



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Victor Manuel escandon Aquino

Nombre del tema: Morfología

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Morfología y función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Terce

INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA MORFOLOGÍA



MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN

Métodos de investigación morfológica

A investigación macroscópica de las estructuras se ha realizado mediante la disección en el cadáver, es decir, por cortes sobre este.

También se han empleado los métodos de inyección de los sistemas tubulares (vasos, conductos, etc.)

Métodos de investigación clínica

Importante en la investigación morfológica es el hombre vivo y el método de investigación clínica que se utiliza con este examen físico del individuo como:

- Inspección
- Palpación
- Percusión
- Auscultación
- mediciones del cuerpo

Importancia de la anatomía de superficie

Permite la orientación en las distintas regiones del cuerpo y constituye puntos de referencia para localizar otras estructuras, tanto externas

En la medida en que se avance en el estudio de esta disciplina se irán precisando los detalles anatómicos más sobresalientes en la superficie externa de cada región.

Importancia de la anatomía radiológica

permite aplicar sus conocimientos anatómicos e interpretar las imágenes radiográficas de las estructuras del cuerpo humano

Los rayos X son una forma de energía radiar electromagnética que se caracteriza porque tiene una longitud de onda muy corta, por lo tanto, son invisibles

Orientaciones para el examen radiográfico

Para realizar una radiografía hay que tener en cuenta 3 aspectos:

- La región que se explora.
- La posición radiológica.
- 3. La dirección de proyección del rayo central.