



Desarrollo ontogénico del ser humano

Lupita Melaine Toledo Alfaro

31 Agosto 2022.

Sobre el origen ontogénico del ser humano. la solución científica.

La biología ha establecido que todo ser vivo pluricelular que se inicia como cigoto; se marca como individuo de la especie desde esa etapa.

Carpenter defendió la tesis que la ciencia que somete a pruebas la hipótesis, era el método para llegar a la verdad sobre la génesis del día y la noche.

La ciencia en caso biología con su matriz disciplinaria, solidamente establecida, (teoría celular, de la herencia y evolución), llegó al conocimiento que todo ser vivo resulta de la interacción de su genoma con su ambiente; son realidades material-energéticas.

- No hay carácter, rasgo o función (mente incluida) y ni siquiera el ser vivo completo que escape mecanismo, todo ser vivo sea una interacción genómica-ambiental, no implica que cada ser vivo sea solo eso creencias materialistas o más que eso creencias espiritualistas.

el ser humano su naturaleza es su genoma, en interacción dinámica con el ambiente funcionalmente humano interactúa con un ambiente permisivo generatriz de ser humano; es coherente con la ontología y filología.

la biología refuta en general y en particular cada una de estas proposiciones por ser incorrectas con otros procesos bióticos.

la implantación en el útero se refuta por seres humanos nacidos de embarazos poritrocales.

- se refuta porque los monotremas (ornitorrinco) mamífero como ser humano, no tienen útero y se reproducen por huevos. (la pluricelularidad y el desarrollo del sistema nervioso no necesitan de implantación.)

la aparición de la estria primitiva que define el eje antero-posterior o 179. derecha en el ser humano se refuta porque los ejes están predeterminado por 2 células y los tejidos donde se desarrollan son también polares. (medio-lateral, ventro-dorsal).

el ingreso del espermio al ovocito determina una polaridad.

la síntesis de la primera proteína polarizada depende de su transcripción ya iniciada en el cigoto en el estado pronúcleo en el estado de dos células se diferencia una que origina trofoblasto y la otra al macizo celular interno.

la aparición del sistema nervioso se autorrefuta al valorar este órgano como esencial al ser humano, desvalorando a otros; muchos animales pluricelulares viven con un sistema nervioso exiguo del que pueden prescindir, las plantas pluricelulares viven

sin sistema nervioso; la más vida-forme humana (ser vivo pluricelular con genoma humano completo). no tiene sistema nervioso excepto del del que pueden prescindir las plantas pluricelulares. viven sin sistema nervioso, la más vida-forme humana (ser vivo pluricelular con genoma humano completo) no tiene sistema nervioso, las muertes cardiorrespiratorias o troncocefálica no puede ser derivadas por los órganos involucrados. la obstinación de creer que lo propiamente humano es el cerebro con su mente, conciencia y razón. se refuta por un cáncer que destruya al cerebro y quien genera la evolución.

El límite de la gemelización se refuta por los seres vivos unicelulares que se dividen por bipartición y por los pluricelulares que pueden dividirse en múltiples partes y cada una regenera al individuo completo. estos seres jamás serían individuos de la especie pues estarían esperando dividirse para serlo.

Las convenciones, valoraciones, racionalidades o ideologías humanas sobre el inicio de la vida humana son irrelevantes o impotentes para determinar el inicio humano. ellos son una parte importante a todas sus posibles expresiones genómicas.