

Imprimir

El día 24 de mayo de 2020, El Heraldo reproduce un artículo de Keryl Brodmeier, en el que señala que la pandemia Covid-19 podría terminar de forma médica, a través de una vacuna o de una inmunización natural tras un gran número de contagios, o de forma social, cuando las personas pierdan el miedo al virus.

<https://www.elheraldo.co/especial-salud/como-terminan-las-pandemias-728481>

La verdad es que faltan aún datos de la dinámica de la pandemia Covid-19 y un conocimiento más profundo del Virus SARS-CoV-2 para decir cómo terminará ésta.

Por ahora estamos debatiendo en el mundo, en medio de la propuesta ya generalizada de reabrir la economía y practicar el distanciamiento social inteligente, respecto a lo que cabría esperar de esta pandemia en los próximos dos años, con los recursos médicos y sociales que se están aplicando y sin que aún las vacunas contra el virus estén ya disponible para un uso inmediato y generalizado en el mundo. Retomemos lo dicho en los Apuntes XXII de mayo 22-23, con relación a la pregunta ¿Dos años más de dinámica de la pandemia?

“A diario se producen Informes sobre el futuro de la dinámica de la Pandemia. Uno de estos es de mayo 1 de 2020, lo cita Grettel Reinoso de Univisión Noticias (<http://uni.vi/FGjP102eyVL>): El Centro de Investigación y Política de Enfermedades Infecciosas de Minnesota, plantea una duración de entre 18 y 24 meses más de actividad significativa de la Covid-19. En la misma línea de argumentación, un científico ruso, Gorbalenya, en mayo 8, dijo: el coronavirus se quedará con nosotros para siempre porque no controlamos su propagación; es más contagioso. (<https://actualidad.rt.com/actualidad/352443-científico-rusosugerir-coronavirus-quedarse-siempre>).“

En el mismo texto se agregó: “En concordancia con esto, se habla de la posible llegada de una segunda ola de la pandemia Covid-19 (second wave) para Estados Unidos y Europa en el próximo otoño (CNN mayo 25 de 2020)”.

La idea de la segunda ola se soporta en la consideración emitida por algunas autoridades

científicas que esperan una significativa disminución en propagación del virus durante el verano.

Pero en realidad la primera ola en Estados Unidos no se ha ido; los casos positivos diarios siguen cerca de la cifra +20.000 y en 17 Estados de la Unión, según CNN (26 de mayo), crece el número de casos positivos de la Pandemia. En el vecindario de Estados Unidos, en Canadá el número de casos positivos llegó a +88.079 y el último día (mayo 26) arrojó +1024 casos nuevos, mientras que los fallecidos llegaron a 6.752. Veamos datos de Estados Unidos:

Datos en Estados Unidos. Resumen 1.

Fecha y hora	Casos	Fallecidos	Nuevos casos	Tasa de letalidad
Mayo 25 (22:00 horas)	1.686.387	99.300	+18.672	5.53
Mayo 26 (18:00 horas)	1.725.220	100.550	+19.115	5.82

Fuente: (<https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>).

En Estados Unidos, se estaría estableciendo una confusión entre reapertura gradual de la economía bajo distanciamiento social atenuado y el ocaso de la primera ola de la Covid-19. Valga reiterar:

Hay mucho por aprender de la pandemia en medio de la crispación política.

Un estudio del Instituto Carlos III, comentado en mayo 20, dice que no conocemos el tamaño real de la pandemia, y por ello, el caso de España muestra que el mundo necesitará nuevas cuarentenas

(<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-5272331>)

En mayo 20 en China, se dijo: el virus podría estar cambiando de forma desconocida y complicando así los esfuerzos para erradicarlo.

(<https://actualidad.rt.com/actualidad/35381-nuevo-brote-covid-19-china-mostrarvirus-cambiando>).

Frente a esta realidad se fracturan las opiniones y las acciones políticas en el mundo, dónde se marca una polarización frente al tratamiento de la Covid-19. Parecen configurarse dos bloques de fuerzas políticas, meses antes de las elecciones presidenciales en Estados Unidos, uno conformado por el presidente Trump, Bolsonaro, Lenin Moreno, Piñera y el Partido Popular español, quienes convergen en la necesidad de poner en primer plano la reapertura de la economía, buscar la aplicación de medicamentos para mitigar la pandemia y encontrar a la velocidad de la luz la vacuna contra el virus. Y el otro más prudente en la toma de medidas adecuadas para preservar la vida. Mientras tanto los datos de la dinámica de la pandemia en el mundo siguen hablando.

Resumen 2. Datos del mundo.

Fecha y hora	Registrados	Fallecidos	Tasa de letalidad
Jueves 21 de mayo (18:00horas)	5.075.181	331.103	6.52
Sábado 22 de mayo (10:00 horas)	5.240.905	338.762	6.46
Martes 26 de mayo (11:30 horas)	5.534.728	347.304	6.27

Cuadro-resumen elaborado por Jaime Corena Parra. Mayo 26 de 2020. Fuente: CNN internacional.

Entre el jueves 21 (18:00 horas) y el martes 26 de mayo (11:30 horas) el número de casos positivos aumentó en 459.547. A este ritmo de crecimiento diario de los casos positivos, en mayo 31 se tendría un número total mundial muy cercano a los +6.000.000 (seis millones) y el número de fallecidos rondando los 360.000, pero muy lejos de los más de 40.000 000 (40 millones) que alcanzo la llamada gripe Española, Información que nos retorna a la pregunta cómo terminan las pandemias. Veamos un ejemplo que enseña cómo terminó una gran pandemia a principios del siglo XX.

La llamada gripe española.

Según varias versiones, la llamada Gripe Española (provocada por un virus H1N1) en el contexto internacional de la primera guerra mundial, habría tenido uno de sus epicentros en una base militar norteamericana en marzo de 2018 y otra en Francia. De Francia se propagó a España, país declarado neutral en esta guerra, que por tanto revelaba los efectos de esta

pandemia en su población sin filtrarla; de ahí que la opinión divulgará esta enfermedad letal como la Gripe Española. Esta pandemia mató en el mundo a más de 40 millones de personas entre marzo de 2018 y junio de 2019.

Valga recordar que el virus se identificó luego de la terminación de la pandemia y durante su dinámica no se encontró vacuna contra éste. Para entonces no existía la OMS, ni la investigación científica en salud estaba tan desarrollada como hoy; tampoco existían los sistemas de salud que hoy existen, aunque la capacidad de algunos haya sido sobrepasada por el impacto de la enfermedad. Mucho por ver y aprender, miremos otros datos del mundo.

Mientras vemos que nos dice la dinámica de la pandemia Covid-19 durante el Verano y la llegada del otoño, en los Estados Unidos, Europa, Eurasia y Asia, regiones del mundo, dónde aparecieron los primeros epicentros de ésta, veamos algunos casos de América Latina y África, nuevos epicentros de la pandemia.

Resumen 3. Brasil y Suráfrica.

En Brasil, en mayo 26, el número de total de casos positivos es de +391.222 (el segundo mayor en el mundo) y el número de fallecidos es de 24.152. El último dato de casos nuevos es de +16.324. Si ese incremento de casos diarios se sostiene, en pocos días Brasil habrá alcanzado medio millón de casos positivos (500.000) y una cifra cercana a los 30.000 fallecidos.

Empiezan a llamar la atención los datos de Suráfrica (31 lugar en el mundo) con un número total de casos positivos de +24.264 y 524 fallecidos. Allí el último registro de casos nuevos fue de +694 (mayo 26).

Fuente: <https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>

Resumen 4. El caso especial de Colombia.

No obstante la controversia sobre la calidad de la información de salud en Colombia, son motivo de preocupación los datos de la pandemia en este país suramericano. El día 26 de mayo, el número de casos totales positivo fue de +23.003, el de fallecidos 776 y número de casos nuevos +1022. Así que Colombia estaría cerca al puesto 31 que ocupa Suráfrica en cuanto a casos positivos. En la misma fuente se dice que en Bogotá ya número el de unidades UCI usadas para cubrir la pandemia alcanza a ser un poco más del 40% de la capacidad disponible (El país de España; 26/05/2020).

En detalle otra fuente señala que en Bogotá hay los siguientes datos:

Ocupaciones de unidades UCI: 27 de abril 29%, 11 de mayo 34%, 26 de mayo 41.96%

Casos positivos. 27 de abril 2.326, 11 de mayo 4305, 26 de mayo 7386.

<https://NoticiasCaracol/status/12653423272599011957?s=20>

Si el crecimiento de casos diarios nuevos positivos sigue por encima de +1000 o salta cercano a +2000, debido a la aplicación de más pruebas diarias, pronto estaríamos frente a una situación sanitaria muy delicada, combinada con una posible crisis económica significativa, sino se maneja bien lo del distanciamiento social, como le preocupa a Mauricio Vargas el día 24 de mayo en www.eltiempo.com. Por supuesto que hay varios caminos para tratar la crisis económica que se profundiza con la pandemia, pero de esto se hablará en **Apuntes** posteriores.

A modo de conclusión.

Aún debemos esperar hasta la entrada calendario del verano en Norteamérica, Europa y Asia (menos de 30 días), la emisión de nuevas luces de la comunidad científica sobre la naturaleza del virus y como combatirlo y los efectos del transcurrir del mismo verano con un distanciamiento social más relajado en las playas, restaurantes y líneas de transporte, para tener argumentos mejor fundamentados y nuevos datos con relación a cómo y cuándo terminará esta pandemia Covid-19.

Jaime Corena Parra. Docente de la Escuela de Ciencias de Unipaz, Barrancabermeja.

Foto tomada de: Elespectador.com