



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Nombre del Tema.**

mapa conceptual

**Parcial.**

Unidad II.

**Cuatrimestre.**

1er Cuatrimestre.

**Nombre de la Materia.**

Anatomía Y Fisiología I.

**Nombre de la Licenciatura.**

Enfermería.

**Nombre Del Prof.**

Felipe Antonio Morales Hernandez

**Nombre Del Alumno.**

Mario Alberto Velasco Vazquez

ARTICULACIONES.

UNION ENTRE DOS O MAS HUESOS, UN HUESO Y CARTILAGO O UN HUESO Y LOS DIENTES.

CARTILAGO ARTICULAR.

MEMBRANA SINOVIAL.

CAPSULA ARTICULAR.

CAVIDAD ARTICULAR.  
(CONTIENE LIQUIDO SINOVIAL).

HUESO PARIENTAL.

PUNTO DE OSIFICACION.

FONTANELA POSTERIOR.

FONTANELA MASTOIDEA.

HUESO OCCIPITAL.

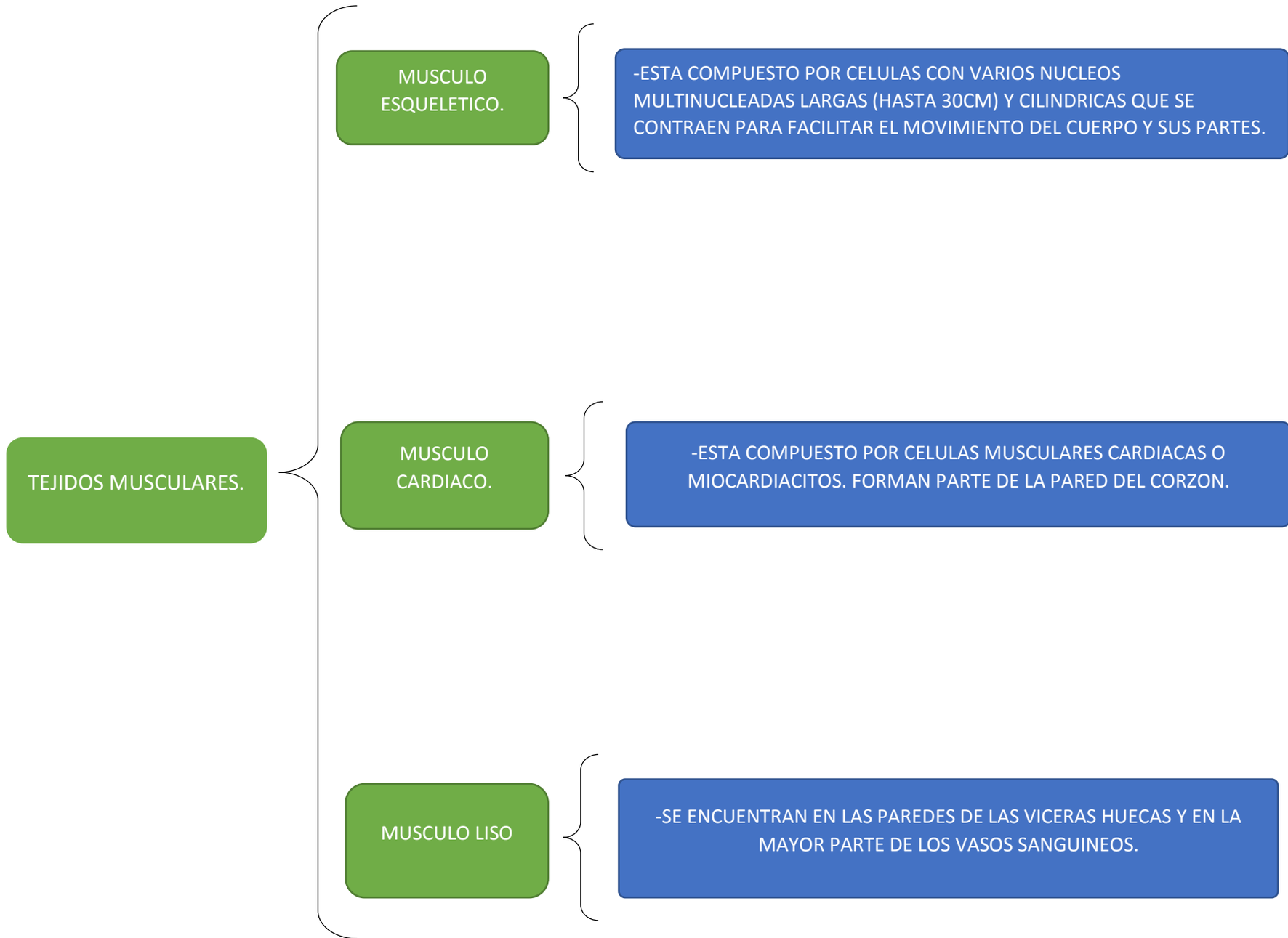
FONTANELA ANTERIOR.

HUESO FRONTAL.

SATURA CORONAL.

FONTANELA ESFENCITAL.

HUESO TEMPORAL.



**SISTEMAS MUSCULAR.**

**MUSCULO FUSIFORMES.**

AQUELLOS CON FORMA DE HUESO, GRUESOS EN LA PARTE CENTRAL Y DELGADOS EN LOS EXTREMOS, COMO LOS PRESENTES EN LOS MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES

**MUSCULOS PLANOS Y ANCHOS.**

PRESENTES SOBRE TODO EN LA PARED ABDOMINAL, MOVILIZAN Y PROTEGEN A LOS ORGANOS INTERNOS INFERIORES.

**MUSCULOS ABANICOIDES.**

COMO SU NOMBRE LO INDICA, TIENEN FORMA DE ABANICO, Y DOS EJEMPLOS IMPORTANTES SON LOS PECTORALES (EN EL PECHO) Y LOS TEMPORALES EN (EN LA MANDIBULA).

**MUSCULOS CIRCULARES.**

PRESENTAN FROMA DE ANILLO, POR LO QUE SIRVEN PARA CERRAR (AL CONTRAERSE) O ABRIR (AL RELAJARSE) DIVERSOS CONDUCTOS, COMO EN EL ORIFICIO ANAL POR EL QUE DEFECAMOS.

**MUSCULOS ORBICULARES.**

SEMENJANTES A LOS FUSIFORMES, PERO TENEN UN ORIFICIO EN EL CENTRO, POR LO QUE PERMITEN ABRIR Y CERRAR OTRAS ESTRUCTURAS. UN EJEMPLO ES EL MUSCULO ORBICULAR QUE AY EN NUESTROS PARPADOS.