



UDS

Alumna: Delaia Abisag Demeza
Gómez

Docente: Luz Elena Cervantes
Monroy

Materia: Morfología general

Trabajo: Mapa conceptual

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA TERGUMENTARIO

bases morfoestructurales y morfofuncional del sistema tergumentario

la

piel proporciona

proteccion del cuerpo
contencion

regulacion
sensibilidad
sintesis y almacenamiento

se

compone de

la

epidermis, epidermis

tejido subcutanea

fascias, compartimentos faciales, bolsas y espacios potenciales

las

fascias profundas

divide los musculos
reviste los musculos

mantiene los
tendones en su
lugar

las

bolsas

son

sacos cerradoas

compuesto por
membranas

permite el movimiento de
una superficie

compuesto por
membranas

Articulaciones

union de dos o
mas huesos

articulacion sinovial

se unen mediante
una capsula articular

articulacion fibrosa

se unen mediante
un tejido fibroso

articulacion cartilaginosa

se unen mediante
un cartilago

compuesto por
membranas

huesos de la cabeza
del cuello
y el tronco

los del miembro
cintura escapulares
pectoral y pelvica

Sistema esquelético

se

puede dividir

en

esqueleto axial

esqueleto
apendicular

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema cardiovascular

el

sistema circulatorio

se compone
de cardiovascular y
linfatico

tamien de

circuitos vasculares

vasos sanguineos

tunica adventicia

tunica media

tunica intima

Tejido y sistema muscular

es

compuesto por todos los
musculos del cuerpo

existen
otros tipos:
musculo
estriado esquelético

musculo estriado cardiaco

musculos lisos

Arterias

Venas

Capilares sanguineos

Sistema linfoide

son

ellos

son

es

vasos sanguineos
que transportan sangre

devuelven la sangre pobre
en oxigeno

tubos endoteliales

esencial para la
supervivencia

poseen numerosas
laminas de fibras elasticas

existen
tres tipos:
venulas menor tamaño
medias y grandes

controlan el flujo
y drenan las venulas

es
importante para el
clinico

reciben el gasto
cardiaco

son
mas abundantes

los
cortocircuitos
arteriovenosos

los
principales componentes
son:

existen
arterias de calibre
mediano,
pequeno y la
anastomosis

sus paredes son mas
delgadas

conservan el calor
corporal

plexos linfaticos
vasos linfaticos
la linfa

sus

funciones son:
absorcion y transporte
de la grasa

formacion de un
mecanismo de defensa

los

principales componentes
son:

plexos linfaticos
vasos linfaticos
la linfa



Bibliografía

UNIVERSIDAD DEL
SURESTE (2022)
ANTOLOGÍA DE
MORFOLOGÍA
GENERAL (PÁG. 16-
35)