



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: ERNESTO DIAZ GOMEZ

Nombre del tema : GENERALES DE LA MORFOLOGIA

Parcial : I

Nombre de la Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor: AMADO RUIZ PANIAGUA

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre: III

INTRODUCCION

La morfología es el área de estudio de la lingüística que se especializa en el análisis de la formación o construcción de las palabras.

Se entiende como unidad mínima de significado completo a la palabra, pero ésta se encuentra constituida por elementos menores que dependiendo de su función, significado y ubicación recibirán distintos nombres.

Es fácil reconocer cuando una palabra se encuentra emparentada o relacionada con otra por la sola observación de elementos similares en su construcción, tal es el caso de palabras como: comida, comedor, comensales, comer, por ejemplo. Advertimos inmediatamente que estas palabras establecen una relación por su significado, pero notamos al mismo tiempo que ciertas partes de las mismas se mantienen como constantes. Estos elementos que podemos reconocer como constantes y que aportan a las palabras un significado mínimo en común, reciben el nombre de lexemas, se los denomina también base o raíz.

GENERALIDADES DE LA MORFOLOGIA

La ciencia de la morfología está constituida por un grupo de muchas ramas científicas que, y cada una de ellas estudian las estructuras de diferente organismo, desde otros puntos de ver y analizar las circunstancias de cada una de sus estudios.

Anteriormente el estudio de la morfología se basaba únicamente en estudios de las formas del organismo y cuartaba la descripción de las estructuras y esta adoptaba una posesión metafísica, la concepción actual no solo estudia estructura de los organismos si no también además estudias sus funciones, y desarrolla con el medio que rodea, está directamente tiene un enfoque directo hacia nuevas y desarrollo conocimiento.

Primeramente, hay que tener presente la relación que existen entre las dos ciencias, la morfología y la ciencia sociales.

La morfología, esta agrupado y estudia varias ramas con conocimientos muy profundos que estudian las condiciones de la vida y de trabajo, cabe mencionar que esta ha sido importante en el desarrollo del hombre al tener los conocimientos esta ha rebasado sus propios límites igual que otra ciencia como hacer mención la más importante la medicina.

El conocimiento y estructuras normales de cada uno y cada función va a permitir posibilidades diferentes producidas por cualquier afición y esta según su caracteriza se podrá conocer los distintos tipos de enfermedades.

Cabe mencionar los deferente síntomas y manifestaciones de cada organismo serán mediante diferentes resultados esta va a facilitar aplicaciones de también diferentes enfermedades, esta mismo mantendrá la salud optima del ser humano.

En investigaciones grandes tradicionales se ha realizado en cadáver estudios por cortes como este, en esto se han empleado métodos diferentes como podemos mencionar, inyección de los sistemas tabulares, y cavidades de órganoshuecos, esto con colorantes y líquidos que se facilite convertirse en sólido.

La más última de las técnicas hacen que la corrosión esta consiste en la destrucción lenta de un tejido por las sustancias de corrosiva o base fuerte en un tejido.

En esta técnica queda un molde de la estructura de esta técnica al perderse la materia primaria en investigaciones chicas se emplean diversos tipos de microscopios con correspondientes técnicas y en el estudio se emplean con bastante frecuencia en el estudio de los animales.

Lo más importante de la investigación de la morfológica es el hombre vivo, y el método de investigación clínica que se va a utilizar con el objetivo en el examen físico del envidio, esto basado en la palpación y las mediciones del cuerpo.

El estudio físico se va realizar mediante la entrevista médico – paciente, mediante las preguntas necesarios para los resultados del historial clínico el cual el personal se puede auxiliar de algunas otras herramientas, para saber más del ser humano también se podrán emplear otros métodos de investigación diagnostica donde se usan medios tecnológicos osftalmoscopia además siempre existen los medios de investigación como la radiografía y el ultrasonido a os que se le suman otros medios más científicas como la tomografía axial y magnética nuclear.

En los rayos x son forma de energía radiantes electromagnética que siempre se va a caracterizar por la onda corta que esta a su vez son visible, esto presenta otras prioridades que siempre van estar ligado al campo de la medicina, de ellos destacan las de tipos fiscas de penetración, va hacer siempre la facultad de atravesar los objetivos donde van a a perder parte de su energía absorbida.

Esta peculiaridad es fundamental en los rayos x, esto mediante esta es posible la utilización de la técnica radiológica y su estudio siempre va a permitir comprender otras prioridades.

La prioridad fluorescente a producir fulgor o también llamado ondas luminosas, visibles como los x que proyectan sobre ciertas sales metálicas, siempre va a constituir la base de fluoroscopia examen directo con imágenes en el negativo, está la propiedad biológica que debe a las modificaciones que provocan y es empleada en la radio terapia, y esta misma por su alta peligrosidad obligo a establecer medidas al ser utilizada.

En la posición radiológica, esta es la posición del cuerpo en relación con el plano de la placa se coloca con la parte importante que se desea conocer lo más cercana posible de la placa al momento de analizar la radiografía para reducir al mínimo la deformidad radiológica, esto es importante para poder saber el nombre de la institución de donde se realiza la fecha e examen y el número de historial de la persona es importante siempre canalizar de forma de derecha a izquierda esta para observar mejor la placa es necesario ponerlo en un negoscopio e imaginar al individuo frente a nosotros siempre teniendo presente la posición anatómica y radiológica, en el microscopio óptico, esto incluye un dispositivo único en el sistema óptico que se asegure los contrastes necesarios esto para estudiar las células vivas.

El microscopio electrónico tiene iluminación de ondas muy cortas que esto va a proporcionar un alto poder de resolución permitiendo ver objetos que no se pueden ver con los microscopios ópticos.

Para tener conocimiento de las células y tejidos siempre se utilizan los tejidos ópticos de amplificación y microscopio que permite ver aumentado con claridad los objetos que no se pueden ver a simple vista la agudeza visual y sus capacidades tienen los órganos de cada vista de percibir los objetos es limitada, la vista humana es capaz de discriminar dos puntos que se encuentran separados por una distancia mayor 0,1mm. En todos los microscopios tienen un poder de resolución mayor cabe mencionar que por medio del sistema óptico poseen se pueden distinguir puntos separados cercanos. Entre los instrumentos ópticos y amplificación se conoce microscopio siempre a la lupa, está constituida convergente de foco corto, mientras que el otro microscopio este compuesto o formado por varios sistemas de lentes que se ha especializado en el hombre de analizar el estudio en el microscopio. En actualidad existen muchos microscopios compuestos que se pueden clasificar de acuerdo a la iluminación estas pueden presentar modificaciones específicas.

Ejemplo de ellos el microscopio óptico de la luz o campo brillante este utiliza la luz oficial o natural esto es más usado en la biología con preparaciones teñidas el sistema óptico este situado por dos sistemas de lentes que se disponen en los dos extremos de un tubo.

Esto en el extremo superior se colocan los lentes oculares y en el extremo los lentes objetivos estas últimas están montadas en un disco giratorio llamado revolver que permiten cambia las disipaciones los diferentes objetivos que posee panorámico de menos y mayor aumento y dimensión.

La integridad del organismo humano constituye en toda una integridad que los componen unidades de tejidos conectivos por líquidos circulante mediante el sistema nervioso además de la integridad del organismo consiste en físico y somático.

La relación del organismo con el medio que la rodea, esta es otra estrecha relación el organismo y el medio que lo rodea las variaciones del medio circundante provocan alternativas en el organismo.

Las regiones del cuerpo humano para facilitar el estudio del cuerpo humano y poder facilitar su descripción esto se divide en diferentes lugares.

Las masas o regiones del cuerpo humano cabeza cuello son miembros superiores e inferiores. Cada una de estos lugares del cuerpo se subdividen en otras cada vez más pequeñas, que pertenece a la superficie externa del este.

Los planos el cuerpo humano son superficie imaginarios que dividen al cuerpo y se utilizan para estudiar las estructuras en el mismo nivel, cuando se dividen varios cortes en el cuerpo humano, en este corte se observan diferentes impresiones como ocurre en la tomografía.

Los términos generales indican situación y dirección de las distintas partes del cuerpo humano y esta son necesarios para conocer el estudio de la morfología, se usan en sentido teniendo en cuenta las partes del cuerpo humano

Ejemplo de ello es que: el ombligo es superior en relación con la rodilla, y esto es inferior con nariz, y las partes más importantes del cuerpo humano son: termino relativos al plano horizontal; superior e inferior, términos al plano sagital: derecho e izquierdo, términos relativos al plano medio: medio o mediano coincide con el plano medio lateral alejándose del plano medio medial cercano al plano medio intermedio entre dos puntos, lateral y medial.

El diagnóstico físico puede realizarse en distintas posiciones, aunque generalmente el individuo se encuentra acostado sobre la cama posición de cubito, pero siempre para destinar cualquier parte del cuerpo, se supone a la persona en posición anatómica. En la posición anatómica se considera el cuerpo humano en posición vertical o de pie.

Los términos de pertenecientes a los miembros que más se realizan son los siguientes:

Términos pertenecientes al punto de fijación con los términos del tronco: proximal y distal.

Términos pertenecientes a la mano: palmar anterior y dorsal posterior.

Término perteneciente al pie: plantar inferior y dorsal inferior.

INDICE

https://www.google.com/search?q=importancia+de+morfologia+clinica&rlz=1C1UEAD_enMX1064MX1064&oq=importancia+de+morfologia+clinica&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIICAQEQABgWGB4yCggCEAAyGAQYogQyCggDEAAyGAQYogQyCggEEAAyGAQYogTSAQkxNTU2NmowajmoAgKwAgE&sourceid=chrome&ie=UTF-8

CONCLUSION

En este trabajo realizado podemos apreciar las diferentes formas de tratar con la morfología ya que es una ciencia que se divide en varias ramas y en especial con ciencias sociales una de las más amplias de tratar.

La morfología está constituida por muchas ramas científicas y cada uno de ellas estudia diferente organismo.

Hay que tener presente las relaciones entre las dos ciencias la morfología y la ciencia sociales.

Como bien sabemos esta agrupada y estudia varias ramas con conocimiento muy profundos que estudian de la vida y de trabajo y cabe señalar con especial y profundo conocimiento en cada uno de sus ramas, esta ha sido importante para el desarrollo del hombre al tener conocimiento rebasa sus propios límites.

