

“LA PANDEMIA ENTRE OTRAS COSAS...”

Alumno: **CAO, Jacinta**

Escuela: Colegio Los Médanos, Trenque Lauquen, Buenos Aires

Profesor Guía: SALOMÓN, Débora Gisele

Políticas de estado durante la pandemia y las distintas sociedades.	El desempeño científico, las vacunas y la política.	La pandemia, otras enfermedades y su incidencia.	Las vacunas, su distribución y su relación con la pobreza.
---	---	--	--

Introducción

Esta monografía trata la situación vivida durante estos últimos años a causa de la pandemia de Covid-19. De sus secuelas, sus inicios y su evolución. El comportamiento de las personas, los líderes, las soluciones científicas y las contrariedades vividas además de distintas opiniones y conclusiones personales en base a la información recopilada.

Políticas de estado durante la pandemia y las distintas sociedades

Primeramente, fueron quienes estaban en el poder en cada uno de los países del mundo, quienes pusieron en marcha cada una de esas políticas de estado tan diferentes entre sí como tan diferentes son las sociedades. La forma de estos líderes de considerar a esta pandemia mundial y de pensar no solo en cómo será el mundo cuando se termine, sino en cómo adaptarse a él hoy de la mejor manera posible y proceder de la forma más inteligente, jugó un papel primordial al momento de determinar la naturaleza de dichas políticas y de ponerlas en práctica. Los presidentes y primeros ministros del mundo, no fueron los únicos sobre los cuales recayó esta decisión. Para cada una de estas políticas de estado, tuvo un gran peso la sociedad a la cual estaban dirigidas y la capacidad de respuesta de esta. La conciencia moral, así como también la autorregulación y sobretodo la consideración por el otro, fueron y son bases fundamentales para decidir las medidas que se llevaran a cabo y el porcentaje de responsabilidad que se delegara a la sociedad en cuestión o, por el contrario, las libertades que se le denegaran y las decisiones que no quedan a bajo su criterio. Las decisiones que los gobiernos toman y tomaron desde que comenzó esta pandemia, están altamente relacionadas con el tipo de sociedad a la que sirven, el tipo de gente que la conforma y las costumbres, actitudes y funcionamiento de esta. En vista de cómo cayó Argentina desde uno de los países que mejor gestionaba la pandemia a uno de los peores (1), nos hace replantearnos el tipo de sociedad tenemos, como funcionamos, como razonamos, y nuestras prioridades.

El desempeño científico, las vacunas y la política

Como se ha dicho por tanto tiempo y se sigue diciendo, esta pandemia represento una carrera contra el tiempo donde los científicos y agentes sanitarios fueron los protagonistas (2). En algunos países tendió a mezclar la ciencia con la política, desde un principio gobernantes y autoridades han utilizado la frase "Estamos siguiendo lo que nos dice la ciencia" (3) para explicar las acciones que tomaron y toman para frenar el contagio de coronavirus, comprometiendo la credibilidad de la primera, que desde luego actuó con buenas intenciones y devoción. Aunque las soluciones tardaron, como como ocurre cuando uno se enfrenta a algo nuevo de lo que no conoce fortalezas ni debilidades, el virus SARS-COV2 fue un desafío que estos especialistas lograron afrontar actuando en la medida que los nuevos conocimientos que iban adquiriendo día a día se los permitían;

intentando al mismo tiempo proporcionar medidas eficaces contra el virus y proteger la salud de las personas no exponiéndolas a vacunas carentes de las pruebas necesarias. De todo ese trabajo contra el tiempo surgieron vacunas de ARN mensajero, basadas en un vector y otras de subunidades proteicas. En tiempo record y para un mundo que las necesitaba con la misma celeridad obtuvieron como resultado las Vacuna de Pfizer-BioNTech con un 95% de eficacia, Moderna, 94% y Vacuna Janssen de Johnson & Johnson, 66%; por mencionar algunas (4; 5).

Las vacunas, su distribución y su relación con la pobreza

Quienes inventaron primero las vacunas, fueron aquellos países con más desarrollo tecnológico y social los cuales, lógicamente priorizaron a su población al momento de vacunar para luego negociar con los demás países del globo (6; 7). Claramente los avances científicos no llegan a toda la población mundial de manera equitativa, mientras en un hemisferio se desperdicia, en el otro se necesita con candor. Las vacunas las obtienen primero quienes están en una mejor posición, quienes pueden acceder a ellas con mayor facilidad y quienes, seamos honestos, tienen el tiempo de ocuparse reclamarlas ya que dicho crudamente, alguien que no sabe qué va a comer esa noche, o si va allegar vivo a esta, no se preocupa por cuándo y con que lo vacunarán. Basta con mirar los resultados del segundo semestre de 2020 correspondientes al total de aglomerados urbanos registraron que el porcentaje de hogares por debajo de la línea de pobreza alcanzó el 31,6%; en estos residen el 42,0% de las personas en nuestro país (8).

La pandemia, otras enfermedades y su incidencia

Con la llegada de la Covid-19 pareciera que todas las demás enfermedades hubieran desaparecido del mapa o dejado de padecerse cuando en realidad no fue así. Fue tanto el revuelo que generado por este virus, que podría decirse que, accidentalmente, hasta se descuidaron otras patologías, si se visita la página de la OMS se observa que existe una página únicamente sobre el Covid vigente desde el 11 de Marzo de 2019 (9). El coronavirus llegó a América Latina después de la grave epidemia de dengue de 2019 (10) que causó en toda la región más de tres millones de casos. El dengue, a su vez, surgió después de una grave epidemia de zika, en 2016 (10) y de la introducción en América de la fiebre de chikungunya en 2013 (10). Y en 2019 la Organización Panamericana de la Salud (OPS) lanzó una alerta epidemiológica por el preocupante aumento de los casos de sarampión en la región (10). Con la llegada del nuevo virus los expertos se preocuparon por el impacto que esta enfermedad podría tener en una persona contagiada con otra enfermedad. "La pandemia de covid-19 llega a América Latina cuando otras epidemias y brotes que han azotado a la región por generaciones siguen estando allí. Este es el problema de la llamada 'doble carga' dos enfermedades, como dengue y covid-19, que se pueden dar al mismo tiempo, en las mismas personas y en los mismos lugares (10).

Conclusiones

Juzgo que, dadas las inusuales circunstancias de esta pandemia, los científicos y expertos alrededor del mundo desempeñaron su trabajo de la mejor manera posible, se arriesgaron y esforzaron en dar lo mejor y ganarle esta carrera contra el tiempo a un enemigo desconocido y despiadado.

También considero que el hecho de que los desarrollos científicos que se iban sucediendo no llegaran en forma equitativa a toda la población mundial, se debe a la misma razón por la cual no llegan alimento, dinero o educación a la misma: en el mundo reina la inequidad y esa inequidad se trasladó a la salud.

Además, muchas personas tienen un gran número de dificultades y preocupaciones que se sumaron al virus. Con esto quiero decir que para mucha gente alrededor del mundo, el virus es una cosa más

dentro de los muchos problemas y peligros que los aquejan, lo que los haría tal vez no reclamar por su salud con tanta exigencia. Sin embargo, esto no debería ser así ya que las vacunas son un derecho, un derecho que los ciudadanos deberían exigir a sus gobernantes, no una hazaña que se les debiera celebrar; un derecho como el derecho a la vida, que debería llegar a todo el mundo por igual y no algo por lo que se les tuviera que rogar.

Finalizando, esta pandemia, nos invita a replantearnos no solo cuanto exigimos a nuestros líderes, sino también cuanto exigimos a quienes nos rodean y también a nosotros mismos al momento de cuidarnos, de exigir ser cuidados y de cuidar a los demás. Nos enseña a no ser tan egoístas, tan superficiales ni tan ansiosos; a conocer un poco más nuestro mundo interior, a replantear nuestras relaciones familiares, a desempolvar facetas desconocidas de nuestra personalidad que tal vez se encontraban perdidas en el ajetreo constante de la intermitente vida social a la que estábamos acostumbrados, al constante ir y venir, siempre apurados de un lugar a otro, siempre entre personas, sin darnos cuenta hasta ahora, de cuanto disfrutábamos en verdad la tranquilidad. Salvo escasas excepciones dentro de las cuales me incluyo, la gente en general no ha cambiado, no ha aprendido a ser más consiente ni más considerada, tampoco se ha vuelto más amable ni menos ansiosa, por el contrario, en el fondo la mayoría ansían volver a lo que era antes poder recuperar sus vidas, volver a ser “libres” y apenas se les da la oportunidad, lo hacen. Esto se puede ver en varios países, cuando se levantan las restricciones la gente sale despedida a hacer todo junto temerosos de volver a ser encerrados, deseosos de retomar aunque sea por unas semanas la tan ansiada “normalidad”. Lo que todavía no comprenden es que ésta es la nueva normalidad, la nueva realidad, viven mirando para adelante pensando en cuando esto termine, lo que no está mal ya que no es cuestión deprimirse y no pensar en un futuro, pero sí de caer en la realidad del presente, de aceptarla y de permitirse vivirla y sentirla como nos suceda, no intentando escapar de sensaciones que esta pandemia nos pudiera provocar, no ignorando las cosas que, al pasar tanto tiempo juntos, nos dimos cuenta ocurren dentro del círculo familiar, observando lo que sucedió en el mundo pero también preguntándonos el cómo y él porque ya que a veces en las preguntas sobre el hecho presente, si contestamos con sinceridad, se encuentra la causa del hecho pasado.

Bibliografía

- 1) <https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/pandemia-la-argentina-paso-a-ser-uno-de-los-peores-paises-para-estar-segun-bloomberg-nid27042021/>
- 2) http://www.ricyt.org/wpcontent/uploads/2020/11/edlc_2020_3_1_LaRespuestaDeLaCienciaAnteLaCrisisDelCovid19.pdf
- 3) <https://www.bbc.com/mundo/noticias-56883413>
- 4) <https://www.mayoclinic.org/es-es/coronavirus-covid-19/vaccine/comparing-vaccines>
- 5) <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/in-depth/differenttypes-of-covid-19-vaccines/art-20506465>
- 6) <https://www.dw.com/es/las-vacunas-contras-el-coronavirus-qui%C3%A9n-las-produce-aqui%C3%A9n-se-las-van-a-aplicar/a-56150359>
- 7) <https://www.bbc.com/mundo/noticias-55232518>
- 8) INDEC: Instituto Nacional de Estadística y Censos de la República Argentina
- 9) [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndromecoronavirus-\(mers-cov\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndromecoronavirus-(mers-cov))
- 10) <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-52383340>