



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Jorge Ghandi Gordillo López

Cuadro comparativo

Unidad II

Microanatomía

Karla Sofía López Gutiérrez

Medicina humana

Primero A

Comitán de Domínguez chis.

Lunes 22 de abril 2024

	Musculo esquelético	Musculo cardiaco	Musculo liso
inervación	Esta dada por los nervios motores que penetran y se ramifican dentro del permiso organizado, en el punto de inervación pierde su cama mielina Y se dilata dentro de una depresión de la superficie de la fibra muscular, llamada placa motora unión mío-neural	No presenta fascículos nerviosos, sino que contiene las fibras miocárdicas especializadas en la conducción eléctrica, hacen papel de nervio.	Carecen de placa motora, los axones de nervios simpáticos y parasimpáticos, hacen contacto con el tejido conectivo que rodea la fibra lisa.
Tamaño	Longitud: de 80 a 200 um en el útero grávido de hasta 800 um Diámetro: de 3 a 10	Longitud: de 50 a 120um En diámetro: de 15 a 20um	Longitud: es unos pocos milímetros hasta 30 Cms Diámetro: de 40 a 100
Forma	Periféricos, alargados y aplanados	Central en una región sin miofibrillas, masivo, claro, redondeado u ovulal.	Central alargado con forma de cigarro.
Localización	Forman los componentes activos del sistema locomotor, se encuentra presente en todos los músculos adheridos al esqueleto.	Es exclusivamente del corazón, conformando el principal componente funcional de la pared del corazón.	Forma el componente contráctil en la pared de muchas vísceras, huecas, por ejemplo, el tubo digestivo, las vías urinarias, los conductos genitales, los vasos sanguíneos.

<p>Recubrimiento</p>	<p>Las fibras musculares lisas están revestidas y unidas por fibras conjuntivas.</p>	<p>Las columnas están cubiertas por una fina capa de tejido conjuntivo, con abundantes capilares sanguíneos.</p>	<p>El endomicio: que recubre la fibra, perimio: que recubre los fascículos musculares y Epimio: recubre los haces.</p>
<p>Imagen</p>			