



trabajo

Nombre del Alumno: yazmin Nájera Aguilar

Nombre del tema: cuadro sinóptico

Parcial: 1 unidad

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología

Nombre del profesor: María Del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 1 cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán, 18/ 09 / 24



Clasificación de órganos

Son de 2 tipos: el somático, mesodermo y endodermo. Los sistemas del cuerpo humano se clasifican en somáticos, nerviosos, circulatorio y reproductivo. Somáticos: cabeza, cuello, tronco, miembros superiores e inferiores. Nerviosos: en muchos nervios y sus plexos. Circulatorio: sistema de vasos sanguíneos. Reproductivo: sistema de órganos.

Órganos humanos

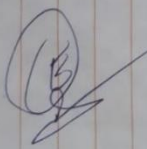
Definición

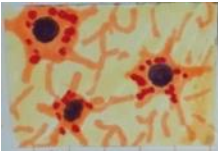
Coordinación de tejidos que estructuralmente forman una unidad funcional es planificada para realizar una función determinada. Parte del cuerpo formada por células y tejidos que cumple una función específica.



Cuántos órganos humanos tenemos

Hay aproximadamente 206 huesos, 650 músculos, 29 órganos y suficiente vasos sanguíneos para rodear la tierra dos veces. Las facultades de medicina o de anatomía se los enseñan.





Tejido nervioso

Tejidos



Tejido conectivo



Tejido epitelial

Los son los tejidos fundamentales



Tejido muscular

Definición

Tipos de tejidos

Son parénquimas y coelénquimas y es (coelénquimas) son la (parénquimas) principales del cuerpo primario de una planta

Los tejidos son grupos de células similares que cumplen una función específica. Los diferentes tipos de tejido se agrupan para formar órganos. Existen cuatro tipos básicos de tejidos: El tejido conectivo sostiene los otros tejidos y los une.

Hay cuatro tipos de tejidos: Tejido conectivo, epitelial, tejido muscular y tejido nervioso

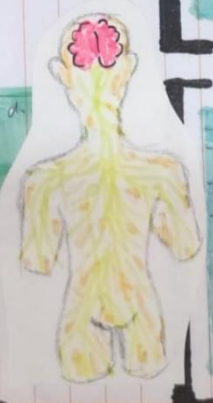
Sistemas Humanos



Cómo se organizan los sistemas humanos en el cuerpo

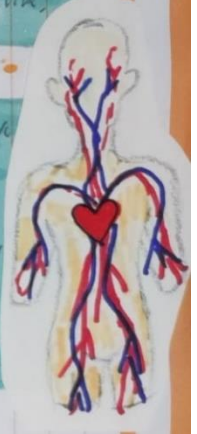
Definición

Clasificación de sistemas humanos



Estos se agrupan por tejidos, los cuales se organizan en órganos y estos en cada aparato o sistema: locomotor (músculos y esqueleto), respiratorio, digestivo, excretor, circulatorio, endocrino, nervioso y reproductor.

Conjunto organizado y coordinado de elementos, estructuras o funciones interrelacionados que trabajan en conjunto para llevar a cabo una función específica dentro del organismo humano.



- Sistema digestivo - Sistema endocrino
- Sistema muscular
- Sistema circulatorio
- Sistema respiratorio
- Sistema nervioso, sistema nervioso central
- Sistema nervioso periférico, sistema nervioso somático y autonómico
- Sistema digestivo
- Sistema inmune

CONCLUSION

Pues la clasificación de órganos y tejidos y sistemas

Es una gran complejidad el cuerpo humano y sus sistemas que con cada función y es diferente y ayuda al cuerpo humano y más los órganos que también cumplen una función como las funciones del cerebro , riñones , corazón son los órganos blancos y son importantes pero claro cada órgano son importante pares o no pares cada uno es importante y da una función específica o múltiples funciones que da y beneficia el cuerpo humano, los tejidos también son importantes y son igual con funciones que nos ayudan para nuestro cuerpo y también tejidos nerviosos, tejidos conectivos , tejidos epitelial y tejido muscular , son parte y tejidos muy importantes a nivel muscular y celebrar y pues la verdad el cuerpo humano a lo largo de la evolución a mejorado mas las teorías del cuerpo y el conocimiento sobre el cuerpo humano y sus múltiples funciones el cuerpo es muy complicado de comprender y su complejidad es única y diferente .