



Médicos por la Verdad

MÉDICOS POR LA VERDAD

*Tu salud es lo que nos une.*

## LOS VIRUS

**LOS VIRUS** Los virus (así como algunas bacterias y levaduras) son una parte integrante normal de los seres vivos. Para que tengas una idea, la cantidad de estos microorganismos en el ser humano se cuenta por millones.

**SON ESPECÍFICOS** Cada especie tiene sus propios virus, que se encargan de transmitir información entre las células. Estos virus pueden intercambiarse dentro de un organismo e incluso entre distintos organismos de la misma especie. Esto sucede porque los virus tienen la “llave” que les permite el acceso a las células de la especie a la que corresponden.

**DE CADA ESPECIE.** Ningún virus puede acceder a las células de otra especie que no sea la suya.

**LOS VIRUS QUE ENFERMAN** Para que un virus sea patógeno es preciso que tenga la capacidad (“la llave”) para acceder a las células de una especie, pero además deben aportar material genético procedente de otras especies. En tales casos, la información que aporta resulta perturbadora para el organismo que lo recibe y sus células comienzan a morir; produciendo entonces la enfermedad. Estos virus, cuya estructura está compuesta por material genético de distintas especies, se conocen como virus artificial o quimera..

**SON VIRUS ARTIFICIALES.** Los virus artificiales no son virus naturales, no se producen espontáneamente en la naturaleza.

**EL ACTUAL VIRUS SERÍA UN VIRUS ARTIFICIAL** El virus que tanto preocupa en la actualidad sería un virus artificial; y, de acuerdo a la información que tenemos, tiene secuencias genéticas de humano, murciélago y pangolín, así como del VIH. Se nos dice que este virus se produjo de manera natural y espontánea. ¿Alguien puede explicar cómo es posible tal cosa?

**CREADO EN UN LABORATORIO.** Así pues, el virus que tanto preocupa en estos momentos no tiene más remedio que haber sido creado en un laboratorio. Cómo escapó y contagió a la población es algo que todavía no sabemos.

**ENFERMA** Una vez introducido en un organismo humano y dependiendo del estado inmunológico del paciente, el virus puede producir desde ligeros síntomas hasta una enfermedad mortal.

**MÁS A LOS MÁS DÉBILES.** Las circunstancias que pueden deteriorar el sistema inmunológico son muchas; entre ellas: el estrés, los malos hábitos de vida, las enfermedades preexistentes, el miedo, el aislamiento social y emocional, el sentimiento de abandono, el sedentarismo, las radiaciones electromagnéticas, la preocupación, etc.

**PERO NUESTRA ESPECIE PUEDE SUPERARLO.** Ventajas de los virus quimera: los virus quimera, una vez que acceden al ser humano, se van replicando a través de los distintos individuos a los que infectan. Pero nuestro organismo tiene mecanismos reparadores del genoma que detectan las secuencias perturbadoras y las depuran. Por eso, el virus se debilita poco a poco hasta ser inocuo. Esto explica el hecho de que, en esta epidemia, los casos vistos durante el verano hayan producido, afortunadamente, muy pocos enfermos graves y muertes. Sin embargo, hemos visto cómo se han activado las alarmas debido al aumento de las pruebas PCR, cuya positividad, en entornos de baja prevalencia del cuadro clínico Covid-19, es cuestionable.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

- (1) [https://www.researchgate.net/publication/316965395\\_Viral\\_component\\_of\\_the\\_human\\_genome](https://www.researchgate.net/publication/316965395_Viral_component_of_the_human_genome)
- (2) <https://www.pnas.org/content/102/22/7988>
- (3) <https://www.nature.com/news/engineered-bat-virus-stirs-debate-over-risky-research-1.18787>
- (4) [http://www.somosbacteriasyvirus.com/rebrotos\\_histeria\\_test\\_covid19.pdf](http://www.somosbacteriasyvirus.com/rebrotos_histeria_test_covid19.pdf)