



CUADROS SINÓPTICOS

NOMBRE DEL ALUMNO: ADRIANA EUNICE FIGUEROA LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE TEJIDOS

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA : ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES HERNÁNDEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 1

TIPOS DE TEJIDOS

TEJIDO EPITERIAL

Recubre la superficie de los órganos huecos y cavidades



EJEMPLOS

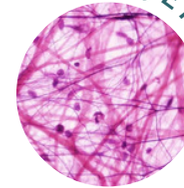
CORAZÓN

HÍGADO

ESTÓMAGO Y
GLÁNDULAS

TEJIDO CONJUNTIVO

Conecta, protege y sustituye órganos



EJEMPLOS

HÍGADO

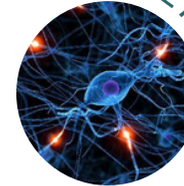
DERMES

RIÑÓN

INTESTINO DELGADO
GANGLIOS INFATICOS

TEJIDO NERVIOSO

Transporta información mediante el impulso nervioso



EJEMPLOS

CEREBRO

CEREBELO

BULBO RAQUÍDEO

TIPOS DE TEJIDOS

TEJIDO MUSCULAR

Liso

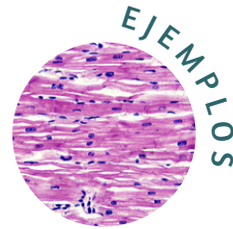


HÍGADO

PÁNCREAS

INTESTINO

Cardíaco



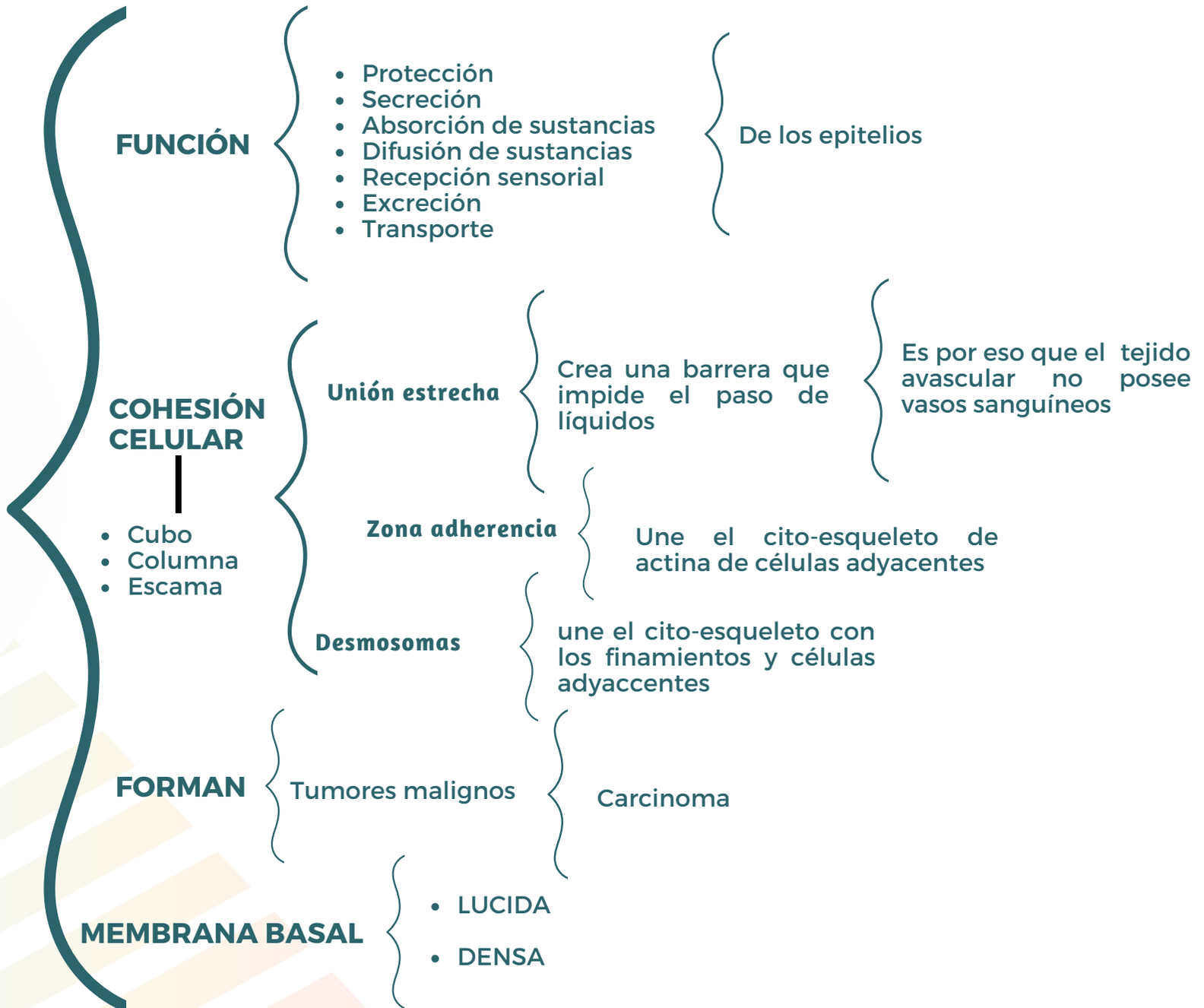
CORAZÓN

Esquelético



ESQUELETO

TEJIDO EPITELIAL



TEJIDO CONJUNTIVO

FUNCIÓN

- Conecta
- Da soporte
- Mantiene unido

Órganos

EJEMPLOS

- HÍGADO
- DERMIS
- GANGLIO LINFÁTICO
- RIÑÓN
- INTESTINO DELGADO

CÉLULAS ESPECIALIZADAS

- Eritrocitos
- Linfocitos
- Adipocitos
- Fribroblastos

TIPOS

- **Denso:** Fuerte y elástico
- **Laxo:** Flexible

Abundante fribloblasto

- Tendones
- Ligamentos
- Capa inferior de la piel

Escaso Fribloblasto

Mantener los órganos unidos y en su lugar

CLASIFICA

- No especializado
- Especializado

Forman

- Cartílago
- Hueso
- Sangre
- Tejido adiposo

TEJIDO MUSCULAR

FUNCIÓN

- MÚSCULO ESQUELÉTICO
- MÚSCULO LISO
- MÚSCULO CÁRDIAICO

Responsable de todos los movimientos corporales voluntarios

Se encuentra en las paredes de los vasos sanguíneos y en las paredes de muchas vísceras internas

Hace posible los movimientos del corazón que se contrae para impulsar la sangre

TIPOS DE FIBRAS MUSCULARES

Tipo I

Contracciones potentes, lentas y duraderas de tiempo

Disponen de gran cantidad de mioglobina y mitocondrias

Tipo II

Movimientos más rápidos y precisos

Tienen menos mioglobina y mitocondrias por lo que se fatigan con facilidad

TEJIDO NERVIOSO

