



NIVELES DE ORGANIZACIÓN Y
CARACTERÍSTICAS DEL ORGANISMO.

Son campos de estudios estrechamente

Relacionados en el conocimiento de la
función de cada parte del cuerpo.

Organización del cuerpo humano.

NOMBRE DEL ALUMNO: yuriceyda López Velasco

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. claudia Guadalupe Figueroa López.

NOMBRE DEL TRABAJO: ensayo organización del cuerpo humano.

MATERIA: anatomía y fisiología

GRADO: 1 cuatrimestre.

Comitán de Domínguez Chiapas septiembre 2020.

Tema: niveles de organización y características del organismo humano.

Introducción:

Que se refiere al cuerpo humano de conjuntos de organismos que nosotros tenemos, con la estructura física y material que se compone el ser humano.

Los niveles de organización del organismo vivo se refiere a como son los niveles que ay en el cuerpo humano por ejemplo: los términos en relación y comparación del cuerpo humano que son el superior cefálico y el inferior o calidad, existe también los términos de movimientos que son flexión y extensión que cada uno de ellos tiene su función, la flexión : es la que se da en reducción del Angulo en los huesos o partes del cuerpo. extencion: es lo apuesto a flexión ya que implica el aumento del Angulo entre estructura del cuerpo. Existen los planos anatómicos que son 3: por ejemplo el plano sagital, plano coronal y el plano transversal que cada uno separa de diferentes maneras por ejemplo: el plano sagital separa el cuerpo de izquierdo a derecho que ay en tres tipos de niveles, 1.nivel químico: son sustancias químicas para mantener la vida.

2.nivel celular: es la unidad básica para que así puedan funcionar el organismo vivo.

3. nivel del tejido: este dice que son grupos de células que se realizan a cada función que tiene el cuerpo humano y que también existen 10 aparatos del sistema del cuerpo que son: óseo, muscular, circulatorio, digestivo, urinario, nervioso. Reproductor, linfático, hormonal y respiratorio es lo que existen en el cuerpo humano.

Y que es un proceso que sirve para diferenciar un cuerpo vivo que son muy importantes que debemos saber que son: el metabolismo, respuesta, movimiento, crecimiento y la producción.

También están las glándulas sebáceas que no existen en las palmas de las manos ni en los pies también el microscopio electrónico se diferencia en tres tipos de celulares:

Que son los basales, parcialmente y diferenciados, por ejemplo: el basales contiene ribosomas, glucógeno, mitocondrias y filamentos. también ay trastornos de la piel del ser humano que son diferentes síntomas que son la alopecia: es cuando va cayendo tu cabello poco a poco asta dejarte sin cabello que los síntomas son enrojecimiento, e inflamación de la piel.

Bibliografía:

Tortora G. Grabowski S. principios de anatomía y fisiología.
12°Ed México: editorial Oxford univertsity Dress Harl

También ay trastornos de las glándulas baceas, por ejemplo: los barritos, los puntos negros que se dicen donde salen en la cara, espalda, piernas, brazos algunas personas que les salen los barritos se ponen rojos, hinchados. Comenzon y por que tu cara le tiene grasa, te sale los barros por los cambios hormonales que tenemos los seres humanos y algunos son dolorosos, hinchados y también les sale en los pómulos, nariz y en el cuero cabelludo.

En la piel les crece manchitas por el bronceado y mas que nada es por el estar expuesto mucho tiempo al sol o por la luz ultravioleta.

Y las manchas son con la edad que uno va pasando los años y tras la eliminación de lunares y pecas.

También los estados patológicos en la piel por ejemplo la tiña: les sale en la cara, manos, codos, brazos

Y los exantemas son una erupción de una infección úrica que son la rubeola, sarampión y varicela.

Y ay huesos sistema esquelético que son 206 huesos que son cabeza, cráneo, cara, columna, tórax y los huesos de las manos y pies de las falangeas, tarso y metatarsos, y de la parte de la pierna fémur, rotula, tibia y peroné.

Ay también las articulaciones que están formados por un conjunto de formaciones anatómicas que ellas presentan: por ejemplo, las articulaciones anfiartrosis, diartrosis, sinartrosis, así también clasifican las sustancias superficiales articulares, que son las articulaciones fibrosas, las articulaciones cartilagosas y articulaciones sinovales.

Las sinartrosis son los huesos del cráneo de un adulto, las articulaciones sinoviales:

1. Cavidad articular
2. Cartílago articular
3. Capsula articular.

En conclusión:

Con este tema vamos a conocer mas sobre el cuerpo humano y sus desarrollos que tienen cada función.

Bibliografía:

Tortora G. Grabowski S. principios de anatomía y fisiología.
12ªEd México: editorial Oxford univertsity Dress Harl

Bibliografía:
Tortora G. Grabowski S. principios de anatomía y fisiología.
12ª Ed México: editorial Oxford university Dress Harl

Bibliografía:
Tortora G. Grabowski S. principios de anatomía y fisiología.
12ª Ed México: editorial Oxford university Dress Harl

Bibliografía:
Tortora G. Grabowski S. principios de anatomía y fisiología.
12ª Ed México: editorial Oxford university Dress Harl

Bibliografía:
Tortora G. Grabowski S. principios de anatomía y fisiología.
12ª Ed México: editorial Oxford university Dress Harl

GRADO: 1 cuatrimestre.

Bibliografía:
Tortora G. Grabowski S. principios de anatomía y fisiología.
12ª Ed México: editorial Oxford university Dress Harl