



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Perla Paloma Hernández Cruz

Nombre del tema: Sistema Muscular

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

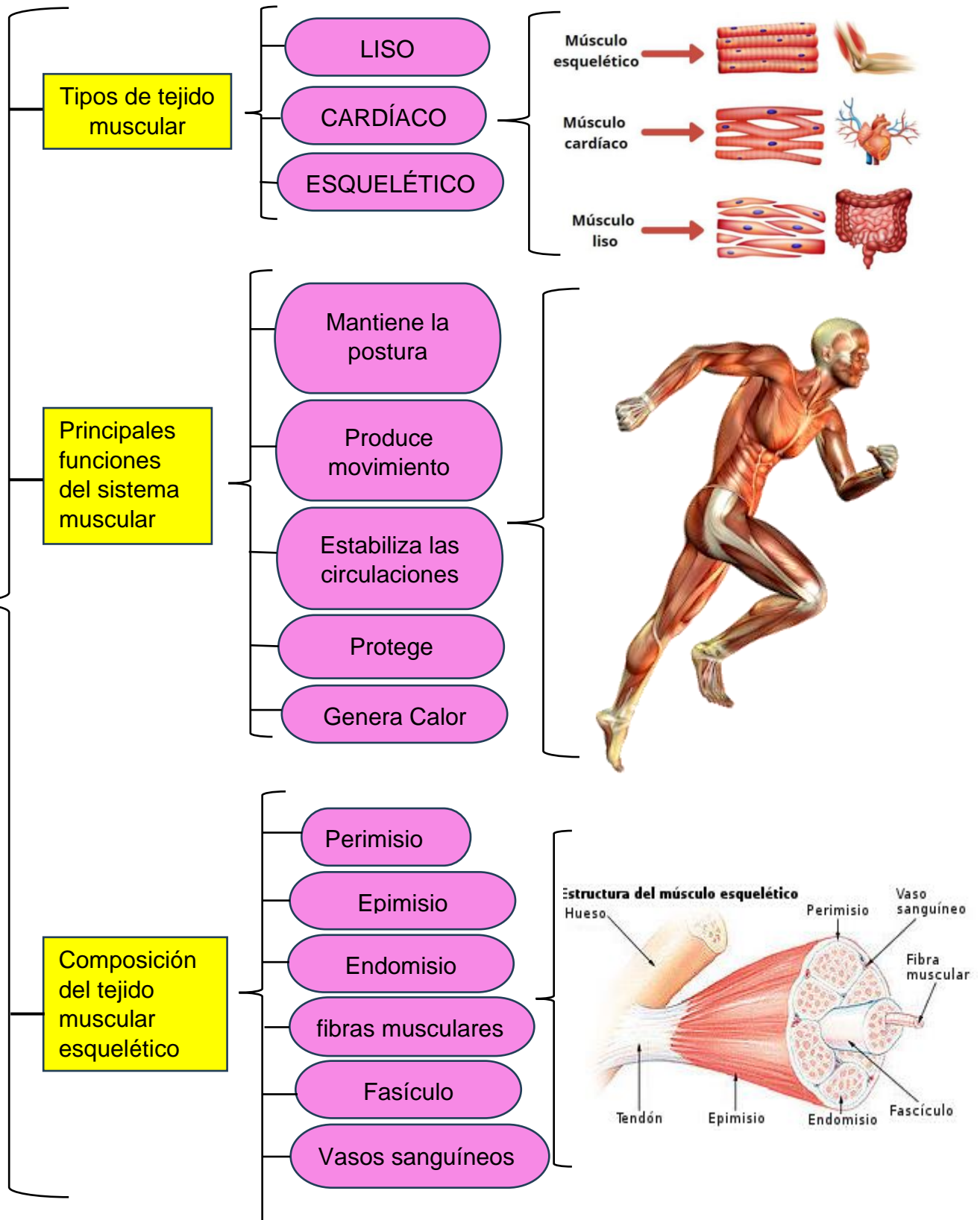
Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

Comitán de Domínguez, Chiapas. 30 de noviembre de 2024

SISTEMA MUSCULAR



CONCLUSIÓN

El sistema muscular es importante en nuestra vida diaria, este está compuesto por tres músculos: el esquelético, cardíaco y liso.

Cada uno de ellos con funciones diferentes, el esquelético es el que está unido a los huesos o a la piel; el cardíaco está localizado en las paredes del corazón; el liso que está presente en las paredes de los órganos viscerales huecos y vasos sanguíneos.

En las principales funciones del sistema muscular en nuestro cuerpo cumplen un papel fundamental y super importante, como lo es el movimiento, la postura, la generación de calor. Cada uno de ellos desempeñan su papel para el funcionamiento del cuerpo humano.

El tejido muscular esquelético está compuesto por varias estructuras que trabajan en conjunto para permitir diferentes movimientos y contracciones musculares.

Las fibras musculares son las unidades básicas del tejido muscular.

BIBLIOGRAFÍA

BNF (2014) [https://www.medicinescomplete.com/mc/bnf/current/PHP6709-pyridostigmine-bromide.htm?q=pyridostigmine&t=search&ss=text&p=1#\(accessed](https://www.medicinescomplete.com/mc/bnf/current/PHP6709-pyridostigmine-bromide.htm?q=pyridostigmine&t=search&ss=text&p=1#(accessed) December 2015).

Harris, C. and Hobson, M. (2015) The management of soft tissue injuries and compartment syndrome. *Orthopaedics II: Spine and Pelvis* 33(6):251-256.

Longenbaker, S.N. (2013) *Mader's Understanding Human Anatomy and Physiology*, 6th edn. Maidenhead: McGraw-Hill.

Marieb, E.N. (2013) *Essentials of Human Anatomy and physiology*, 9th edn. London: Pearson Benjamin Cummings.

Martini, F.H. and Bartholomew, E.F. (2012) *Essentials of Anatomy and Physiology*, 6th edn. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.

National Institute on drug Abuse (2012) *DrugFacts: Anabolic Steroids*. <https://www.drugabuse.gov/publications/drugfacts/anabolic-steroids> (accessed 21 November 2015)