



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: PEREYRA CALVO CAROL

DENISSE

TEMA: MORFOLOGÍA Y SUS CARACTERÍSTICAS

PARCIAL: SEGUNDO.

MATERIA: MORFOLOGÍA Y SU FUNCIÓN.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. LEOVANY GONZÁLES BRAVO

LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

CUATRIMESTRE: TERCERO.

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de junio del 2024.

MORFOLOGÍA

Forma o estructura de algo. Parte de la biología que trata de la forma de los seres orgánicos y de las modificaciones o transformaciones que experimenta.

Estudia los cambios que ocurren en las estructuras durante el período posnatal (Morfología por edades).

Sus características es que está constituida por un grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista:

La Anatomía estudia la estructura macroscópica.

La Histología la estructura microscópica.

La Embriología el origen y desarrollo prenatal de las estructuras del organismo.

Estudia fundamentalmente la estructura, es decir, la forma de organización de los sistemas orgánicos, mientras que la Fisiología estudia su función, o sea, las manifestaciones de las propiedades de cualquier estructura.

Concepción Antigua

Se basaba solamente en el estudio de la forma del organismo y se limitaba a la descripción de las estructuras, adoptaba, por tanto, una posición metafísica.

Concepción Moderna

No solo estudia la forma de la estructura del organismo, sino que además investiga sus funciones, desarrollo y relaciones con el medio que le rodea, o sea, que tiene un enfoque dialéctico.

Importancia de la Morfología funcional

La Morfología y la Fisiología son ramas de la Biología (ciencia que estudia los seres vivos) que forman parte de las Ciencias Básicas Biomédicas.

Importancia de la Morfología clínica

El conocimiento de las estructuras normales del organismo y sus funciones, permite determinar las posibles alteraciones producidas por cualquier afección y según sus características se podrá diagnosticar o identificar la enfermedad.