



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema INTRODUCCION AL CUERPO HUMANO

Parcial PRIMER

Nombre de la Materia ANATOMIA Y FISIOLOGIA

Nombre del profesor JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA GENERAL

Cuatrimestre PRIMER



1.4.3 TEJIDO MUSCULAR

Gracias a este tejido y a su capacidad de contraerse, los seres humanos pueden mover los músculos. Existen 3 tipos de tejidos musculares, el esquelético, puede contraerse o relajarse de forma voluntaria, mientras que el músculo liso y el cardíaco se contrae de forma involuntaria o automática

involuntaria o automática
 que el músculo liso y el cardíaco se contrae de forma
 contraerse o relajarse de forma voluntaria, mientras
 tipos de tejidos musculares, el esquelético, puede
 seres humanos pueden mover los músculos. Existen 3
 gracias a este tejido y a su capacidad de contraerse, los

1.4.4 TEJIDO NERVIOSO

Grupo de células organizadas en el sistema nervioso, que es el sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo. El tejido nervioso se agrupa en dos categorías: las neuronas que transmiten impulsos eléctricos y neuroglía que apoya y protege y apoya a las neuronas

apoya a las neuronas
 impulsos eléctricos y neuroglía que apoya y protege y
 en dos categorías: las neuronas que transmiten
 movimientos del cuerpo. El tejido nervioso se agrupa
 que es el sistema de órganos que controla los
 grupo de células organizadas en el sistema nervioso,



BIBLIOGRAFIA:

Anatomía y fisiología 1

Anatomía y fisiología 1