



Comité Especializado en Asuntos de Presunción Internacional



**GABRIELA
GAMBA
GIRALDO**

**GABRIELA
GÓMEZ**

CARTA DE BIENVENIDA

GABRIELA GAMBA GIRALDO

Delegados:

Mi nombre es Gabriela Gamba Giraldo y soy estudiante de undécimo grado del Colegio Bilingüe Bilingüe Clermont.

Hace alrededor de seis años mi travesía dentro del mundo de Modelo de Naciones Unidas dió inicio y desde

el primer año quedé completamente fascinada con la metodología que se empleaba. A lo largo de los años he tenido la posibilidad de asistir tanto a modelos colegiales

como a modelos universitarios, participando como delegada, presidenta e incluso en mi primera experiencia

como secretaria de piso. Este año tengo el honor de presidir el Comité Especializado en asuntos de Presunción

Internacional, un gran reto el cual sin siquiera dudarlo

decidí afrontar y sé con certeza que será una vivencia inolvidable. SMMUN siempre se ha caracterizado por ser

un modelo con un alto nivel tanto académico como innovativo, por lo tanto mi principal objetivo este año es el de trabajar arduamente con el fin de hacer de este comité un fiel reflejo de las cualidades y expectativas que evoca.

CARTA DE BIENVENIDA

Finalmente, estoy ansiosa por conocer el resultado que alcanzaremos tanto en la preparación como también en los días propios del modelo y de igual forma espero que detrás del aspecto académico, disfrutemos de esta experiencia además de enriquecedora, única.

GABRIELA GÓMEZ

Mi nombre es Gabriela Gómez y soy estudiante de grado décimo del Colegio Victoria. Mi experiencia como delegada en los modelos de Naciones Unidas comenzó hace ya algunos años, y solo puedo decir que asistir a estos modelos me cambió la vida. Debatir en situaciones desconocidas realmente trae bastantes beneficios, y sé que SMMUN, por su gran nivel académico, no será la excepción para aprender y conocer cosas nuevas y diferentes. En esta versión de SMMUN, tengo la gran oportunidad de presidir este comité, del cual me siento muy orgullosa y contenta de poder hacer parte. Espero que esta experiencia sea inolvidable, y que disfrutemos al máximo de esta versión del modelo. Por último, me gustaría mencionar que ambas estaremos atentas a cualquier duda o inquietud, para que esta experiencia sea realmente provechosa.

CONTEXTO

CRONOLOGÍA

El ocho de Diciembre del 2019 un paciente de la ciudad de Wuhan, China se dirigió a un hospital por síntomas de una posible neumonía, a los siguientes 21 días los hospitales de

Hubei comunican los primeros cuatro casos de una "neumonía de etiología desconocida". El 31 de Diciembre de ese mismo año estos cuatro casos fueron reportados a la OMS sin tener aún clara la causa de estos. Al día siguiente las autoridades Chinas deciden clausurar el mercado mayorista de mariscos de Huanan, pues sospechan que los animales vendidos allí pueden ser la posible causa del virus.

Finalmente el 7 de enero del 2020 la OMS confirma que se ha identificado el virus y este es llamado inicialmente 2019-nCoV. La primera muerte gracias al virus se da en Wuhan cuatro días después. El 12 de enero se publica la secuencia genética del virus lo cual ayuda a identificar al siguiente día un caso en Tailandia, el primer caso fuera de China. Para el 22 de enero que Wuhan decidió cerrar temporalmente sus líneas de ferrocarril y aeropuerto por el aumento de fallecidos (17). Al siguiente día la ciudad entró en cuarentena estricta.

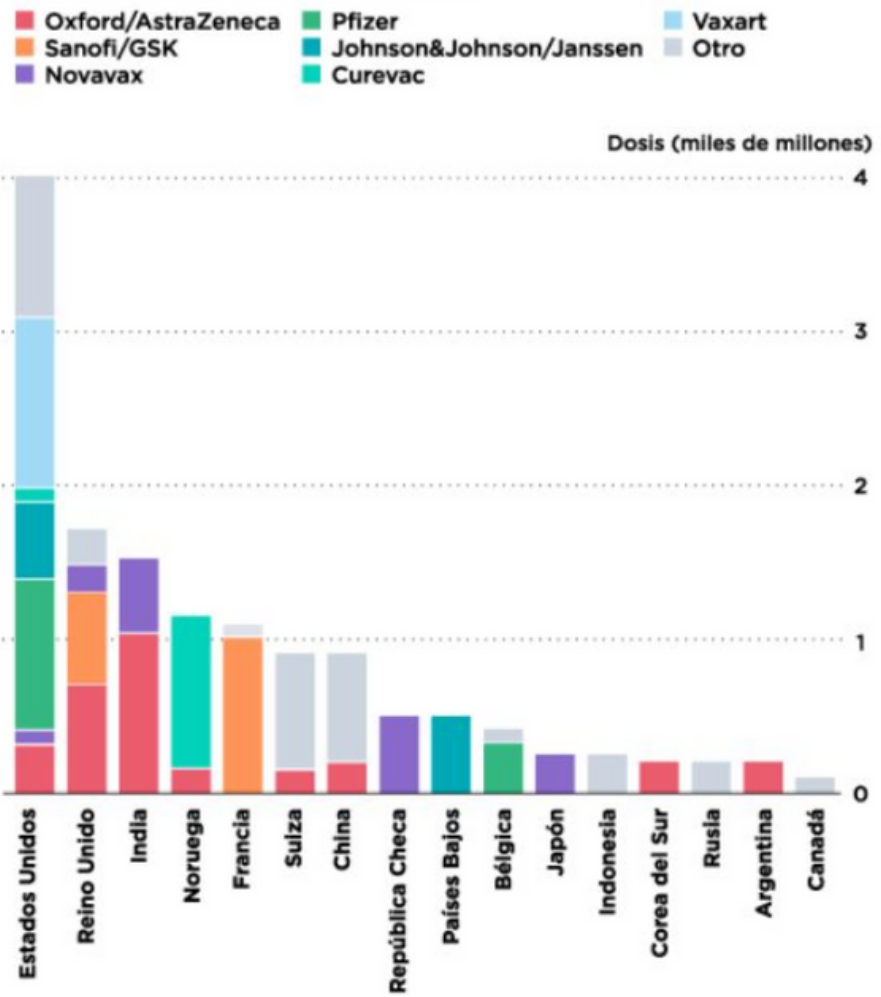
En este tiempo el virus se expandió a países tales como Japón y Estados Unidos. El 30 de Enero la OMS declara una emergencia mundial de salud pública al tener alrededor de 9,600 casos y más de 200 muertes alrededor de todo el mundo. El 7 de febrero muere Li Wenliang, el médico de Wuhan que intentó alertar en el 2019 sobre un posible virus parecido al SARS. tras esta noticia el gobierno de Wuhan escribe en sus redes sociales “El gobierno de Wuhan debe una disculpa al doctor Li Wenliang”. Cómo consecuencia, las redes sociales chinas están inundadas de dolor e ira por el fallecimiento de Li Wenliang. Para este tiempo los países de Malasia, Nepal, Francia, Vietnam, Canadá, Australia, Finlandia, Emiratos árabes, Rusia, Reino Unido, Italia, Mongolia, Singapur, y Filipinas presentan casos positivos de coronavirus. La OMS da el nombre de covid-19 al coronavirus el 11 de febrero. Para finales de este mes 56 países tienen confirmado por lo menos un caso, hay 84,090 casos positivos confirmados y 2,874 muertes globalmente.

El 11 de Marzo un mes después preocupados por la rápida propagación del virus la misma organización categoriza el covid-19 como una pandemia. El 26 de marzo el total de casos confirmados en EE. UU. Alcanza los 82.404, el más alto del mundo, superando los 81.782 de China y los 80.589 de Italia. A final de mes los casos aumentaron a 750, 890 y las muertes 36,405 lo que llevó a que un tercio de la población mundial se encontrara en cuarentena. El segundo de abril el mundo sobrepasó el millón de infectados y 50,000 muertos. Estados Unidos tiene el mayor número de contagiados e Italia tiene el mayor número de muertes. Después de once semanas de cuarentena Wuhan finaliza su periodo de aislamiento el ocho de abril. En el mes de mayo se comienzan a avanzar en el desarrollo de las primeras vacunas para el coronavirus, el 21 de este mes la administración Trump y AstraZeneca anuncian una colaboración para acelerar el desarrollo de una vacuna COVID-19 llamada AZD1222. En la primera semana de Junio muchos países comenzaron a reabrirse y abrir su economía como es el caso de Italia y Francia. El 24 de Junio comienzan los ensayos de las vacunas en Sudáfrica. El 28 de Junio el número de casos mundiales de COVID-19 supera los 10 millones y las muertes mundiales superan las 500.000. En Julio 14 la vacuna para covid de Moderna inc publica los resultados de su primera fase en la cual se produjeron respuestas inmunitarias en los tres grupos de 15 voluntarios, esta empresa fue la primera en participar en ensayos humanos en grandes cantidades.

Los efectos adversos de la vacuna candidata, que se administra dos veces con 28 días de diferencia, incluyen dolor y escalofríos en el lugar de la inyección. Al día siguiente un total de 17 países expresan interés en financiar las vacunas con cargo a sus propios presupuestos y en asociarse con hasta 90 países de ingresos más bajos que podrían recibir apoyo a través del Compromiso de .

Dónde se producirán las vacunas

La mayoría de las vacunas se producirán en Estados Unidos y en Europa.



mercado anticipado para las vacunas contra la COVID-19. El 17 de ese mes ocurrió un tema muy controversial pues se le acusó a Rusia de haber robado información sobre la vacuna al Reino Unido.

A los pocos días, el 22 de Julio ocurrió un evento similar: Estados Unidos acusó a dos piratas informáticos chinos de apuntar a instituciones que trabajan en la investigación de vacunas en Estados Unidos, Alemania, Reino Unido y Japón, entre otras naciones. Comenzando el mes de Agosto Rusia se convierte en el primer país en aprobar la vacuna para coronavirus, llamada 'Sputnik V.' Al final de este mes habían 24,854,140 casos y 838,924 muertes. Con respecto a las vacunas el 4 de septiembre Moderna ralentiza los ensayos de vacunas de fase III para ampliar las pruebas a las minorías en riesgo, el 8 de septiembre AstraZeneca detiene los rastros de la vacuna COVID-19 después de que un voluntario se enferma. El 28 de ese mismo mes el mundo sobrepasó el millón de muertes a nivel mundial a causa del virus. En el mes de octubre la Unión Europea se convierte en el epicentro de la pandemia. Más de 50 millones de casos son reportados a nivel mundial el 8 de noviembre.

El 16 de Noviembre Moderna anuncia resultados provisionales que muestran que su candidata a vacuna es más del 94 por ciento efectiva para prevenir COVID-19. El 18 de Noviembre Pfizer y BioNTech anuncian que los resultados provisionales muestran que su vacuna es más del 94 por ciento efectiva. El segundo de diciembre el Reino Unido otorga la primera autorización de uso de emergencia del mundo al candidato a vacuna Pfizer-BioNTech. El ocho de diciembre el Reino Unido identificó una variante de SARS-CoV-2 que parecía ser más transmisible. La Unión Europea aprueba la vacuna Pfizer-BioNTech el 21 de diciembre. Ocho días después el primer caso de la variante es detectado en los Estados Unidos. El 30 de diciembre el Reino Unido aprueba la vacuna Oxford-AstraZeneca.

PREVIAS ADVERTENCIAS

Una de las problemáticas a nivel social más importantes del mundo es la censura de prensa ya que esto evita que las personas accedan a cierta información, metiendolas en la ignorancia sobre ciertos temas. Uno de los países que se caracterizan por la censura de prensa y censurar información que no le conviene al gobierno es La

república popular de China, el país se encuentra en la posición número 177 de la clasificación mundial de la libertad de prensa

2020, esta estudia la libertad de prensa de 180 países, China se encuentra en una de las peores posiciones del mundo incluso por debajo de dictaduras como venezuela o incluso se encuentra por debajo de Siria. Cualquier persona creería que esta problemática afecta solo a la población interna del país y que no afecta a nivel mundial pero no siempre es así ya que un ejemplo claro es el que estamos viviendo y es la pandemia por Covid-19, ¿que tiene que ver el covid con la prensa? bueno según afirma Reporteros sin frontera

la pandemia se pudo haber evitado o se pudo haber reducido el impacto si se hubiese informado antes del virus, ellos informan “sin el control y la censura impuesta por las autoridades de China, cómo los medios chinos habrían informado a la ciudadanía mucho antes de la gravedad de epidemia de coronavirus.i la prensa china fuera

libre el coronavirus no sería una pandemia” informaron en su página oficial y es que más que solo censurar información acerca del nuevo coronavirus también callaron a quienes advirtieron del

brote, el caso más sonado es el de doctor Li Wenliang, un joven doctor de 33 años que trabajaba en Departamento de Emergencias del Hospital Central de Wuhan y que advirtió sobre un nuevo posible brote viral ya que donde trabajaba ya habían 8 pacientes en cuarentena por una extraña neumonía .



Sus advertencias fueron las que lo condenaron ya que en Diciembre de 2019 el gobierno Chino comenzó una persecución en su contra y en contra de varios médicos que al igual que Li quisieron advertir de un nuevo virus, el gobierno chino visitó su casa y censuran todo lo que él quiso advertir, esto con la excusa y el cargo de "una conducta que ha alterado gravemente el orden", tristemente el doctor Li fue contagiado de covid 19 y Murió el 7 de febrero, a los 34 años, dejando a un hijo y a su esposa embarazada. Una muerte que indignó al mundo ya que pudo haber sido evitada y millones de muertes y contagiados se habrían evitado ya que si el gobierno chino hubiera escuchado a los médicos que trataron de advertir del nuevo virus los números de contagios serían mucho más bajos, un estudio realizado por la Universidad de Southampton publicado el 13 de marzo indicó que si las medidas contra el coronavirus iniciaban dos semanas antes, y no el 20 de enero, se hubiera reducido hasta en 86% el número de casos. Es así como la censura de prensa fue una si no la principal causa de la pandemia que azotó al mundo entero dejando millones de muertos y millones de contagiados.

INVESTIGACIONES

Al final del año 2019, los trabajadores de salud empezaban a advertir de un posible brote viral y fueron ellos mismos los que notaron que la mayoría de pacientes provenían del mercado de Huanan en Wuhan, lugar donde se vendían desde peces y aves hasta animales salvajes; este lugar fue puesto en cuarentena hasta

el primero de enero del 2020, sin embargo de acuerdo a los científicos este lugar no fue donde el virus se originó, ya que días después dieron con el primer caso de covid el cual trataba de un anciano que presentó síntomas desde el 1 de Diciembre y no tuvo conexión alguna con este mercado. Al morir el primer paciente a causa de este virus, el mismo ya se había propagado hasta Japón, Corea del Sur y Tailandia y en tan solo seis meses el covid-19 se

había extendido hasta 188 países y contagiado a más de seis millones de personas. Al darse cuenta de la rápida propagación que

este virus tenía el profesor de inmunología el profesor Kristian Andersen se encontró con tres preguntas cruciales ¿Qué es? ¿Cómo se puede diagnosticar? y ¿Cómo se podría llevar a cabo la vacuna? Al

hacer pruebas en pacientes contagiados afirmaron que los coronavirus son un grupo conformado por distintos viruses, los cuales habitan en animales como cerdos, murciélagos y gatos. El SARS-CoV-2 causante del covid-19 pertenece a uno de estos y se

cree que saltó de un animal a un humano, a pesar de estos primeros avances las autoridades locales cerraron este laboratorio con el argumento de que nunca dieron una “razón oficial”, hay que tener en cuenta la importancia de esta información ya que no solo fue la base para que demás científicos la estudiaran alrededor del mundo sino que también la velocidad en la que fue compartida.

La gravedad de este virus se da a que la única manera en la cual entra al cuerpo humano es enganchandose en un determinado receptor conocido como ACE-2 el problema se debe a que este se encuentra en casi todo el cuerpo, por ejemplo nariz, pulmones, intestinos, corazón, riñones y hasta el cerebro. Debido a esto los síntomas del covid-19 pueden variar desde la pérdida del olfato hasta causar problemas respiratorios que pueden llegar a ser mortales.

MEDIDAS TOMADAS

Ante la posibilidad nula de encontrar una vacuna efectiva para el virus en un lapso menor a un año, sumando a esto el no conocimiento del alcance de la pandemia en algunos estados y selectos mandatarios los cuales ignoraron las recomendaciones de la OMS, las medidas tomadas en los primeros meses de pandemia fueron variadas, si bien algunos gobiernos decidieron tomar medidas inmediatas, como es el caso de Nueva Zelanda, la cual ante la inminente pandemia decidió cerrar sus fronteras con el fin de lograr controlar de manera efectiva la pandemia que se avecinaba, otros mandatarios tales como Donald Trump, Jair Bolsonaro y Andrés Lopez Obrador tomaron una postura bastante escéptica con todo el tema de la pandemia, estos mandatarios priorizaron el desarrollo y estabilidad económica de su estado antes que la salud del mismo, ignorando por completo las advertencia y recomendaciones de la OMS, algunos como el presidente Trump y el presidente Bolsonaro incluso cuestionaban la veracidad del virus, llamándolo en palabras de Trump: "el virus chino".

Después de unos meses se realizaron cuarentenas generales en los países afectados, en un principio se especulaba cuarentenas de alrededor de dos semanas, no obstante con el pasar de los días esta cifra fue aumentando y aumentando cada vez más incluso llegando a los 3 meses de cuarentena estricta, hasta que por fin se dio por superado el llamado pico de la enfermedad, y es que la preocupación con el coronavirus no es su mortalidad, ya que si la persona expuesta al virus no presenta alguna otra condición de salud que pueda comprometer su vida, la mortalidad del virus es casi nula, teniendo esto en cuenta la mayor preocupación de los epidemiólogos es el eventual colapso de los sistemas de salud debido a la gran excepción que tiene el virus y facilidad que tiene este para propagarse. Por último cabe recalcar el uso obligatorio del tapabocas, ya que está comprobado que esta es una de las medidas más efectivas para evitar el contagio, acompañado de un lavado de manos constante, no obstante hay individuos que debido a la gran desinformación que ha traído la pandemia, argumentan que uso del tapabocas es innecesario e incluso perjudicial para la salud, creando aún más discrepancias dentro de la población con las medidas que se deben tomar ante el virus.

ACUSACIONES

a) El 5G

En las etapas tempranas de la pandemia, varias acusaciones surgieron en publicaciones de redes sociales como Facebook, indicando que el culpable de los contagios del COVID-19 era la red de antenas 5G. Además, las primeras acusaciones surgieron al mismo tiempo que los primeros casos del virus eran detectados en Reino Unido y Estados Unidos.

A medida que avanzaron las semanas, eran cada vez más las publicaciones que concordaban con esta idea, estableciendo además que la supuesta vacuna que se estaba desarrollando sería realmente un microchip con el que controlarán a las masas a través de las nuevas tecnologías, como el 5G. Esto llevó a ataques de antenas 5G en algunos países, especialmente Reino Unido, donde se evidenció la quema de numerosas de estas estructuras.

b) El COVID- 19 No existe realmente

Hacia el mes de noviembre empezó a surgir una idea de que el virus realmente no existe y que la pandemia es realmente una estrategia para establecer un nuevo orden mundial. David Icke y Alex Jones, escritores del sitio web InfoWars, fueron unos de los primeros en traer luz a esta acusación. Icke estableció en una entrevista que “Más y más personas alrededor del mundo - está incrementando todo el tiempo, de un país a otro - se están dando cuenta que son parte de un engaño. Han sido engañados. Y el engaño es para transformar a la sociedad humana usando como excusa este virus falso”. Añadiendo, Icke también dijo que las cuarentenas fueron puestas para “destruir la economía global” y que los ciudadanos tengan que depender completamente de los gobiernos para sobrevivir.

c) Bill Gates está involucrado

El multimillonario estadounidense ha sido el protagonista de un gran número de acusaciones durante toda la pandemia. Una de las más resonadas establece que Gates tenía conocimiento de que la pandemia ocurriría, por una conferencia TED que sostuvo en el 2015 en la que habló sobre el riesgo de una posible pandemia en un futuro cercano en vista de lo que había pasado con el ébola en África unos años atrás. Otra de las acusaciones más apoyadas se encuentra relacionada con la del 5G, que se discutió anteriormente, y propone que Gates está involucrado en el desarrollo de una vacuna y su futura implementación para a través de esta implantar microchips en las personas y de esa manera rastrearlas y controlarlas.

d) El virus se escapó de un laboratorio en Wuhan

Otra de las acusaciones afirma que el coronavirus que hoy afecta al mundo no se originó por un traspaso de animales a humanos, sino que en vez estaba contenido en un laboratorio y debido a un caso de negligencia y malos protocolos de seguridad el virus se escapó del Instituto de Virología de Wuhan. Además, se sostiene que el virus se podría estar analizando para ser usado como arma biológica por parte de China. Un documental publicado en la página Epoch Times fue el primer material que recopiló esta serie de análisis y conclusiones acerca del verdadero origen del brote del virus.

e) Big Pharma

Desde la concepción de la pandemia selectos grupos han hecho acusaciones hacia la industria farmacéutica, se les acusó de haber creado y propagado el virus, además de crear las campañas de desinformación que llevan a la eventual infección del individuo, esto con el fin de crear una vacuna o un medicamento que pueda curar o tratar el virus y venderlo a la población, generando así una gran fuente de ingresos para la industria.

f) Arma Biológica

Otra de las tantas acusaciones que se hicieron fue que es una arma biológica creada por los chinos la cual se salió de control en sus primeras etapas, no obstante la acusación no termina ahí, ya que también se acusa a los Estados Unidos de haber creado el virus y atacar a China con el mismo, esto con el fin de afectar su creciente economía y seguir siendo así la primera potencial mundial a nivel económico y militar.

g) Experimento Social

El principio de esta acusación es que el virus fue creado como parte de un experimento social gigante el cual tiene el fin de estudiar el comportamiento humano cuando está aislado en su totalidad, como se ven afectadas sus relaciones, y cómo logra adaptarse a esta situación para lograr sobrevivir en un ambiente hostil y lleno de incertidumbre.

h) Control de la Población

La acusación consiste en que el virus fue creado por la misma OMS con el fin de reducir la población mundial en un corto plazo y lograr aplazar la sobre población mundial que haría vida en el planeta algo inviable.

SITUACIÓN ACTUAL

LHoy en día han surgido nuevos problemas y situaciones de importancia a medida que ha avanzado la pandemia y que deben ser atendidos si se desea mejorar la situación mundial. Por ejemplo, en Reino Unido se ha detectado una nueva variante del virus que se ha esparcido rápidamente en el sur y este de Inglaterra y especialmente Londres. Se sabe que la variante es más contagiosa que las demás, sin cifras exactas aún, pero sin ser más letal. Además, ya se ha vuelto predominante en estas regiones, siendo que alrededor del 70% de los casos reportados diariamente la presentan. Sin embargo, no se ha detectado en cantidades significativas en otros países de Europa y el mundo. Aunque la mayoría de los expertos afirman que las vacunas ya aprobadas y aquellas que se encuentran en desarrollo no se verán afectadas por esta variante en particular, si advierten que este puede ser el comienzo de una cadena de mutaciones que pueda generar una variante resistente a las vacunas, por lo que es importante y necesario monitorear activamente la aparición de nuevas variantes para poder determinar sus efectos y hacer los respectivos controles de bioseguridad.

Por otro lado, la xenofobia causada por el virus, especialmente hacia personas asiáticas, de descendencia asiática, refugiados y emigrantes regresando a sus países de origen, es una problemática que se ha visto desde las etapas más tempranas de la pandemia, se sigue presentando y debe ser atendida lo antes posible. Muchos han sido los episodios reportados por personas en varios países, no solo Estados Unidos, uno de los más afectados por comentarios de políticos como Donald Trump, quien en repetidas ocasiones ha llamado al coronavirus “el virus chino”.



Aunque este nombre no es lingüísticamente incorrecto, dado que el virus si se originó en dicho país, es muy probable que este tipo de retórica cause discriminación hacia el grupo específico de la población al que el nombre se está relacionando. La mayoría de los eventos discriminatorios hacia los grupos de personas antes mencionados se dan por una falsa creencia que estos son más probables a contraer el virus y esparcirlo, o que ya lo tienen en su organismo, como en el caso de los asiáticos americanos aun si estos no han demostrado ningún síntoma.

Así mismo, el desarrollo de una vacuna capaz de generar una inmunidad contra el COVID-19 ha sido uno de los temas más discutidos durante todo el transcurso de la pandemia. En la actualidad más de 80 vacunas se encuentran en desarrollo, con solo dos aprobadas en su totalidad, siendo propiedad de Pfizer y Moderna, ambas farmacéuticas estadounidenses. Sin embargo, aún estando aprobadas, su uso es aún limitado en algunos países, como en Estados Unidos y los miembros de la Unión Europea, siendo solo aprobadas para uso de emergencia. Según la FDA (Administración de Medicamentos y Alimentos por sus siglas en inglés), el uso de emergencia se define como “un mecanismo que

facilita la disponibilidad y uso de contramedidas médicas, incluyendo vacunas, durante emergencias de salud pública, como la actual pandemia de COVID-19”. Aunque la oferta de vacunas pueda parecer muy alta, se debe entender que el proceso de vacunación puede ser lento y demorado, dada la cantidad de personas tan grande que se deberían vacunar. Añadiendo a esto, alrededor de la mitad de las vacunas todavía se encuentran en la primera de tres fases de desarrollo, por lo que es muy probable que tarden un buen tiempo en ser aprobadas para un uso masivo.

Por último, la logística que involucra el transporte de las vacunas es también un obstáculo, como se ha visto con la vacuna de Pfizer, que requiere mantenerse a una temperatura de -70° Celsius o de

lo contrario no servirá cuando sea aplicada. En conclusión, la vacuna todavía no parece como una solución a corto plazo de la pandemia, pero sí empieza a mejorar el panorama de la misma hacia el futuro.

Por último, después de varios meses se han podido ver los efectos que han tenido la toma de medidas o, en algunos casos, la falta de las mismas, para contrarrestar y controlar el COVID-19 por parte de cada país y se han podido determinar aquellos que han tenido el mayor éxito en hacerlo. Entre los más reconocidos se encuentran Taiwán, Nueva Zelanda, Islandia, Singapur y Vietnam, principalmente por la cantidad reducida de muertes en estos países, siendo que el que más decesos presentaba al 1 de Diciembre del 2020 era Vietnam, con tan solo 35. El factor en común entre estas naciones fue una rápida y fuerte respuesta contra el COVID-19 en forma de cuarentenas, restricciones de movilidad dentro y fuera del país, controles de bioseguridad y rastreo de las personas positivas para hacer los cercos epidemiológicos correspondientes.



Todas estas medidas, tomadas de manera temprana, probaron ser muy eficaces y útiles para mitigar en gran medida el impacto del virus en las etapas más tempranas de la pandemia.

OMS Y CHINA

La Organización Mundial de la Salud se convirtió en un centro de atención para los países para buscar orientación de cómo sobrellevar y controlar la pandemia, sin embargo recibió ciertas críticas por el manejo que le estaban dando a esta crisis; una de ellas proveniente del ex-presidente Donald Trump, que señaló que la OMS estaba muy “centrada en China” y que de igual manera se “demoraron en advertir” sobre el peligro de este virus.



Muchas de estos argumentos provienen del hecho de que en enero del 2020 el director general de la OMS con el presidente de China, en donde lo elogió por el buen trabajo que había hecho controlando el brote y por la información brindada para conocer más sobre este, aun cuando los funcionarios de Wuhan tomaron medidas estrictas con las personas que “esparcieran rumores” sobre la enfermedad.

Es posible que de cierta manera la OMS hubiera mantenido una relación estrecha con China, debido a que si pasaba lo contrario corrían el riesgo de que no compartieran información fundamental o que no dejarán entrar a Wuhan miembros de la OMS, hechos que no le favorecían no sólo a este organismo sino a la comunidad internacional.

Otro aspecto importante es el presupuesto de esta organización y de donde proviene, sus fuentes se dividen en dos, las cuotas y las contribuciones voluntarias. Los 194 estados miembros deben pagar una cuota para pertenecer a esta, cantidad que depende de la población y el desarrollo económico que tenga cada país, pero al inicio del siglo el presupuesto se ha reducido un 20%, sin embargo las contribuciones de China han aumentado un 54% desde el 2014 hasta alcanzar aproximadamente 90 millones de dólares,

Uno de los principales pilares de ingresos es Estados Unidos que contribuye con un total de 900 millones de dólares, al cual le sigue la ONU con un total de 1.000 millones de dólares y por ultimo organismos privados que entre ellos suman los 3.000 millones de dólares Es por esto que junto a las amenazas de

su principal miembro; Estados Unidos, o los problemas internos de la unión europea con con el Brexit la OMS se ha visto forzada a mantener una buena relación con este país el cual aparenta ser el pilar del mantenimiento de más de 7.000 empleados en 150 países.

BIBLIOGRAFÍA

- Bremmer, I. (12 de Junio de 2020). Time. Obtenido de <https://time.com/5851633/best-global-responses-covid-19/>
- Center for Disease Control and Prrevention. (15 de Enero de 2021). Center for Disease Control and Prrevention. Obtenido de <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html>
- Department of Global Communications - UN. (s.f.). United Nations. Obtenido de <https://www.un.org/en/coronavirus/covid-19-un-counters-pandemic-related-hate-and-xenophobia>
- Escobar, N. (4 de Marzo de 2020). npr. Obtenido de <https://www.npr.org/2020/03/02/811363404/when-xenophobia-spreads-like-a-virus>
- Gallagher, J. (20 de Diciembre de 2020). BBC News. Obtenido de <https://www.bbc.com/news/health-55388846>
- Howell, B. (18 de Enero de 2021). MoveHub. Obtenido de <https://www.movehub.com/blog/best-and-worst-covid-responses/>
- Tiempo, C. (2021). A un año de cuando Li Wenliang advirtió sobre el nuevo coronavirus. Retrieved 19 January 2021, from <https://www.eltiempo.com/cultura/gente/covid-19-quien-es-li-wenliang-el-doctor-que-advirtio-hace-un-ano-sobre-el-coronavirus-de-wuhan-557981>

BIBLIOGRAFÍA

- Human Rights Watch. (2020 de Mayo de 2020). Obtenido de <https://www.hrw.org/news/2020/05/12/covid-19-fueling-anti-asian-racism-and-xenophobia-worldwide>
- Mohapatra, S. (1 de October de 2020). Bill of Health. Obtenido de <https://blog.petrieflom.law.harvard.edu/2020/10/01/covid19-xenophobia-asian-americans/>
- United States Food & Drug Administration. (20 de Noviembre de 2020). Obtenido de [https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/vaccines/emergency-use-authorization-vaccines-explained#:~:text=An%20Emergency%20Use%20Authorization%20\(EU%20is%20a%20mechanism%20to%20facilitate,the%20current%20COVID%2D19%20pandemic](https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/vaccines/emergency-use-authorization-vaccines-explained#:~:text=An%20Emergency%20Use%20Authorization%20(EU%20is%20a%20mechanism%20to%20facilitate,the%20current%20COVID%2D19%20pandemic)
- Zimmer, C., Corum, J., & Wee, S.-L. (19 de Enero de 2021). The New York Times. Obtenido de <https://www.nytimes.com/interactive/2020/science/coronavirus-vaccine-tracker.html>

¿Cómo la censura a la prensa en China causó el descontrol del coronavirus hasta que se convirtió en una pandemia?. (2021).

Retrieved 19 January 2021, from

<https://www.elnacional.com/mundo/como-la-censura-a-la-prensa-en-china-hizo-que-el-coronavirus-se-descontrolara-hasta-ser-una-pandemia/>