



Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

Arturo Rodríguez Ramos.

Ensayo.

PASIÓN POR EDUCAR

Genética Humana.

Tercer Semestre.

“A”.

GENETICA HUMANA

En dicho proceso de los temas que poco a poco se fueron desarrollando en el proceso del tiempo como los avances de la materia podemos darnos cuenta que los factores que incluyen las proporciones del tema nos va a prolongar la dicha información la cual es el desenlace de los tema podemos ver como aprender muchas cosas sobre el cuerpo humano como la información que fue relevante en su tiempos como en estos tiempo ya que se fueron descubriendo y fueron denotados en su lugar de origen como en las fechas en las que esos autores pudieron investigar y saber más del tema para poder expresarse y poder desarrollar dicho en cual ellos o la gente que los rodeaba compartida un poco de información y su descubrimiento en sí ante el público que los escuchaba y tomaba en serio las cosas por ejemplo podemos ver a los científicos, monjes o personas normal que destacaron en su investigación e hicieron un gran descubrimiento no solo para ellos sino para todo el mundo y que basaron esa información para experimentar y desarrollar sobre dicho tema, en la genética humana podemos apreciar mucho del conocimiento regado por los por los procesos del tiempo el cual nos va a mostrar dicho caminos para seguirlo de conocimiento arduo como dicha información de los descubrimientos como todo autor bueno del destacamento en la información de la experimentación podemos presentar o comentar sobre varios autores los cuales fueron muy destacados en sus tiempos y ahora son aun ms destacados ya que fueron sus experimentos mundialmente reconocidos después de una gran espera como lo que hizo Mendel los cual presento los estudios genéticos más importantes de los tiempos y lo cual fue colaborado el día de hoy y es presentado mundialmente como también tenemos a alguien muy importante en la medicina como el padre de la misma lo cual es conmemorado ya que sobresale en dicho desarrollo de dicho tema exactamente como el padre de la medicina lo cual Mendel fue colaborando con chicharos de colores como el color amarillo con uno de color verde y los fue juntando para ver si salía de diferente color ya que la genética va prolongando con la herencia y él quería ver lo que pasaba en un plantío de chicharos lo cual fue experimentando como fue colaborando los ideales que tenía como ese dicho proceso en el desarrollo de mencionado experimento en el proceso fue reconocido al día de hoy por su experimento lo cual fue experimentando con 28 mil plantas de chícharo lo cual le beneficio ya que tenía el material para poder ver y desarrollar ese dicho tema en el cual tenía su atención lo cual fue en los proceso como de todos los temas en los que consiste la genética humana lo cual tenemos el fenotipo como la genética en las personas ya que es lo que se hereda de una persona a un descendiente tuyo el cual va a sacar algún rasgo facial lo cual es determinante

el género mismo también tenemos por ejemplo los cromosomas ya nos llegamos a diferenciar en dicho proceso lo cual nos conlleva a que son las dichas estructuras que se encuentran en dicho centro en el que otorgamos el nombre de núcleo lo cual ahí mismo podemos saber más de nuestro cuerpo el cual tenga una infinidad de factores los cuales con el tiempo van cambiando, evolucionado y dichos procesos los van a conllevar con el desarrollo mediante el tiempo lo cual nos va a prolongar de los momento al pasar del tiempo como también tenemos a las células las cuales son las que transportan los aquellos llamados fragmentos largos del ADN. Como tenemos en esos mismos procesos es proyectada la imagen que nos determina cuyo desarrollo en el cual estamos viviendo como tenemos a la herencia de los temas a seguir a cada proyecto determinado a pasar de los tiempos como es la vida y sus factores que nos conlleva a aprender más sobre ella y poder ver, experimentar y muchas veces fallar pero tenemos eso que es determinante, como tenemos a la herencia la cual nos da las determinantes características las cuales tenemos como son las fisiológicas, morfológicas o bioquímicas como tenemos los conceptos básicos de la genética humana la cual nos lleva a saber más de los temas mencionado y de los poco proceso de los factores los cuales son determinantes para todo ya que nos conlleva a saber cómo es la naturaleza genética del hombre como lo que tenemos en la genética humana de la ciencia básica y la ciencia aplicada en los reconocimientos de cada procesos que obtiene la importancia la cual es dada como tenemos la evolución histórica de la genética humana os cual nos lleva a ese proceso del tiempo en el cual vamos evolucionando al pasar del tiempo y nuevas cosas se van aprendiendo en el camino en este dicho proceso, como nos lleva a mencionar las ramas de la genética humana los cual es la valoración en el caminos de la persona en dicho procesos y en dichos factores del entendimiento interno como el externo como en el procesos del cuerpo tenemos mucha información ya que de tanto experimentos y procesos los cuales nos lleva atender el tema de todo esto mencionares los temas como dicho momentos en los cuales nos lleva a conocer como para que son los nucleótidos o que son pues y mantener esa dicha información como son las bases nitrogenadas como tenemos nuestro ADN. En la estructuras secundarias lo cual corresponde a una estructura de doble hélice, la estructura terciaria lo cual se halla retorcida sobre el mismo como también tenemos la estructura cuaternaria lo cual es el enrollamiento que sufre el conjunto de los nucleosomas lo cual recibe el nombre de solenoide lo cual tenemos el ARN. Lo cual es conocido como el ácido ribonucleico y es una cadena simple lo cual es importante señalar que esta molécula es la que lleva el mensaje durante la traducción como cada proceso que tiene cada uno el cual conlleva a saber el que está dando al tema de salud sabe cuál es la importancia de los mismo y que factores corresponde a ellos

ya mencionando cada proceso que tiene cada uno de los procesos más diminutos en el cuerpo humano como tenemos al genoma a los cromosomas, a los mencionados genes, el mencionado cariotipo y entre más como los alelos, los fenotipos, genotipo, genotipo homocigoto, genotipo heterocigoto el genotipo puro como el genotipo portador los cuales cada proceso en el cuerpo cuyo más pequeño o grande sea es muy importante para nuestro origen es muy importantes cada uno de los factores de los experimentos. Mendel y sus leyes las cuales formulo como son los principios de uniformidad, la segregación, y la distribución independiente como conclusión y dicho procesos los cuales fueron conllevados a la relación de importancia en las personas es muy importante saber ya que mantienes ese proceso de saber las cosas cada proceso tomándolo y cada momento nos damos la razón por el cual mencionar cada proceso que tiene nuestro cuerpo para rellenar ese vacío de sabiduría en cada proceso en el cual tenemos ya determinado cada cosas por lo cual nosotros estamos compuestos.

Referencia Bibliográfica

- Arturo-Ramos, Sergio-Jiménez. Universidad de UDS. (17 de marzo de 2023). Definiciones y relaciones sobre la genética humana en procesos humanos. Apuntes. Archivado en la Libreta. Consultado el 17 de marzo de 2023.