



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jeniffer Lizbeth Cruz Gómez

Nombre del tema : Tejidos, órganos y sistemas

Parcial : I

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

Comitán de Domínguez Chis 20/09/24.

D
E
T
L
N
I
C
L
O
N
Y
C
L
A
S
I
F

Órgano son estructuras compuestas por 2 o más tipos de tejidos, poseen funciones específicas y una forma característica

Clasificación

Estómago Descomponer los alimentos
Corazón Bombea sangre al cuerpo
Hígado Producción de bilis
Cerebro Procesa información

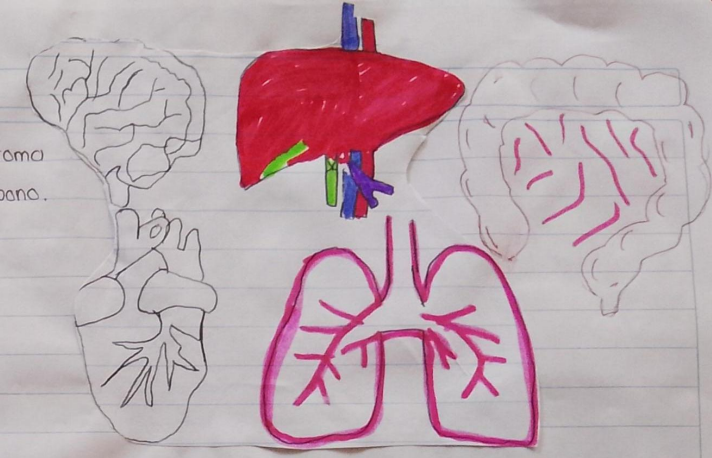
Pulmones Permite el intercambio de gases toma oxígeno del aire y elimina dióxido de carbono.

Páncreas Produce enzimas y hormonas

Piel Protege al cuerpo

Intestinos Eliminan desechos

Bazo Filtra lo sangre



Tejido son grupos de células de una misma clase o tipo que se agrupan, para una tarea específica

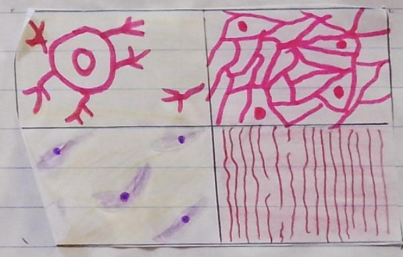
Clasificación

Tejido epitelial Cubre superficies tanto internas como externas del cuerpo

Tejido conectivo Sustiene y une otros tejidos y órganos.

Tejido muscular Permite el movimiento y se divide en tres músculo, esquelético, liso y cardíaco

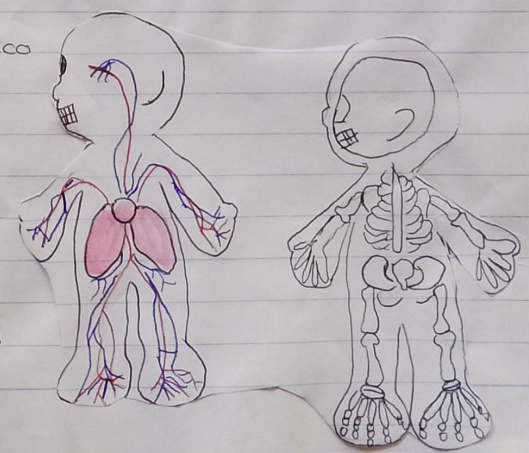
Tejido nervioso Transmite impulsos nerviosos



Sistemas Grupo de órganos para realizar funciones específicas que contribuye al funcionamiento del organismo.

Clasificación

1. Sistema nervioso central y periférico
2. Sistema circulatorio
3. Sistema respiratorio
4. Sistema digestivo
5. Sistema endocrino
6. Sistema inmunológico
7. Sistema musculoesquelético
8. Sistema reproductor F y M
9. Sistema linfático
10. Sistema renal.



Conclusión

Finalmente podemos concluir que tanto los tejidos órganos y sistemas son necesarios para el buen funcionamiento del cuerpo humano y que se necesita esta unión porque cada una depende del otro. Por ejemplo profundizamos más sobre los temas antes mencionados se resume que vimos tipos de órganos como la piel que es el órgano más grande, los tipos de tejidos y cómo influyen en el cuerpo, por ejemplo el tejido muscular permite el movimiento los diferentes tipos de aparatos gracias a los dibujos de esta actividad se pudo apreciar algunos órganos , tejidos y aparatos así que podemos decir de nuestro cuerpo está constituido por varias partes que no conocíamos o tal vez solo conocíamos algunas. En lo personal me ayudó mucho por qué si tenía conocimiento básico sobre estos temas más si embargó no había profundizado tanto en el tema, y ver cómo es que se van formando cada uno de estas partes del cuerpo se van uniendo para formar al individuo.

REFERENCIAS

- Principios de anatomía y fisiología para enfermeras, Muralitharan Nair Ed. Elsevier Thibodeau G. y col. Anatomía del sistema muscular. Cap 10. En Anatomía y Fisiología Estructura y función del cuerpo humano. 2ª Ed. Ed Harcourt brace, Madrid España 1995. P.p 275
- Video DE anatomía y fisiología. (s/f). Bing. De [2024,https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA](https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA)
- Rubio, N. M. (2019, agosto 14). Los 12 sistemas del cuerpo humano (y cómo funcionan). pymOrganization. <https://psicologiaymente.com/salud/sistemas-cuerpo-humano>