



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luz Elena Oramas Estefano

Nombre del tema: Ciencias Básicas De La Morfología

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

Morfología

Concepto

Las Ciencias Morfológicas son un conjunto de disciplinas que estudian la estructura del hombre desde diferentes puntos de vista, pero que todas ellas hacen al "ser humano".

Disciplinas

- ANATOMIA
- EMBRIOLOGIA
- HISTOLOGIA VEGETAL

Anatomía

Se llama anatomía a la rama de la biología que estudia la estructura corporal de los seres vivos, o sea, la forma, ubicación, interrelación y apariencia de las partes y órganos que componen sus cuerpos.

Enfoques clásicos

- **Anatomía humana:** es un enfoque de la anatomía que contempla específicamente el cuerpo humano.
- **Anatomía estructural:** la cual describe las distintas estructuras del cuerpo por separado
- **Anatomía topográfica:** ésta describe con detalle los segmentos del cuerpo, ya no cada estructura por separado, sino todas formando un conjunto en el cuerpo
- **Anatomía funcional:** la más integral de todas, ya que explica las estructuras en función solitaria y en conjunto del humano.

Embriología

La embriología, rama de la ciencia genética, es la disciplina que se encarga de estudiar el desarrollo del embrión desde la formación de gametos (células sexuales) hasta el nacimiento del ser vivo.

- Embriología comparada
- Embriología química molecular
- Embriología humana
- Embriología moderna
- Embriología clínica
- Embriología experimental
- Teratología

Histología

es la ciencia que estudia los tejidos. Siendo un tejido, un conjunto de células organizadas para efectuar una o más funciones y que están rodeadas por una matriz extracelular (la cuál puede ser abundante o no).

Histología animal

La histología animal estudia los tejidos orgánicos de los animales que, a diferencia del reino vegetal, poseen células que forman organismos muy diversos en cuanto a su forma y su función.

- Tejidos epiteliales
- Tejidos conectivos o conjuntivos
- Tejido muscular
- Tejido nervioso

Bibliografía

UDS antología

[La enseñanza de las Ciencias Morfológicas mediante la integración interdisciplinaria \(sld.cu\)](#)

[La Morfología humana | La guía de Biología \(laguia2000.com\)](#)

[¿Qué son las Ciencias Morfológicas?: Morfología Humana \(webnode.es\)](#)

[Anatomía: qué es, historia, ramas, tipos y características \(humanidades.com\)](#)

[Embriología: historia, campo de estudio y ramas \(lifeder.com\)](#)