

Editorial



Quienes pasamos por la universidad en los años '80 y estudiamos algo relacionado con la biología y la virología fuimos formados en la idea de esperar una pandemia. Pero de ninguna manera sabíamos qué significaba vivirla.

En la primera quincena del mes de marzo de este 2020 también leíamos, veíamos o escuchábamos en los medios de comunicación cosas como esta: “Una pandemia no es otra cosa que una epidemia a una escala mayor, mucho más extendida. Y una epidemia no es otra cosa que una enfermedad que alcanza un nivel de incidencia mayor que el normalmente esperado. Por lo tanto, una enfermedad que se extiende más de lo esperado y de una forma mucho más extensa de lo que se preveía es considerada una pandemia.”

El coronavirus fue declarado pandemia por la Organización Mundial de la Salud

Los registros de pandemias en nuestro planeta nos dicen muchas cosas en la historia de la humanidad, así entre otras podemos citar a:

La Viruela, enfermedad infecciosa mucho más grave de lo que la gente cree. Pero además de su letalidad, la viruela ha sido también una protagonista en la historia ya que la primera vacuna, diseñada por E. Jenner fue en 1796.

El Sarampión, enfermedad que se conoce desde hace más de 3000 años y su principal problema es la alta tasa de contagio.

La Gripe Española. Mató a entre 50 y 100 millones de personas, una de las más graves de la historia moderna.

La Peste Negra o Bubónica, fue la pandemia de peste más letal de la historia, los 75 millones de personas que sucumbieron durante la mitad del siglo XIV.

El Virus de la Inmunodeficiencia Humana, o VIH, también conocido como Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida o SIDA. Este virus es la quinta pandemia mundial más importante, y también una importante parte de la historia moderna.

La Plaga de Justiniano. Comenzó allá por el siglo VI, en el Imperio Bizantino. Esta pandemia se extendió por todo el imperio y más allá.

La Tercera Pandemia. Unos 12 millones de personas murieron por esta pandemia. Así se denomina comúnmente a la tercera pandemia de peste bubónica.

El Cólera, mató a unos 3 millones de seres humanos; pandemia actual, causada por *Vibrio cholerae*.

Los seres humanos necesitamos respuestas en situaciones límite y reclamamos información de la historia. La opción puede ser útil si sabemos combinar, en la toma de decisiones, tanto el sentido del rumbo de casos análogos del pasado como la sensibilidad de saber adaptarlos al tiempo vital de quienes los sufren.

Hoy se requiere, como antaño, una definición del modo de encauzar la recuperación ajustando las aspiraciones humanamente comprensibles de volver a la situación anterior a las capacidades, necesariamente limitadas, con las que se cuenta.

En las postpandemias han surgido tremendos acuerdos y encuentros entre los países. Después de la peste negra vino el Renacimiento, un rebrote cultural.

Y a la gripe española y a la Primera Guerra Mundial siguió un avance de las instituciones científicas públicas y privadas. Cuando aparece una pandemia, siempre hay un desafío. Si hay división y egoísmo, el resultado es una tragedia.

En cambio, los resurgimientos sociales fueron producto del encuentro. Pareciera que de a ratos el mundo está generando hoy un gran acuerdo y que, como en otras pandemias, éste va a iluminar el avance tecnológico, la comunicación, la cultura solidaria y el deseo de abrazarse entre los pueblos

¿Surgirá un nuevo orden mundial cuando pase la pandemia?, ¿la humanidad adoptará nuevas formas de relacionarse entre sí y con el medio ambiente?, ¿qué magnitud tendrá la crisis económica en puerta? Es imposible saber con certeza cuáles serán las consecuencias del COVID-19.

Un especial agradecimiento por los trabajos de Ada Nuño, José E. Ruiz – Domenec, Cintia Kemelmajer, Rubén Castro Toschi y Clarín.com Mundo.

Mg. Rubén Castro Toschi