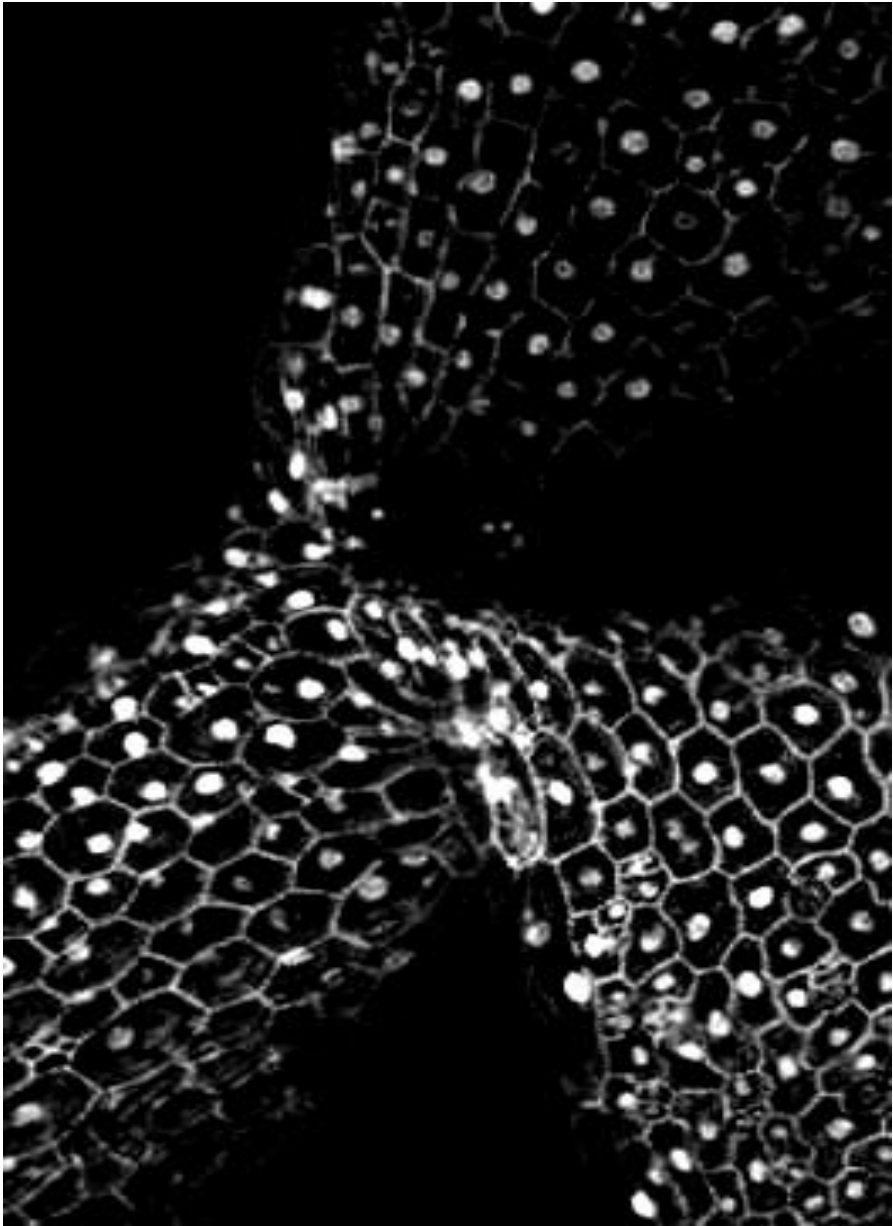


Segunda parte

CÓMO SE
TRANSPORTA
LA VIDA
ENTRE LOS
PLANETAS

**LA VIDA SE DESARMA EN SUS PIEZAS
PRIMIGENIAS PARA PODER VIAJAR POR EL
ESPACIO**



LAS MICROZIMAS SON PRÁCTICAMENTE INDESTRUCTIBLES

No necesitan alimentarse sino reunirse para cobrar vida y poderlo hacer.

Siempre hay alguna cosa en la naturaleza que está muriendo de ella otra que está naciendo. Porque después de cada muerte, aparecen bacterias y hongos y se inicia un proceso de descomposición o putrefacción.

Mas, cuando llega el momento en que no hay nada que comer, el proceso colapsa y todo regresa al estado de microzimas que permanecerán subyacentes en el sustrato todo el tiempo que se requiera —cientos de millones de años si las condiciones se presentaren.

La vida se trasporta por el Espacio propagándose en el Universo EN FORMA DE MICROZIMAS

Ya no existe la menor duda de que es así... lógico: las microzimas son en realidad **paquetes de información biológica** que como elementos informativos no requieren las condiciones excesivamente complejas de vida que necesitan los seres más complejos que de ellas se ensamblan.

El gran sabio halló microzimas en toda materia orgánica, por todas partes en los tejidos sanos y enfermos, dónde los observó asociados con varios tipos de bacterias. En nuestra época se han hallado meteoritos conteniendo microzimas.

Ya no había duda de que las microzimas eran los eslabones primarios de la vida, desplazando a la célula como unidad primaria... eran incuestionablemente los constructores de los tejidos celulares.

Podemos asegurar con certeza que las bacterias son una construcción evolutiva de las microzimas; se comprueba cuando los tejidos enfermos se reciclan en sus elementos primigenios.

Todos los organismos vivientes, desde una ameba al hombre, son asociaciones de estas **diminutas entidades vivientes, y su presencia es necesaria para desarrollar la vida celular y para reparar las células.**

Aquello qué otros investigadores han considerado especies diferentes, Bechamp comprobó en 1868 que se trata de microzimas atravesando ciertas fases evolutivas intermedias.

George Bernard Shaw, uno de los grandes genios del siglo XX, escribió: "Todas las grandes verdades comienzan siendo blasfemias". Conviene tener esta frase en mente al leer lo que sigue.

La existencia del hombre fue una creación de la microzimas dirigida por una Mente Maestra Universal

Así como las microzimas crearon las bacterias para poder aunar fuerzas y obtener cualidades extraordinarias, de la misma forma las bacterias crearon las células para poder incursionar en la vida compleja...

...y de idéntica forma —aunque suene a escandaloso— las células fueron las que aunaron la inteligencia para reunirse en mega sistemas, formando órganos, aquellos que a su vez reunidos se apoyaron mutuamente para aprovechar la movilidad, la fuerza y la capacidad intelectual de los animales y el hombre.

Nadie puede negar que sin las bacterias no podría haber ninguna cosa viviente en el mundo. La tierra debe su fertilidad a las bacterias y todos los animales superiores deben su existencia a las plantas que de la tierra brotan.

Las microzimas surgieron del mundo inorgánico como pioneros de la vida y organizaron su diversificación;

tenían ya capacidad enzimática pero aún no tenían vitalidad propiamente definida.

Hay muchos más microorganismos de los que nos enseñan en medicina, pero que no se ven con las técnicas validadas y que parecen ya obligadas de microbiología.

En otras palabras a los microbiólogos les han enseñado a no verlas... en razón a que no interesan desde el punto de vista monetario.

Si a los estudiantes les enseñaran las técnicas para descubrirlos, ellos mismos **echarían por tierra toda la teoría de Pasteur y aquello del microorganismo patógeno.**

NUESTRO CUERPO NO ES TAN “HUMANO” COMO CREEMOS

En el cuerpo de un adulto sano hay diez veces más bacterias (animales) que células humanas.

Suena increíble pero tal pareciese que fueron los microorganismos los que hicieron evolucionar nuestros cuerpos para poder subsistir, y son quienes nos mantienen vivos en su beneficio.

Destruirlos con venenos, antibióticos de amplia gama y vacunas irracionales es como destruir todos los animales, insectos y hongos de una selva... ésta sucumbiría.

Llamamos **microbioma** a esas fabulosas comunidades de microorganismos, la mayoría desconocidas, que viven en perfecta simbiosis con nosotros, ¡ESTAMOS HECHOS DE ELLAS!

Estas comunidades de microorganismos cumplen con múltiples procesos en nuestro desarrollo, nuestra fisiología, nuestra inmunidad y hasta en nuestra nutrición creando vitaminas como la B12 y algunas que no se encuentran en los alimentos.

No debemos tenerle tanto miedo a los microbios porque ellos nos han acompañado desde hace millones

de años y, **mientras no alteremos nuestro medio alcalino, en todos los casos nos ayudan.**

Si la teoría de los gérmenes como causantes de las enfermedades fuera cierta y estuviera basada en hechos, ***no habría ningún ser con vida para estudiarla.***

La doctrina específica de enfermedad que ahora reina en la medicina es un refugio para engañar a la gente no docta en esos temas. No hay enfermedades específicas sino **estados específicos de enfermedad.**

Cuando atacamos el cuerpo indiscriminadamente se pierde la simbiosis; aparecen enfermedades desconocidas, y éstas originan microbios patógenos los que contribuyen a la enfermedad.

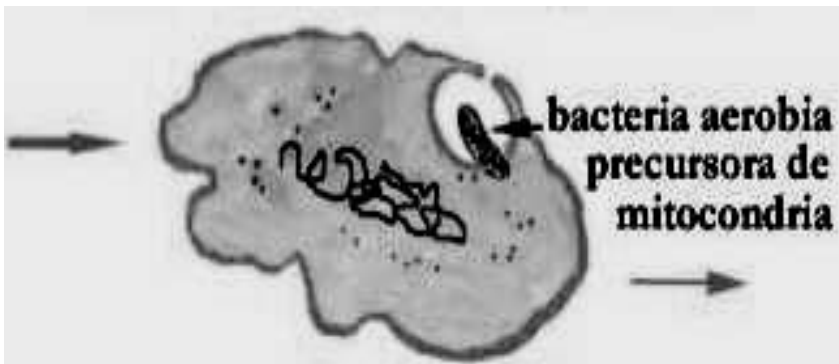
Cuando a causa de una enfermedad se ensamblan determinados microbios patógenos, estos crean más enfermedad para aumentar el campo de su supervivencia. Mas esto lo hacen por haber encontrado un medio hostil debido a la acides metabólica.

El sorprendente caso de una célula que contrajo matrimonio con una bacteria.

(Endosimbiosis)

Se sabe que en un pasado algunas células engulleron bacterias mas no para comérselas sino para formar simbiosis con ellas aprovechando las cualidades de ambas, finalmente para convertirse en nuestras células actuales; es el caso de las MITOCONDRIAS y CLOROPLASTOS.

Las mitocondrias (*orgánulos celulares*) son bacterias dentro de la célula que solo se han quedado con el ADN necesario para replicarse, es decir tienen replicación independiente en razón de ser bacterias, el resto del ADN lo han cedido al núcleo de la célula (simbiosis). Son un ejemplo de cómo las bacterias ayudan a las células.



Adoptando de nuevo un régimen cooperativista, las microzimas no han perdido a través de la evolución, su

autonomía vital. Según el microbiólogo y premio **Nóbel Joshua Lederberg**, los microorganismos forman un “superorganismo” con un genoma quimérico.

Muchas de estas especies microbianas se han catalogado y sus genomas se han secuenciado. Sin embargo, los científicos ya están dudando sobre si existe un microbioma humano estándar.

Toda criatura viviente se desarrolla a través de diferentes etapas en las que su apariencia cambia a la vez que crecen:

Podemos observar en la Naturaleza una oruga transformándose en una mariposa o un renacuajo en una rana...

...Una semilla se convierte en un árbol, un huevo se convierte en pez, un embrión se convierte en un hombre...

¿Por qué las bacterias deben ser diferentes?

Las bacterias pueden también metamorfosear a muchas formas distintas durante un solo ciclo de vida: los micro-organismos cambian de forma o especie de unos a otros y ahora sabemos que también **de microorganismo hay cambios a células y viceversa.**

El misterio de los gusanos que aparecen en los cadáveres

Estos aparecen por millones en forma vertiginosa sin que medie un tiempo de incubación si fuesen huevos de moscas: últimamente se comprobó que **no eran larvas de moscas**, como conjeturan quienes, sin investigar, resuelven el caso a la ligera.

Antiguos y modernos experimentos han descubierto una y otra vez que los gusanos de los cadáveres **no provienen del exterior**; otra opinión de escaso discernimiento.

En cambio, tenaces investigadores han comprobado que en el momento de morir, los cuerpos no presentan algo que pueda dar origen a un gusano: ni huevos ni esporas...Nada.

Se ha tomado el cadáver de animal inmediatamente después de muerto, le han extraído las vísceras y las partes que pudieran generar microorganismos, luego lo han lavado escrupulosamente y rociado los más fuertes desinfectantes conocidos.

Después de haber comprobado microscópicamente que la carne no presentaba vestigios de algún generador de vida, lo encerraron en una urna hermética con aire filtrado... a las pocas horas ESTABA LLENO DE GUSANOS por todas partes a la vez.

En ausencia circulación no pudo ser un foco de infección al no haber tenido un medio para propagarse. Se ha repetido el experimento en varias épocas y siempre ha arrojado el mismo resultado dejando perplejos a los hombres de ciencia.

Las explicaciones que se encuentran, la mayoría son vagas, simples opiniones y conjeturas que en vez de arrojar claridad ahondan más el misterio.

Se ha recurrido a la **generación espontánea** pero esta sale de nuestra concepción del asunto. Las teorías más sesudas no son concluyentes y en casos se contradicen.

Queda incólume la explicación de Bechamp, caso que dichosamente ha sido reconocida por grandes científicos de nuestro tiempo: **Los gusanos cadavéricos se ensamblan a partir de las microzimas en el momento en que la carne se convierte en cadáver.**

Cuando un animal muere la naturaleza ha tomado medidas para cancelar todo aquello que ha quedado con vida en la carne. Después de un breve lapso, se segrega una sustancia tóxica llamada cadaverina que mata cualquier vestigio de vida; se produce el estado “rigor mortis” y la carne se entesa convirtiéndose en cadáver.

Ese medio es el que da la orden o estimula el ensamble de los gusanos cadavéricos están preparados para comer esa inmundicia, Proliferan vertiginosamente en todas las partes a la vez sin necesidad de contagio (*eso es lo que se puede observar **siempre***) y al final sucumben cuando el delicioso alimento para ellos (*y para las personas que engullen cadáveres*) se agota.



Deliciosos, ¿verdad?

Los tigres y los leones **comen carne** viva porque lo hacen en el momento que empieza la muerte.

Los humanos que por ignorancia y degeneración se alimentan de animales asesinados, **comen cadáveres putrefactos** guardados en neveras durante más de 12

horas y hasta por días... que gusanos cadavéricos comen... comen.

Finalmente todo queda resumido a microzimas las cuales sabemos que son invulnerables, permaneciendo en el sustrato el tiempo que se requiera para en algún momento iniciar un nuevo y complejo proceso de vida.

Todo el que come carne después de un día de asesinado el animal, se alimenta de estas bellezas, quiera admitirlo o no.

