



cuadro sinóptico

Nombre del Alumno : Lesly Yaquelin Morales Escalante

Nombre del tema : Definiciones de los tejidos, órganos y sistemas

Parcial : unidad I

Nombre de la Materia : Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura : licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: I

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez

19/09/2024

KG

• Órgano

Un órgano es una unidad formada a partir de la asociación de diversos tejidos la cual se encuentra inserta en un organismo multicelular.

• Tejidos

Se refiere a un conjunto de células similares que trabajan juntas para llevar a cabo una función específica.

• Sistemas

Es un conjunto de órganos relacionados que trabajan en una actividad general y están formados principalmente por los mismos tipos de tejidos.

Clasificación

- **Órgano Parenquimatosos:** Son órganos macizos formados por un estroma que es un elemento de sostén y por un parénquima que es un componente celular.
- **Órganos membranosos:** Son órganos tubulares o huecos. Están compuestos por una sucesión de capas o membrana de diferentes composición.

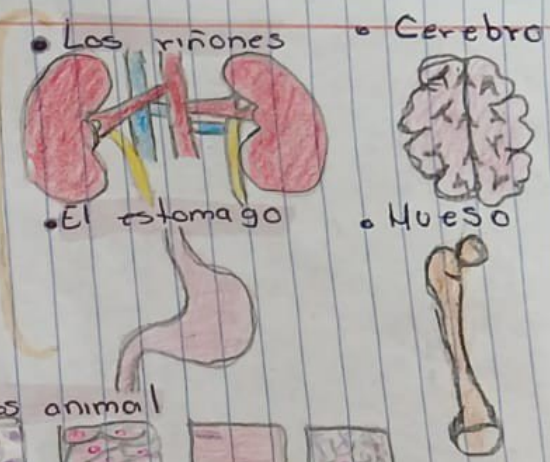
Clasificación

- Tejido epitelial
- Tejido conectivo
- Tejido muscular
- Tejido nervioso.

Clasificación

- Sistema esquelético
- Sistema muscular
- Sistema digestivo
- Sistema respiratorio
- Sistema cardiovascular.
- Sistema endocrino.

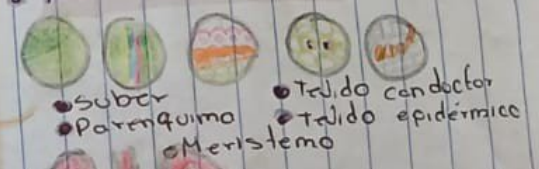
Ejemplos



• Tejidos animal



• Tejidos Vegetales





CONCLUSIÓN DE LOS TEJIDOS, ÓRGANOS Y SISTEMAS

En conclusión los tejidos, órganos y sistemas son una parte fundamental para el cuerpo humano.


Los tejidos son un grupo de células de una misma clase o grupo que se complementan y trabajan juntas para cumplir una tarea específica.


Los seres humanos compartimos cuatro tipos de tejidos: Epitelial, tejido conjuntivo o conectivo, tejido muscular y tejido nervioso, cada uno de ellos son importantes para el cuerpo.

Los órganos son valiosos y esenciales, ya que son un conjunto de tejidos que realizan una función específica. Cada organismo multicelular contiene diferentes órganos, huesos, corazón, riñones, cerebro, estómago, entre otros. Son órganos muy importantes para el cuerpo debido a que son una parte fundamental y son responsables por el correcto funcionamiento del organismo.

Todos los sistemas que forman parte del cuerpo humano están íntimamente relacionados y el trabajo conjunto de todos ellos permite el adecuado funcionamiento de los procesos vitales que se llevan a cabo dentro de él.

Nuestro organismo nos permite vivir, movernos y hacer todo tipo de cosas por eso es muy importante cuidar cada parte de nuestro organismo.







BIBLIOGRAFÍA:

- ☒ [HTTPS://WWW.BING.COM/VIDEOS/SEARCH?Q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA &&VIEW=DETAIL&MID=5F9212E477C1E98CEE4B5F9212E477C1E98CEE4B&&FORM=VRDGAR](https://www.bing.com/videos/search?q=video+de+anatomia+y+fisiologia&&view=detail&mid=5f9212e477c1e98cee4b5f9212e477c1e98cee4b&&form=VRDGAR)
- ☒ [HTTPS://WWW.BING.COM/VIDEOS/SEARCH?Q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA &RU=%2FVIDEOS%2FSEARCH%3FQ%3DVIDEO%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y%2520FISIOLOGIA%26%26FORM%3DVIDVXX&VIEW=DETAIL&MID=FD697F614CD4E7E5CDC4FD697F614CD4E7E5CDC4&&FORM=VDRVSR](https://www.bing.com/videos/search?q=video+de+anatomia+y+fisiologia&ru=%2FVIDEOS%2FSEARCH%3FQ%3DVIDEO%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y%2520FISIOLOGIA%26%26FORM%3DVIDVXX&view=detail&mid=fd697f614cd4e7e5cdc4fd697f614cd4e7e5cdc4&&form=vdrvsr)
- ☒ [HTTPS://WWW.BING.COM/VIDEOS/SEARCH?Q=SISTEMA+OSEO&&VIEW=DETAIL&MID=CFDB219B008773CF8154CFDB219B008773CF8154&&FORM=VRDGAR&RU=%2FVIDEOS%2FSEARCH%3FQ%3DSISTEMA%2520OSEO%26QS%3DN%26FORM%3DQBVDMH%26%3D%2525EADMINISTRA%2520TU%2520HISTORIAL%2520DE%2520B%25C3%25BASQUEDA%2525E%26SP%3D-1%26GHC%3D1%26PQ%3DSISTEMA%2520OSEO%26SC%3D10-12%26SK%3D%26CVID%3D91E742B607E44D5F9397ECC14F6A42F5%26GHSH%3D0%26GHACC%3D0%26GHPL%3D](https://www.bing.com/videos/search?q=sistema+oseo&&view=detail&mid=cfdb219b008773cf8154cfdb219b008773cf8154&&form=VRDGAR&ru=%2FVIDEOS%2FSEARCH%3FQ%3DSISTEMA%2520OSEO%26QS%3DN%26FORM%3DQBVDMH%26%3D%2525EADMINISTRA%2520TU%2520HISTORIAL%2520DE%2520B%25C3%25BASQUEDA%2525E%26SP%3D-1%26GHC%3D1%26PQ%3DSISTEMA%2520OSEO%26SC%3D10-12%26SK%3D%26CVID%3D91E742B607E44D5F9397ECC14F6A42F5%26GHSH%3D0%26GHACC%3D0%26GHPL%3D)
- ☒ PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA PARA ENFERMERAS, MURALITHARAN NAIR ED. ELSEVIER
- ☒ PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA PARA ENFERMERAS, MURALITHARAN NAIR ED. ELSEVIER
 - ☒ THIBODEAU G. Y COL. ANATOMÍA DEL SISTEMA MUSCULAR. CAP 10. EN ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO. 2ª ED. ED HARCOURT BRACE, MADRID ESPAÑA 1995. P.P 275
 - ☒ MARTÍN JS, CAUSSADE DS. EVALUACIÓN FUNCIONAL DE LA VÍA AÉREA. 2012;7(2):61–6.
 - ☒ ROUVIERE A. DELMAS, 11º EDICIÓN, EDITORIAL MASSON, PP551---593
- ☒ TORTORA G. Y COL. SISTEMA MUSCULAR. CAP 11. EN PRINCIPIOS DE ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA. 13ª ED. ED HARCOURT BRACE, MADRID ESPAÑA 1999
 - ☒ : TORTORA G. GRABOWSKI S. PRINCIPIOS DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA. 12ª ED. MEXICO: EDITORIAL OXFORD UNIVERTSITY PRESS HARLAM. 2015
- ☒ STEVENS. HISTOLOGIA HUMANA. 9ª EDICIÓN HARCOURT. EDITORIAL MOSBY. MEXICO 2018.
 - ☒ MOORE KL, DALLEY AF. ANATOMIA CON ORIENTACIÓN CLINICA 7ª EDICIÓN. MEXICO: EDITORIL PNAMERICANA 2015
- ☒ GUYTON AC, HALL JE. EL SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO; LA MÉDULA SUPRARRENAL. EN: TRATADO DE FISIOLOGÍA MÉDICA. MADRID: MCGRAW-HILL INTERAMERICANA DE ESPAÑA; 2016. P. 835-847.
 - ☒ MARTÍN JS, CAUSSADE DS. EVALUACIÓN FUNCIONAL DE LA VÍA AÉREA. 2012;7(2):61–6.
- ☒ MANUERA. INTRODUCCION A LA TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA.MADRID, MACGRAW HILL INTERAMERICANA. ESPAÑA 2012
- ☒ BENNINGHOFF & DRENCKHAHN. COMPENDIO DE ANATOMÍA ©2010. EDITORIAL MÉDICA

