

**Universidad del sureste
Campus Comitán**

Licenciatura en Medicina Humana

Cuadro comparativo

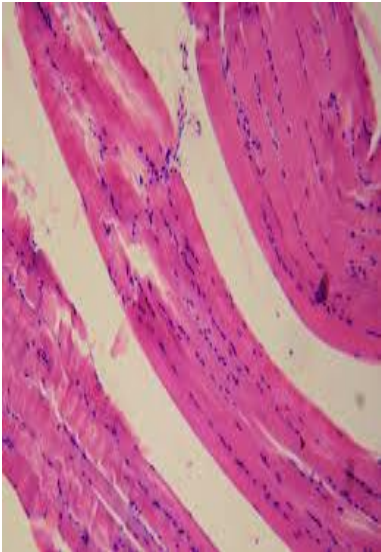

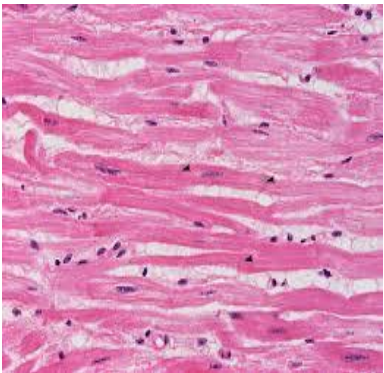
Doctora: Sofia

Maggie Yahaira López Jimenez

Primer semestre

Grupo "A"

Microanatomia

Músculos	Localización	Apariencia de las Células	Tipo de actividad
	<p>Forma la mayor parte de los denominados musculo el bíceps branquial unidos al esquelético y a las fascias de los ,miembros la pared corporal y la cabella cuello.</p>	<p>Fibras grandes largas, no ramificadas cilíndricas con estrías transversas (bandas) dispuestas en hacer paralelos múltiples núcleos localizados periféricamente</p>	<p>Contracción intermitente fásica por encima de un tono basal a tus principalmente para producir movimiento contracción hizo tónica mediante un acontecimiento. Contracción concéntrica o una relajación controlada contracción excéntrica o para mantener la posesión contra la gravedad u otra fuerza sin perder hacer movimiento contracción isométrica</p>
	<p>pared de las vísceras huecas y vasos sanguíneos iris y cuerpo ciliar del ojo se une a los folículos pilosos de la piel músculo erecto del pelo</p>	<p>fibras fusiformes pequeñas independientes o ágil gradas sí me dirías núcleo único central</p>	<p>contracción débil lenta rítmica o de tono sostenido actúa fundamentalmente para impulsos sustancial peristalsis y restringir la corriente vasoconstricción y actividad esfinteriana</p>
	<p>músculo del corazón miocardio y porciones adyacentes de los grandes vasos aorta y vena cava</p>	<p>fibras cortas que se ramifican y Anastomozan con estrías transversas bandas que corren paralelas y se cortan por sus extremos mediante complejos de unión disco intercalares núcleo único central</p>	<p>contracción rítmica ponerles rápida y continua actos bombeando la sangre desde el corazón</p>

Conclusión:

En conclusión estos 3 tipos de músculo son muy importantes para la contracción muscular , peristaltismo , y contracción rítmica el músculo liso se encuentra en órganos internos y es involuntario mientras que el músculo esquelético está unido a los huesos y es voluntario el músculo cardíaco es estriado pero involuntario y se encuentra en el corazón asegurando su contracción rítmica y continúa.

Bibliografía:

histología de ross - (Dakota del Norte). Google.com. Recuperado el 23 de abril de 2024 de https://www.google.com/search?q=histologia+de+ross&sca_esv=62d66252683bd9aa&rlz=1C1UEAD_esMX1074MX1074&biw=1366&bih=599&s