



SUPER NOTA

Martínez Yong María José

L.G.E. NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

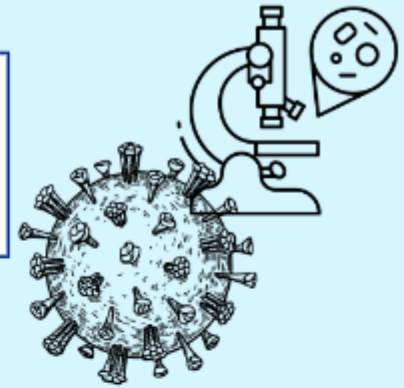
MORFOLOGIA Y FUNCIÓN

Tapachula, Chiapas

18 de MAYO del 2024



MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN



MORFOLÓGICA



La investigación macroscópica

Las estructuras tradicionalmente se ha realizado mediante la disección en el cadáver por cortes. También se han empleado los métodos de inyección de los sistemas tubulares y las cavidades de órganos huecos, con colorantes y sustancias solidificables, de líquidos que se convierten en sólidos. otras técnicas, como la corrosión, que consiste en la destrucción lenta de un tejido por la acción de alguna sustancia corrosiva.



Las investigaciones microscópicas

Se emplean diversos tipos de microscopios con sus correspondientes técnicas; y en el estudio del desarrollo se practican con bastante frecuencia los experimentos. Para estudiar las estructuras de las células y los tejidos se utilizan los instrumentos ópticos de amplificación o microscopios, que permiten ver aumentados y con claridad los objetos pequeños e invisibles a simple vista.

OBJETIVOS

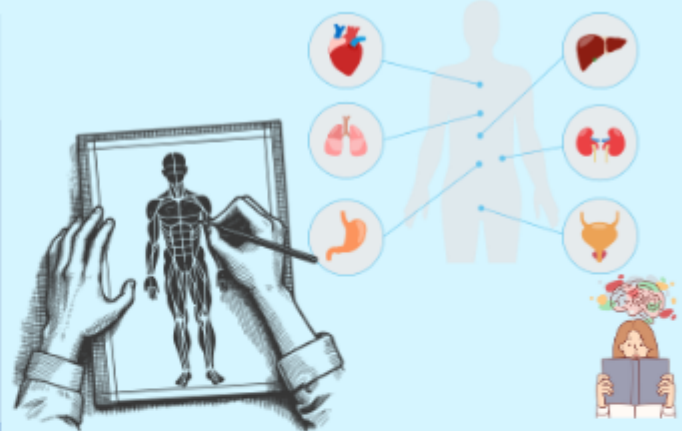


El conocimiento de los detalles anatómicos que sirven de referencia en la superficie externa del cuerpo humano facilita al especialista la realización del examen físico del individuo, objeto de la investigación clínica y la aplicación de los métodos diagnósticos y terapéuticos que sean necesarios, y resultan de gran utilidad en la ubicación exacta de los puntos de acupuntura.

Otros métodos de investigación diagnóstica

Medios tecnológicos como la oftalmoscopia, la electrocardiografía y la endoscopia o inspección de una cavidad u órgano tubular del cuerpo por medio de instrumentos ópticos apropiados.

Los métodos de investigación imagenológica, como la radiografía y el ultrasonido, a los que se agregan otros medios técnicos más especializados, como la tomografía axial computadorizada y la resonancia magnética nuclear.



BIBLIOGRAFÍA

<http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Morfologia%20Humana/Pdf/Unidad%2001.pdf>