



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Jesús Alexander Arismendi López*

*Nombre del tema: Ciencias básicas de la morfología*

*Parcial: 4to*

*Nombre de la Materia: Morfología y su función*

*Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en enfermería*

*Cuatrimestre: 3ro*

**CIENCIAS  
BÁSICAS  
MORFOLOGICAS**

**ANATOMIA**

La anatomía es una ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, esto es, la ubicación y disposición de sus órganos (como los huesos, los músculos y las vísceras) y la relación que existe entre ellos.

permite entender la organización básica del cuerpo humano y los principios de funcionamiento de sus estructuras

**EMBRIOLOGIA**

La embriología se trata de la especialidad que se encarga de estudiar todo lo relacionado con el desarrollo del embrión hasta el momento de su nacimiento. Por lo que se encarga de estudiar el proceso desde la fertilización del espermatozoide en el óvulo, lo que da lugar a la formación del cigoto

Esta especialidad proporciona los diferentes conocimientos sobre el comienzo de la vida humana y las diferentes etapas y desarrollos que se van produciendo durante el embarazo

**HISTOLOGIA**

La histología es la ciencia que estudia la estructura microscópica de las células, tejidos y órganos. También nos ayuda a entender las relaciones entre las estructuras y sus funciones

El estudio de la histología permite conocer la estructura y la función de los órganos a través del examen microscópico de las células que los conforman

## FUENTE BIBLIOGRAFIA

<https://www.suavinex.com/livingsuavinex/que-es-la-embriologia-y-cuales-son-sus-etapas/>

<https://concepto.de/histologia/>

<https://concepto.de/anatomia/>