

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

[Fecha]

BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

TEMA:

RESUMEN DEL ORIGEN ONTOGÉNICO

DOCENTE:

DR. JOSE MIGUEL CULEBRO RICARDI

PRESENTA:

ZAVALA VILLALOBOS RONALDO DARINEL

MEDICINA HUMANA 1er SEMESTRE

Origen Ontogenico del Ser humano

Zavala Y.

Un ser vivo Pluricelular o (Cigoto) se considera una especie desde esa etapa y no solo hasta su madurez ya que este se considera desde la fertilización de un ovulo.

La ciencia llego al conocimiento que todo ser vivo resulta de la interacción de su genoma con su ambiente (realidades materioenergéticas) esta solución de la biología valida para cualquier ser vivo es coherente con la ontogenia y la filogenia, algunas de las reacciones como la etica la relación con la madre son generadas por algunas funciones específicas genoma-ambiente pero es necesario saber que tan solo la destrucción del genoma y sus productos informáticos (ADN y ARN) aminoácidos de las proteínas destruyen al ser vivo inmediatamente y lo reduce a una sopa dulce de grasa de aminoácidos y nucleótidos en solución salina similar a la del agua de mar.

Haciendo la observación del ser vivo y ser humano desde la biología se comprende que en los últimos años el hombre se ha colocado la etiqueta como la especie mas galardonada por ser pensante y racional pero la biología demuestra que la evolución independientemente de cualquier relato de cualquier tipo ha sido quien ha cambiado y logrado dar los recursos físicos y psicológicos con los que el humano cuenta y no el humano ha logrado mejorar o cambiar la evolución ya que esta esta aproximadamente 30000 años mas antes que el. Se demuestra que la especie humana es igual a cualquier otra ya que la distinción de nuestra especie ha surgido por los mismos mecanismos evolutivos que cualquier otra.

Determinación del Origen humano por la Biología.

Ronald Zavala Villalobos.

05 09 22

Los seres vivos son procesos de recambios de componentes especificados y producido por la interacción genoma ambiente durante toda su existencia. dicho lo siguiente Cabe recalcar la importancia de la interacción ambiental ya que sin esta no se da el inicio del ser puesto que el espermio carece del genoma humano aun pudiendo penetrarse en un ovulo no puede llegar a desarrollarse a si como tampoco un ovocito puede serlo aunque por endoduplicacion formara un cigoto con genoma y Cariotipo humano (solo materno) este no seria humano por carencia del complemento paterno para su funcionalidad humana y si ni el ovocito y ni el espermio tiene genoma funcionalmente humano. No es humano el ser humano aparece cuando se constituye un proceso autónomo programatico y programatico e integrado de sus componentes. (funciones y procesos mixtos de ambas celulas.

Se ha postulado que la simple fertilización ya constituye un ser humano, si la replicación del ADN marca la etapa, el cigoto hasta esta etapa seria cigoto y luego se constituiria en embrión.

La propuesta del origen del ser humano cuando se inicia la integración y activación genómica pueden ser sometidas a prueba. Dolly es un claro ejemplo de los intentos de comprensión del desarrollo al clonarla, sus creadores trataron de reconstruir una celula viva haciendo 277 intentos solo uno llego a termino (Dolly).

Estos ejemplos muestran como el origen basado en la interacción genómica ambiental es valido en para casos muy extremos.

