

Nombre de alumno: Filadelfo Domingo Ruíz Hernández

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo:

Materia: Anatomía comparativa y necropsias

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1 cuatrimestre

Grupo: LMV

INTUDUCCION

en el siguiente trabajo se realizó con el fin de dar conocer los temas de la anatomía donde se elaboró 5 cuadros sinópticos del que vera en las siguientes hojas. Se da una conocer resumidamente con el fin de que se aproveche el máximo el aprendizaje de la anatomía.

Miología general

Ciencia

Estudia

estructura conformación y funcionamiento de musculo de un organismo

Estudia

los músculos desde sus diferentes tipos de clasificaciones con sus elementos relacionados

Objetivos

identificar

cada músculo o grupo muscular anatómicamente según su localización topográfica

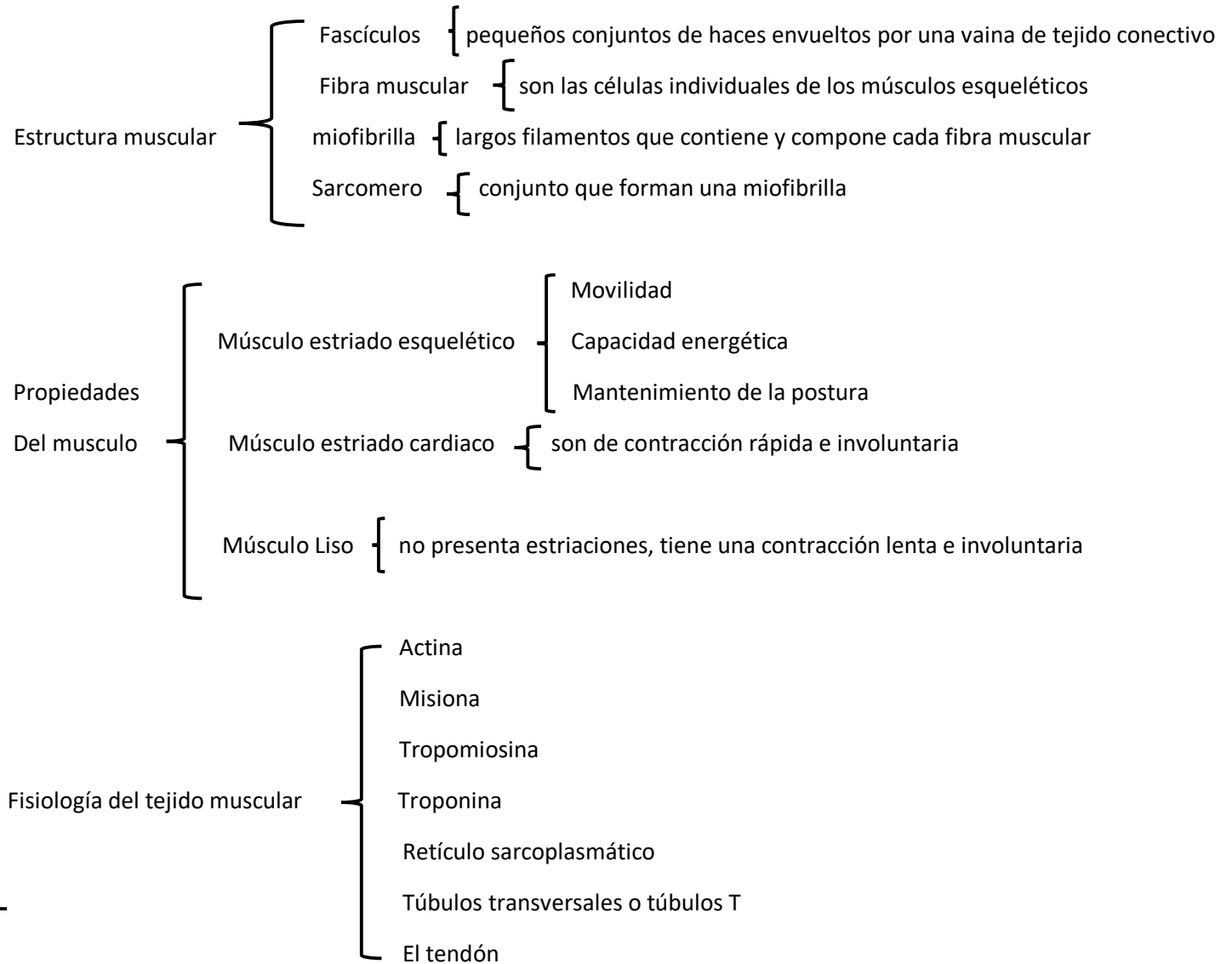
localizar

origen e inserción de los músculos fundamentales

agonista o antagonista

Vincular el correcto dominio del origen, inserción e inervación muscular

Definir el termino musculo



Descripción de los músculos

Músculo estriado esquelético

Movilidad { trabaja con los huesos del sistema esquelético para producir el movimiento

Capacidad energética { genera calor y apoya la regulación de la temperatura corporal

Mantenimiento de la postura { proporciona estabilidad muscular

Músculo estriado cardiaco

son de contracción rápida e involuntaria

presentes en el corazón y porciones adyacentes a los grandes vasos, aorta y vena cava

Músculo Liso

no presenta estriaciones

tiene una contracción lenta e involuntaria

sus fibras son fusiformes aisladas o aglomeradas

integra las paredes de la mayoría de los vasos y vísceras. Los núcleos son centrales

Musculo
estriado
esquelético

son de contracción rápida y voluntaria

sus fibras son cilíndricas largas y grandes sin ramificacione

Participa en el sistema locomotor, la mayoría se inserta de manera directa o indirecta al esqueleto

también se fijan a órganos como es el caso del globo ocular, piel o mucosas

Las fibras son de color rojo. Músculos Esqueléticos poseen tres funcione

Que es la
esplacnología

Anatomía sistemática

Encargado del estudio científico de las viseras

descripción de los aparatos digestivo, respiratorio, urinario y genita

inclusión de la esplacnología

los órganos que pertenecen a los sistemas necesarios para el mantenimiento de la vida

Los sistemas genitales masculino y femenino perpetúan las especies

sistemas de mantenimiento son el digestivo, el respiratorio y el urinario

El sistema digestivo está relacionado con los alimentos, el respiratorio con los gases

El sistema urinario elimina los residuos

CONCLUSION

en los temas que se analice de se me da a conocer como están complementados las composiciones de la anatomía humana como animal, se entiende que es un estudio muy laboroso e interesante ya que nos da una explicación poco detallada de la anatomía