



HOJA DE PRESENTACION

ANA NOHEMI LÓPEZ HERNÁNDEZ

LIC. ALEXIA BERENICE BARRIOS FERNANDEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

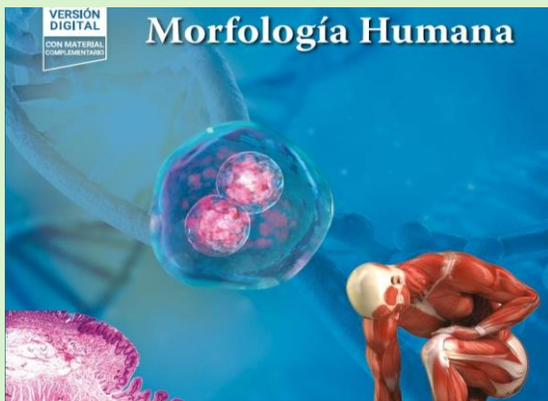
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

MORFOLOGIA Y FUNCION

TAPACHULA, CHIAPAS

18 DE MAYO DEL 2024

MÉTODOS DE INVESTIGACION



Métodos de investigación Morfológica

En 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, con la utilización principalmente de los Animales.

Métodos de investigación clínica

El objeto más importante en la investigación morfológica es el hombre vivo y el método de investigación clínica que se utiliza con este objetivo es el examen físico del individuo, basado en la inspección, palpación, percusión, auscultación y las mediciones del cuerpo.

Importancia de la anatomía de superficie: Esto permite la orientación en las distintas regiones del cuerpo y constituye puntos de referencia para localizar otras estructuras, tanto externas como internas.

Importancia de la anatomía radiológica: Los rayos X (Röntgen) son una forma de energía radiante 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, La dirección de proyección del rayo central.



Métodos de investigación Microscópica

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.

Partes de un microscopio óptico en general: el microscopio óptico consta de 3 partes: mecánica, sistema óptico y sistema de iluminación.

Orientaciones para el uso del microscopio: Elegir la fuente luminosa, que puede ser la luz natural o artificial, examinar la preparación a simple vista para valorar sus cualidades etc.

BIBLIOGRAFIA

1. Ontología