2. cardiacos
3. lisos o viscerales

Tejido muscular

Esquelético

- Circular
- Alargados
- Fusiformes
- Planos
- Un peniforme
- Peniforme

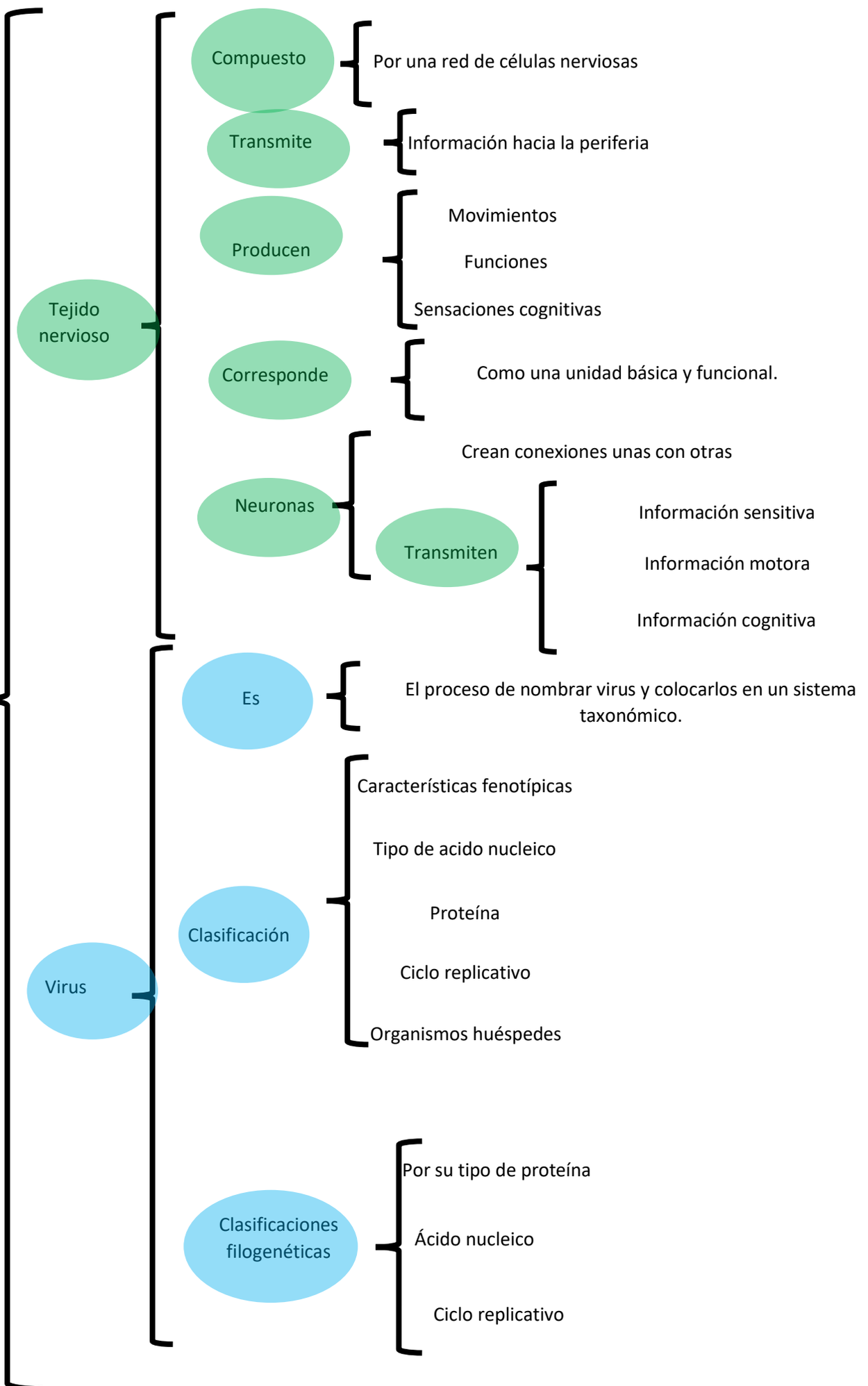
Musculo cardiaco

Consta de 2 células con un núcleo cada uno, mucho más gruesas y cortas que se ramifican.

Musculo liso

Tiene un solo núcleo como la mayoría de las células corporales.

TEJIDOS



VIRUS Y HONGOS

