

Nombre del alumno: Marisol Hernández Santiago

Nombre del tema: Súper Nota

Parcial: 4 unidad.

Nombre de la materia: Anatomía y Fisiología.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la licenciatura: Enfermería.

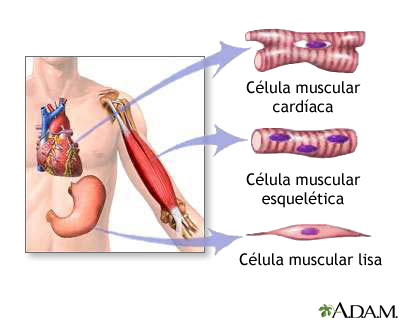
Cuatrimestre: 1

Grupo: “A”

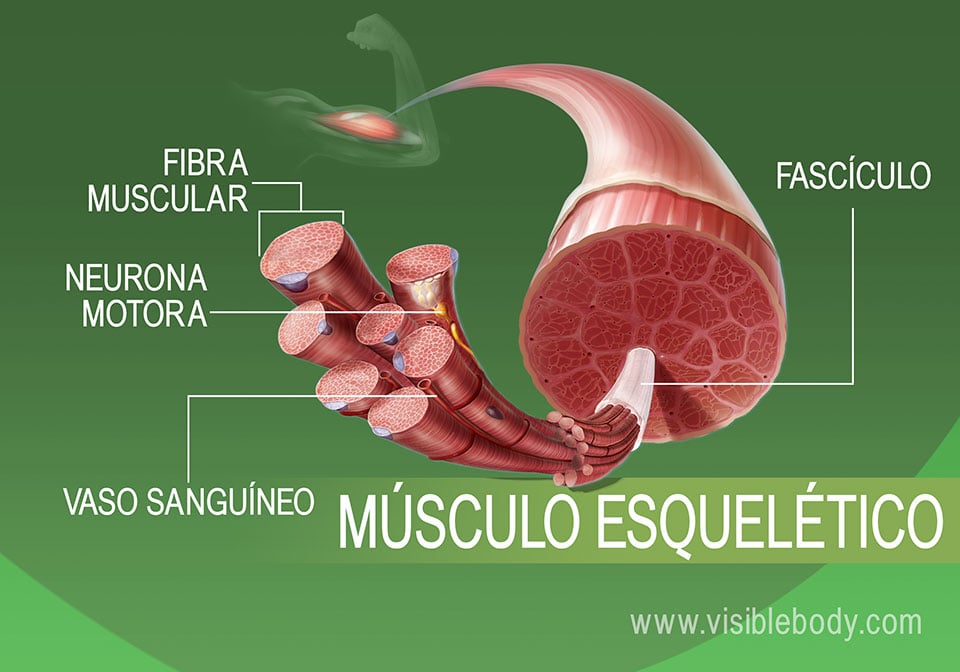
Comitán de Domínguez, Chiapas.

14 de Octubre del 2024

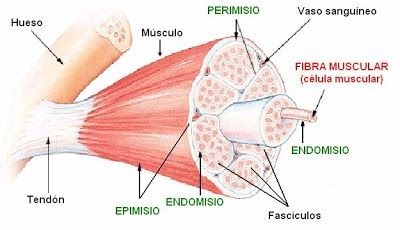
**GENERALIDADE DEL TEJIDO MOLECULAR.**

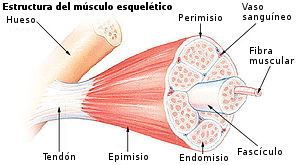
****

**ESTRUCTURA DEL TEJIDO MOLECULAR ESQUELETICO.**

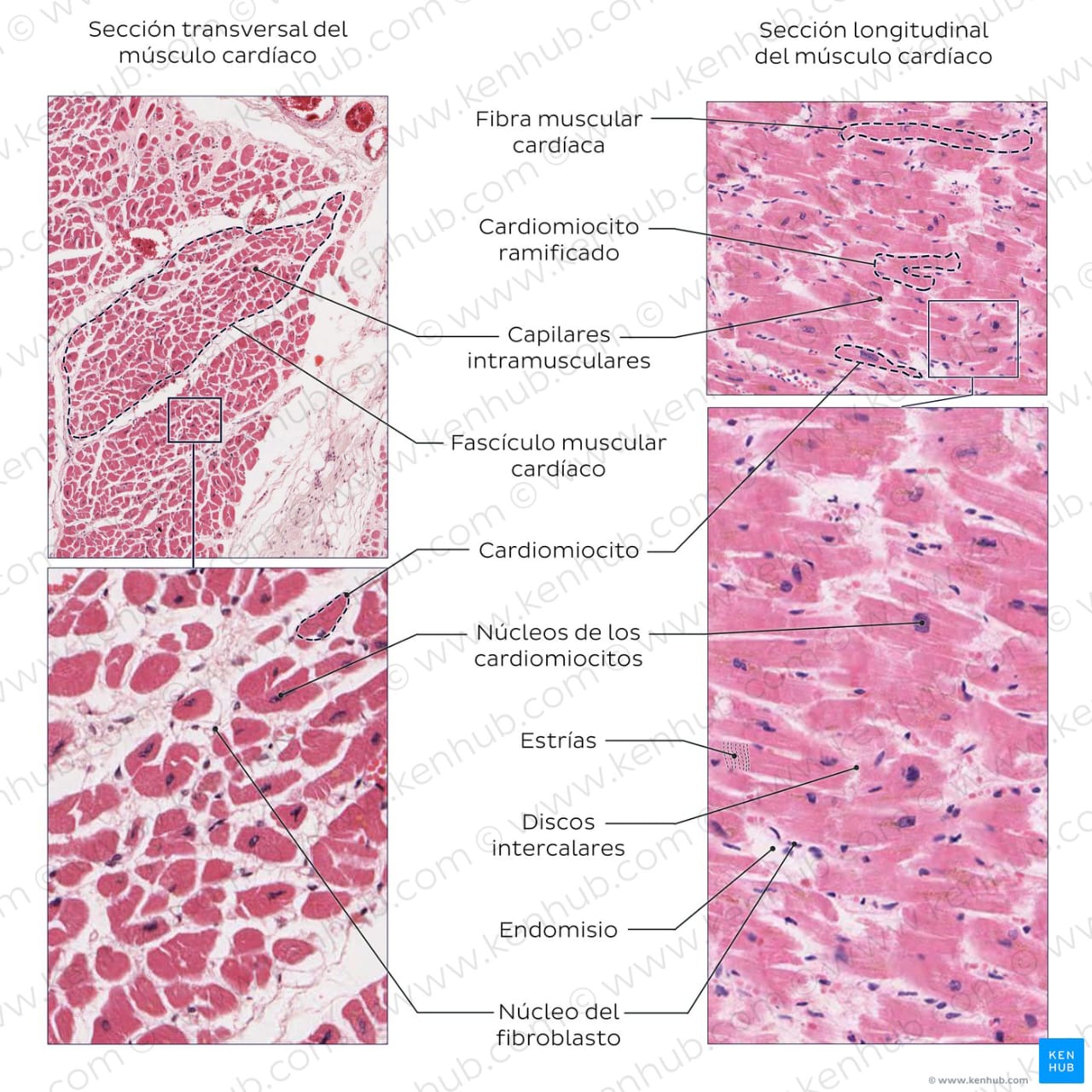
****

**Metabolismo muscular.**

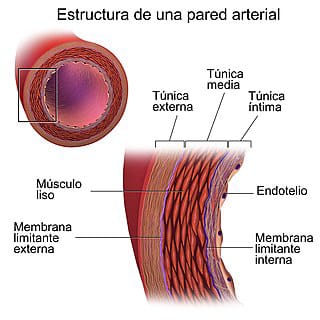


 **Tipos de fibras musculares.**

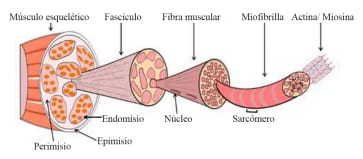
**Tejido muscular cardiaco.**

****

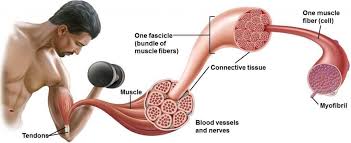
* **Tejido muscular liso.**

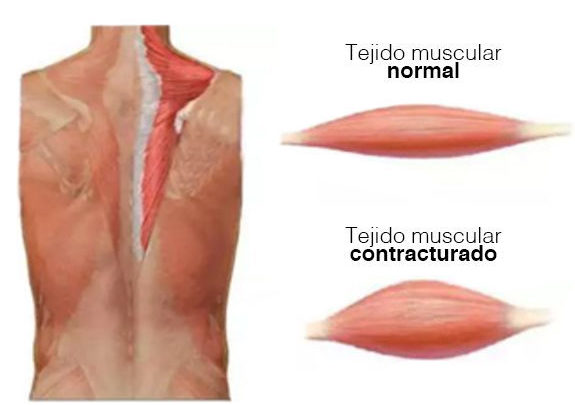
**Regeneracion del tejido muscular.**



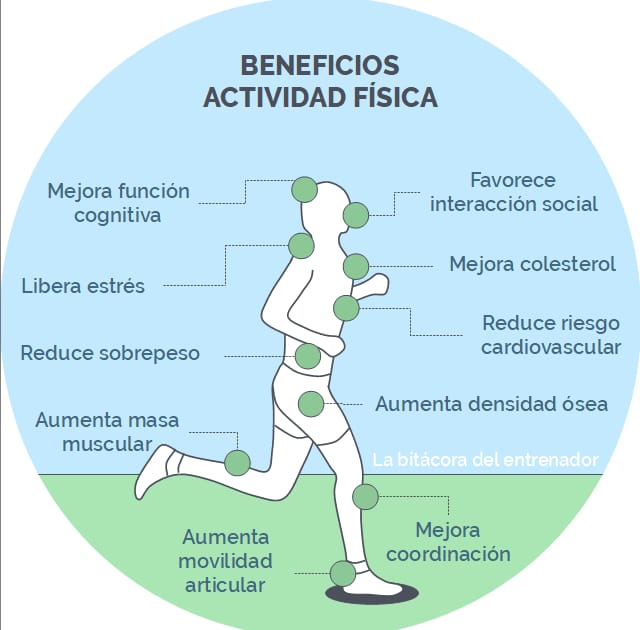
**Desarrollo del tejido muscular.**

****

**Control de tension muscular.**

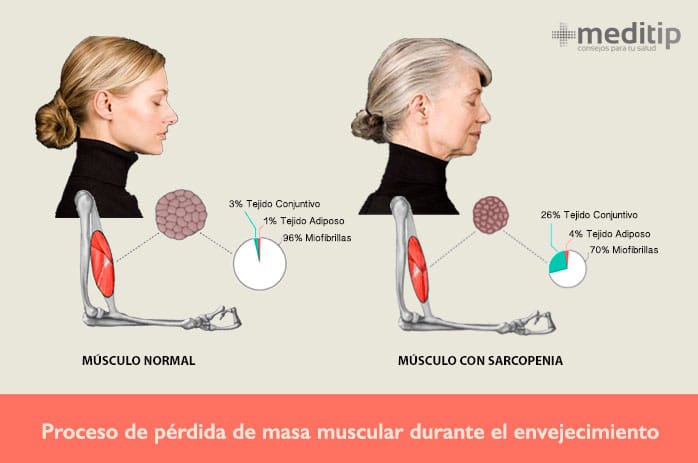
****

**Actividad fisica y tejido esqueletico.**

** **

****

**Envejecimiento y tejido muscular.**



**Referencia bibliográficas.**

Booth FW, Roberts CK, Laye MJ. Lack of exercise is a major cause of chronic diseases. Compr Physiol. 2012,2(2):1143-211. doi: 10.1002/cphy.c110025.

Lavie CJ, Ozemek C, Carbone S, Katzmarzyk PT, Blair SN. Sedentary behavior, exercise, and cardiovascular health. Circ Res. 2019;124(5):799-815. Doi:

<http://www.uic.edu/classes/phyb/phyb516/smoothmuscleu3>

<http://advan.physiology.org/content/27/4/201>

Berridge MJ. 2012. Cell Signalling Biology. dio: 10.1042/csb001007