



SUPER NOTA UNIDAD IV

ALVARADO HIDALGO SELENA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

1ER. CUATRIMESTRE

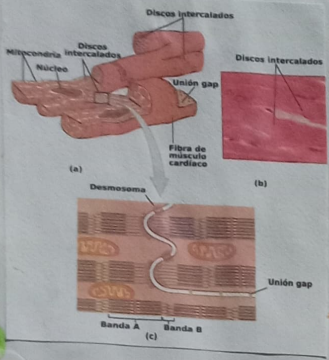
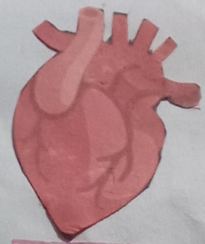
TEMA: TEJIDO MUSCULAR CARDIACO

LIC. CROZ PAEZ NIUZET ADRIANA.

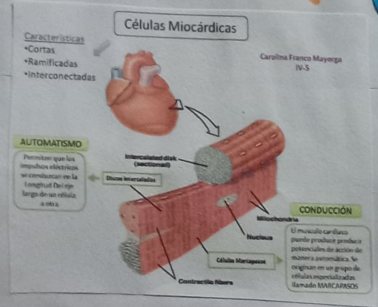
TAPACHOLA, CHIAPAS A 24-NOVIEMBRE  
DEL 2024.

# TEJIDO MUSCULAR CARDIACO

Está compuesto por fibras que poseen la misma organización de los filamentos contráctiles y, por lo tanto, el mismo modelo de bandas transversales que el músculo estriado esquelético y visceral.

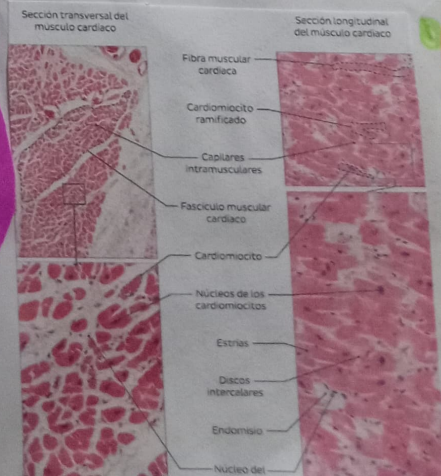


"Mioцитos Cardíacos" son células cilíndricas cortas con un solo núcleo posicionado centralmente. En estas están unidas entre sí por discos intercalares para formar una fibra muscular.



**Características**  
Las diferencias entre el músculo cardíaco y con el estriado, son la presencia en el músculo cardíaco de discos intercalares, la ubicación del núcleo de los mioцитos cardíacos en el centro de la fibra y la ramificación de las fibras musculares cardíacos.

## ESTRUCTURA



## BIBLIOGRAFIA

[https://www.kenthub.com/es/library/anatomias-es/tejido-muscular-cardiaco](https://www.kenthub.com/es/library/anatomias/es/tejido-muscular-cardiaco)

<https://www.fisioterapia-online.com/glosario/musculo-cardiaco>