

Nombre del alumno
yurani Gabriela Sánchez ramos
nombre de la materia
química



Fascias

son elementos que envuelven ,compactas y aíslan las estructuras profundas del cuerpo



fascias ,comportamientos faciales,bolsas y espacios potenciales



Espacio potenciales

Proceso que ocurre en el individuo que se inicia en una área intermedia ,con sus fenómenos

Bolsa

Son sacados o cerrados o envoltorios en membranas serosas



sistema esquelético



¿Qué es?

Es el sistema biológico de formaciones sólidas de origen mesodérmico que proporciona soporte

Beneficios

- Mantener la densidad ósea en niveles óptimos y como secuencia prevenir la osteoporosis

Tipos

hay cinco tipos que son planos ,largos,cortos ,irregulares y sesamoides

ARTICULACIONES

son estructuras complejas formadas por hueso ,músculos membranas sinovial ,cartílago y ligamientos

Unen huesos con cartílago se dominan articulaciones cartilagiosas

fibrosas
cartilagiosas
sinoviales
semimoviles
moviles

OPTION 3
articulacion del cuello se llama es la columna vertebral

OPTION 5
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed in metus vitae massa aliquam fringilla. Nullam lacinia suscipit odio et mollis.

OPTION 4

Tejido

Son capas de células similares que cumplen con una función específica

Tipos

conectivo, epitelial, muscular, nervioso

Tejido y sistema muscular

Sistema muscular

Es un conjunto de músculos que pueden ser controlados de forma voluntaria

Tipos

Cardíacos, lisos y esqueléticos

Que son

vasos por los que circula la sangre del corazón a los tejidos con el oxígeno y los nutrientes requeridos para estos. Las arterias elásticas de gran calibre nacen en el corazón y se ramifican (dividen) en arterias musculares de diámetro intermedio

Tipos

arterias elásticas grandes, arterias musculares medianas y arterias y arteriolas pequeñas.

arterias

Cuantas arterias

81 en Anatomía Humana.

3
arterias
principales

Las arterias coronarias suministran sangre al músculo cardíaco. La arteria coronaria derecha irriga tanto al corazón izquierdo como al derecho; la arteria coronaria izquierda irriga al corazón izquierdo.

Que son

transportan la sangre desde la periferia corporal al corazón. Son fácilmente dilatables y tienen una función de reserva.

clasificación

clasifican en 3 tipos: venas pequeñas/vénulas, venas medianas y venas grandes. Cada tipo contiene 3 capas primarias: túnica íntima, túnica media y túnica adventicia

Venas

Importancia

es definida como un vaso que transporta sangre desde la periferia hasta el corazón. Todas las venas llevan sangre desoxigenada, excepto las venas pulmonares.

Que pasaria sin ellas

Sin ella, nuestros órganos no podrían obtener el oxígeno y los nutrientes que necesitan para sobrevivir, no podríamos calentarnos ni enfriarnos cuando lo necesitaríamos, combatir las infecciones ni deshacernos de nuestros productos de desecho.

Que son

son vasos minúsculos, con paredes extremadamente finas, que actúan como puentes entre las arterias (que transportan la sangre que sale del corazón) y las venas (que la transportan de vuelta hacia él).

Capilares sanguíneos

Importancia

Las arteriolas se conectan con vasossanguíneos aún más pequeños, llamados capilares. A través de las delgadas paredes de los capilares, el oxígeno y los nutrientes pasan desde la sangre a los tejidos y los productos de desecho pasan desde los tejidos a la sangre.

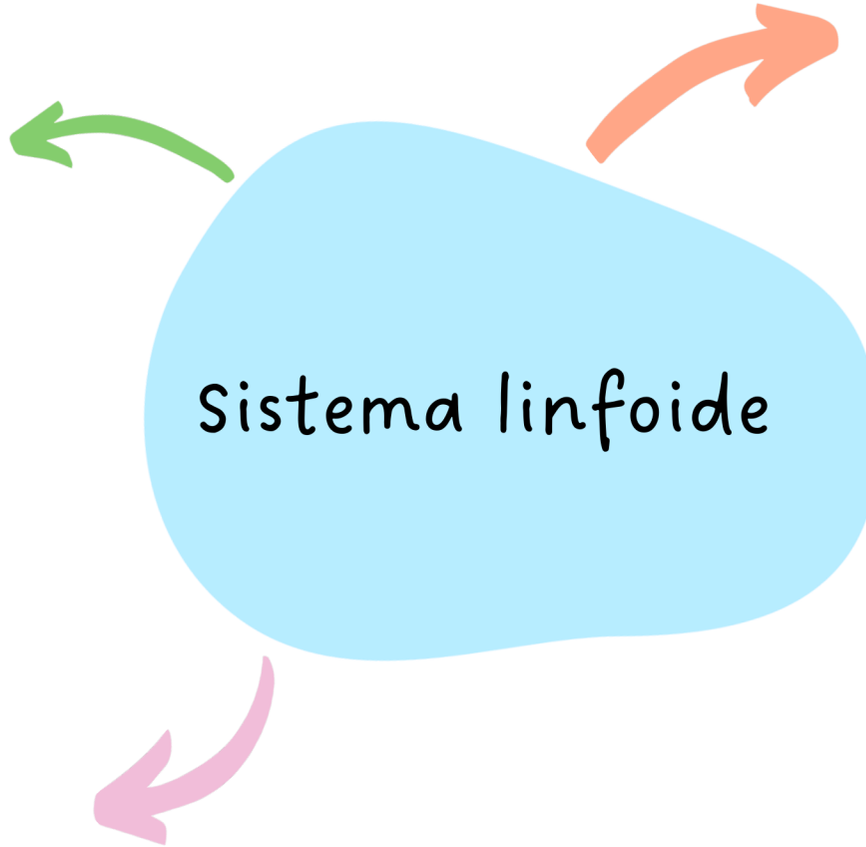
Tipos

3 tipos principales de capilares: Capilares continuos. Capilares fenestrados. Capilares sinusoides o discontinuos.



Que es

es la estructura anatómica que transporta la linfa. Guarda algunas similitudes con el aparato circulatorio, pero el líquido que se transporta no es sangre, sino linfa



Sistema linfoide

Su importancia

elimina la infección y mantiene el equilibrio de los líquidos del cuerpo. Si no funciona en forma adecuada, el líquido se acumula en los tejidos y causa una hinchazón llamada linfedema. Otros problemas del sistema linfático pueden incluir infecciones, bloqueos y cáncer.

Tipos

Hay dos tipos principales de linfocitos: los linfocitos B y linfocitos T. Aunque ambos tipos pueden producir un linfoma, los de células B son mucho más frecuentes que los de células T. Ambos tipos son responsables, respectivamente, del 85% y del 5% de los casos de linfomas no Hodgkin.

