

English (below)

“Los virus son pequeñísimas partículas que se encuentran en las células de las plantas vivas y de los animales, que sólo pueden verse con microscopios electrónicos. Estos se alimentan de dichas células vivas y se multiplican con extraordinaria rapidez. Algunos son inofensivos, pero muchos son la causa de enfermedades graves como el SIDA. El núcleo de los virus contiene una forma de ácido nucleico, ya sea ADN o ARN, esto los distingue de las bacterias y otros agentes patógenos en los que se encuentran ambos.

Un virus consiste en material genético, que puede ser ADN o ARN, y está rodeado por una cubierta proteica y, en algunos virus, por una envoltura membranosa. A diferencia de los organismos celulares, los virus no contienen todos los mecanismos bioquímicos para su propia replicación; se replican utilizando los mecanismos bioquímicos de una célula huésped para sintetizar y ensamblar sus componentes separados. ...”

Toda “entidad” considerada como una unidad independiente, como lo puede ser un compuesto simple como el Agua, y que podemos llamar “Cuanta”(cantidad), mantiene sus características que como tal dentro de ciertos límites. Así, por ejemplo, el Agua, la podemos dividir en “gotas”, pero solo hasta cierto límite, más allá del cual se divide al final en sus componentes esenciales, en este caso, de H₂O, pasaría, primero a H⁺ y OH⁻ y, finalmente en H (hidrógeno) y O (Oxígeno).

Del mismo modo la CARNE (proteína) de humanos y animales, al descomponerse luego de la muerte, por falta de la energía que la cohesiona, se divide en sus partes esenciales.(*)

En la primera etapa aún conserva su casi neutralidad original, como proteína. Conocemos que las proteínas son fácilmente solubles en un medio alcalino, p.ej. en soluciones de soda o potasa cáustica, y éste es justamente el procedimiento que se utiliza para obtener esas soluciones de “colágeno” que se venden. Pero, ¿Qué sucedió con la proteína inicial?, pues que se dividió en sus componentes los “aminoácidos”(ácidos), y si continuásemos el proceso, estas terminarían descomponiéndose en entidades cada vez más pequeñas.

Todo esto quiere decir que LA VIDA SE DEFIENDE hasta el último de la descomposición, y esto lo demuestra el hecho que si ACIDIFICAMOS una solución de aminoácidos (colágeno, “gelatina”) veremos que NUÉVAMENTE vuelven a unirse sus partes, los aminoácidos, formando otra vez la PROTEÍNA inicial.

Volviendo a los VIRUS: Éstos son productos NATURALES de la DESCOMPOSICIÓN DE LA CARNE (animal o...humana).

La Unidad individual de nuestro cuerpo es la Célula, y nuestra CARNE es un conglomerado de ellas, el cual se mantiene por cierto tiempo y la VIDA en ella lucha por mantenerse unida hasta el final, acidificándose, tornándose cada vez más ácida hasta alcanzar, desde su pH de aproximadamente 7,0 a un punto nuevamente estable en un pH = 5,0 o 5,5

Los Virus son esas entidades (“cuanta”, “pequeñas gotitas”) que mantienen la “IDENTIDAD”(corporal), la “biblioteca de datos” más pequeña posible, su ADN (ácido desoxiribonucleico) o en el ARN (ácido ribonucleico): Allí esta aún la “memoria” genética de nosotros o del animal del que se trate, RESISTIENDO A LA MUERTE (INEVITABLE- tiempo de vida del virus-) y, como YA NO PUEDE

REPRODUCIRSE POR SÍ MISMO, busca que hacerlo en otro ser vivo SIMILAR A ÉL (si es humano, en humanos, si procede de un ave dentro del organismo de otra ave...y siempre en el MISMO ÓRGANO del que se originó).

Nota: En este punto debemos anotar que, en los "laboratorios" en los que se requiere REPRODUCIRLOS, para obtener una "Vacuna", por ejemplo, toman una pequeña cantidad de estos virus y lo CRÍAN, REPLICAN, en la célula más grande disponible: EL HUEVO, quitando un pequeño fragmento de su cáscara. Allí los reproducen, lo que se observa bien al trasluz al iluminarlos con una fuente de luz intensa.

Los CARNICEROS conocen muy bien este proceso de ACIDIFICACIÓN al determinar la calidad de la carne que comercian con pH-metro:

pH Carne:

"... El pH final depende de la cantidad de ácido láctico producido por el vacuno ,el cual es generado dependiendo de la cantidad de ESTRÉS PRODUCIDA..... El pH de la carne de vacuno debe estar entre 5.1 y 6.2"

Pensemos: Lógicamente, CUANTO MÁS ESTRÉS; MAS TRAUMA, HAYA SUFRIDO el individuo sacrificado tanto más intensa será la VIRULENCIA DE LA ENTIDAD (DNA o RNA) por REPRODUCIRSE o REPLICARSE.....

pH y Virus:

"Investigadores del Hospital General de Massachusetts (MGH) en los Estados Unidos han descubierto el "talón de Aquiles" de la mayoría de los virus que afectan a la humanidad, existen vulnerabilidades que pueden explotarse, ... El llamado "talón de Aquiles" (o punto vulnerable) de la mayoría de los virus es el pH, el voltaje celular y los niveles de oxígeno. El pH es una medida de voltaje y saturación de oxígeno. El coronavirus necesita un pH ligeramente ácido para penetrar en la célula.

La alcalinización simple de la sangre reduce la susceptibilidad de las células al virus. ...Aumentar el pH (a un estado alcalino) aumenta la capacidad del sistema inmune para matar bacterias, concluye el Royal Free Hospital y la Facultad de Medicina de Londres. Los virus y bacterias que causan bronquitis y resfriados prosperan en un ambiente ácido. Mantener nuestro pH en el rango ligeramente alcalino de 6.8-7.2 puede reducir el riesgo y disminuir la gravedad de los resfriados, dolores de garganta y episodios de gripe.....

Los científicos médicos ya han concluido que una solución de bicarbonato al 8.4% es un fármaco inhibidor seguro para el crecimiento de bacterias respiratorias, hongos y micobacterias. Las infusiones lentas de NaHCO₃ (bicarbonato) también se pueden usar para tratar la acidosis metabólica sin brecha aniónica y algunas formas de acidosis aumentada con brecha aniónica, un problema bastante común en pacientes de la UCI con infecciones pulmonares graves."

(*) Nadie sabe porqué:
<https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=es&u=https%3A%2F%2Fabcnews.go.com%2FHealth%2FwireStory%2Fgermany-400-virus-cases-slaughterhouse-outbreak-71297967>

Nota: resulta obvio que los Virusos patógenos son muy probablemente Generados intencionalmente así:

- Se tortura un animal (o humano), y cuanto más joven mejor (pues tendrá una mayor energía de Vida), hasta causarle la muerte.
- Se lisan (licúan) determinados tejidos escogidos de este individuo.
- Se dejan que la descomposición se inicie hasta un pH igual o menor a 5,0
- Se aísla el ADN y/o ARN de estos tejidos.
- Se los hace reproducir en una célula, en las células más grandes que conocemos: Los huevos de gallina.
- Se los conserva en medio ad-hoc.

“Viruses are tiny particles found in the cells of living plants and animals, which can only be seen with electron microscopes. These feed on these living cells and multiply with extraordinary speed. Some are harmless, but many are the cause of serious illnesses like AIDS. The nucleus of viruses contains a form of nucleic acid, either DNA or RNA, this distinguishes them from bacteria and other pathogens that both are found.

A virus consists of genetic material, which can be DNA or RNA, and is surrounded by a protein coat and, in some viruses, by a membrane envelope. Unlike cellular organisms, viruses do not contain all of the biochemical mechanisms for their own replication; they replicate using the biochemical mechanisms of a host cell to synthesize and assemble its separate components. ... ”

Every "entity" considered as an independent unit, such as a simple compound like Water, and which we can call "Quanta" (quantity), maintains its characteristics as such within certain limits. Thus, for example, Water, we can divide it into "drops", but only up to a certain limit, beyond which it is divided at the end into its essential components, in this case, H₂O, it would go first to H + and OH- and finally in H (hydrogen) and O (Oxygen).

In the same way, the MEAT (protein) of humans and animals, when decomposing after death, due to lack of energy that binds it, is divided into its essential parts.(*)

In the first stage it still retains its original near neutrality, as a protein. We know that proteins are easily soluble in an alkaline medium, e.g. in solutions of soda or caustic potash, and this is exactly the procedure used to obtain those sold "collagen" solutions. But, what happened to the initial protein? Because the "amino acids" (acids) were divided into their components, and if we continued the process, these would end up breaking down into smaller and smaller entities.

All this means that LIFE DEFENDS itself until the last decomposition, and this is demonstrated by the fact that if we ACIDIFY a solution of amino acids (collagen, "gelatin") we will see that their parts, amino acids, are once again joining together, forming once more the initial PROTEIN.

Returning to VIRUSES: These are NATURAL products of the DECOMPOSITION OF THE FLESH (animal or... human).

The individual Unity of our body is the Cell, and our FLESH is a conglomerate of them, which remains for a certain time and LIFE in it struggles to stay together until the end, becoming acidic, becoming increasingly acidic until reaching, from its pH from about 7.0 to a newly stable point at pH = 5.0 or 5.5

Viruses are those entities ("Quanta", "small droplets") that maintain the "IDENTITY" (body), the smallest possible "data library", their DNA

(deoxyribonucleic acid) or in the RNA (ribonucleic acid): There is still the genetic "memory" of us or the animal in question, RESISTING TO DEATH (INEVITABLE-lifetime of the virus-) and, since it CANNOT REPRODUCE BY ITSELF, it seeks to do it in another living being SIMILAR TO IT (if it is human, in humans, if it comes from a bird within the organism of another bird ... and always in the SAME ORGAN from which it originated).

Note: At this point, we must bear in mind that, in the "laboratories" where they are REPRODUCED, say to obtain a "Vaccine", for example, they take a small amount of these viruses and grow them, REPLICATE them, in the largest cell available: EGG, removing a small fragment from its shell. They reproduce them there, which is well visible to light when illuminated by an intense light source.

The BUTCHERS know this process of ACIDIFICATION very well when determining the quality of the meat they sell with the pH meter::

Meat pH:

"... The final pH depends on the amount of lactic acid produced by the beef, which is generated depending on the amount of STRESS PRODUCED ... The pH of the beef must be between 5.1 and 6.2 "

Let's think: Logically, THE MORE STRESS; MORE TRAUMA, SUFFERED the sacrificed individual, the more intense the ENTITY'S VIRULENCE (DNA or RNA) will be due to REPRODUCE or REPLICATE

pH and Virus:

"Researchers at Massachusetts General Hospital (MGH) in the United States have discovered the" Achilles 'heel "of most viruses that affect humanity, there are vulnerabilities that can be exploited, ... The so-called" Achilles' heel "(or vulnerable point) of most viruses is pH, cell voltage, and oxygen levels. PH is a measure of voltage and oxygen saturation. The coronavirus needs a slightly acidic pH to penetrate the cell.

Simple alkalization of the blood reduces the susceptibility of the cells to the virus. ... pH (at an alkaline state) increases the immune system's ability to kill bacteria, concludes the Royal Free Hospital and the London School of Medicine. Viruses and bacteria that cause bronchitis and colds thrive in an acidic environment. Keeping our pH in the slightly alkaline range of 6.8-7.2 can reduce the risk and lessen the severity of colds, sore throats, and flu episodes

Medical scientists have already concluded that an 8.4% bicarbonate solution (baking soda) is a safe inhibitory drug for the growth of respiratory bacteria, fungi, and mycobacteria. Slow infusions of NaHCO₃ (sodium bicarbonate) can also be used to treat metabolic acidosis without anion gap and some forms of acidosis increased with anion gap, a fairly common problem in ICU patients with severe lung infections. "

(*)Nobody knows why: <https://abcnews.go.com/Health/wireStory/germany-400-virus-cases-slaughterhouse-outbreak-71297967>

Note: it is obvious that pathogenic Viruses are most likely Generated intentionally like this:

- An animal (or human) is tortured, and the younger the better (as it will have a greater Life energy), until it causes death.
- Selected tissues of this individual are lysed (liquefied).
- Decomposition is allowed to start to a pH equal to or less than 5.0
- DNA and / or RNA is isolated from these tissues.
- These are made to reproduce in a cell, in the largest cells we know: chicken eggs.
- These are kept in an ad-hoc environment.