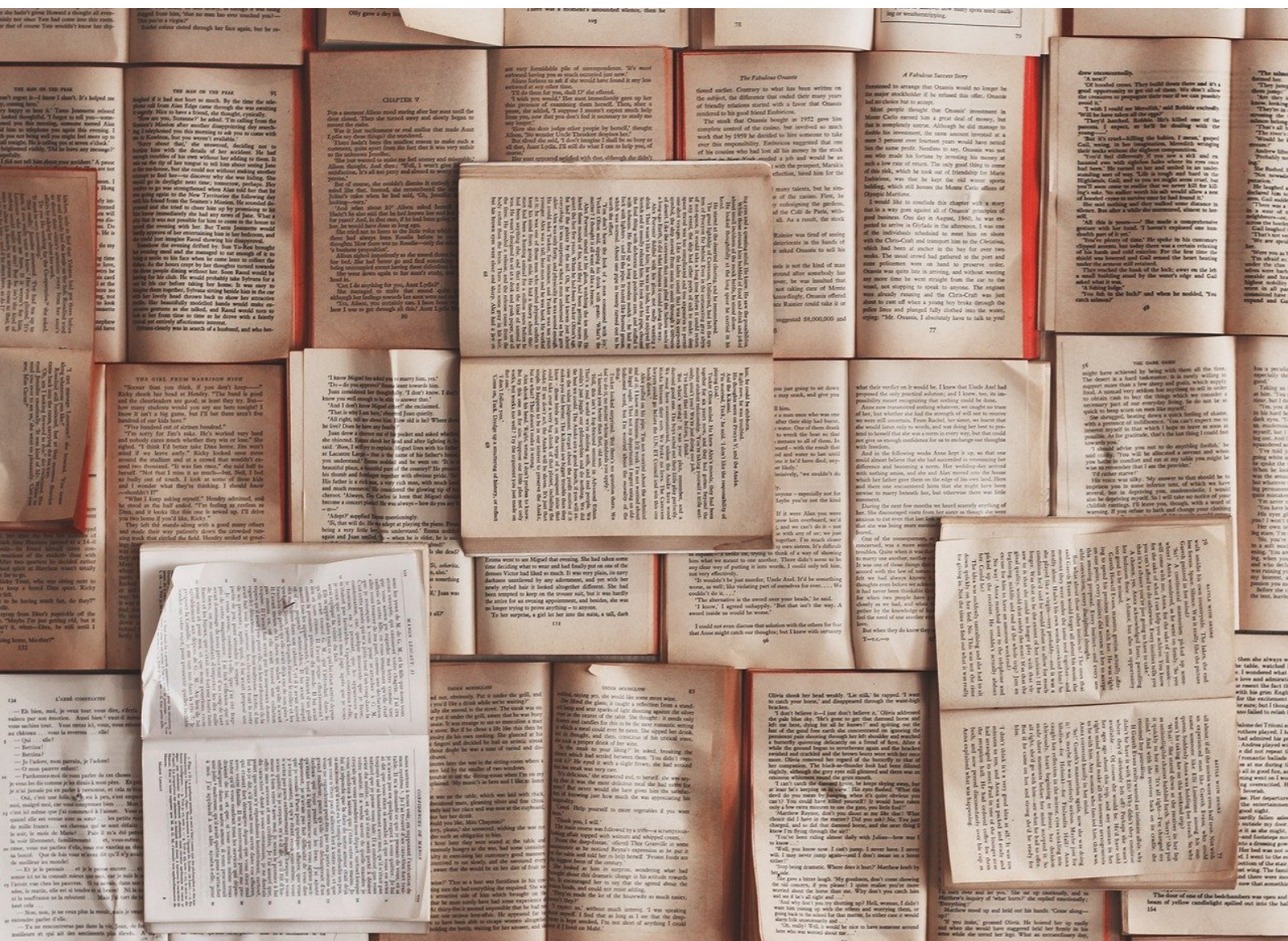


RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN LA CRISIS DE LA COVID-19: SALUD PÚBLICA, GESTIÓN SANITARIA Y ACCESO A LAS VACUNAS

FEBRERO 2021



WWW.DEMOSPAZ.ORG
@DEMOSPAZUAM

DEMOSPAZ
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
CULTURA DE LA VIOLENCIA

UAM
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO



El presente documento aporta una serie de recursos bibliográficos sobre aspectos centrales que rodean a la crisis de la Covid-19: La salud pública, la gestión sanitaria y el acceso a las vacunas. Estos temas subyacen a una crisis que ha afectado a la casi totalidad de las esferas de nuestras vidas, visibilizando y exacerbando desigualdades e injusticias que ya se aferraban a los cimientos más profundos de nuestras sociedades.

En este documento, se trata de hacer una recopilación de artículos, informes y otros trabajos recientes que permitan una comprensión holística de este fenómeno y que inciten a profundizar en los temas anteriormente citados.

Salud y gestión sanitaria

La pandemia por Covid-19 es una realidad que lleva poniendo en jaque a los sistemas sanitarios de cientos de países desde hace varios meses, derivando de este modo en una crisis sanitaria global. Sin embargo, tal y como se han ido desarrollando los hechos, y si observamos el impacto derivado en múltiples niveles y ámbitos de nuestras sociedades, es necesario comprender esta crisis como algo enmarcado en la crisis social, económica, ecológica y de cuidados que el mundo sufre actualmente.

La respuesta de la humanidad frente al virus como imposiciones en el uso de la mascarilla, el distanciamiento social o restricciones a la movilidad se han demostrado efectivas en las acciones estratégicas de prevención y mitigación.

Aun así, se esperaba acabar con el virus a través de la vacunación masiva en vistas de conseguir la “inmunidad de rebaño”. En esta línea, la rápida respuesta por parte de la ciencia ha hecho posible que actualmente, tras solo casi un año, se pueda contar con varias vacunas que han superado todas las fases de desarrollo.

Sin embargo, los datos que está dejando la pandemia no son nada alentadores. A este respecto existen varias plataformas para el monitoreo del alcance de la pandemia, de las que se destacan las siguientes:

- Reuters Covid Global Tracker : <https://graphics.reuters.com/world-coronavirus-tracker-and-maps/es/>
- WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard : <https://covid19.who.int/>



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Como señaló Javier Padilla en su intervención del Seminario de Investigación celebrado el pasado 1 de febrero, la crisis sanitaria no puede entenderse sin referirse a la crisis social, económica, ecológica y de cuidados presente desde hace ya varios años en nuestra sociedad.

Concretamente, la pandemia ha supuesto una ruptura del tejido sanitario de muchos países, sobreexcediendo la capacidad de respuesta de los sistemas de asistencia sanitaria (ref. asistencia hospitalaria). La pandemia también ha expuesto los graves déficits de financiación y de recursos humanos de la sanidad pública, derivados de tendencias hacia modelos privatizados como pasa en países como España o Reino Unido.

A grandes rasgos se podría decir que existen tres estrategias principales para afrontar una epidemia: mitigación, o “aplastar la curva” para evitar la saturación del sistema sanitario; supresión, reducir al mínimo el número de casos; y eliminación, borrar el virus de la población.

Esto último es lo que algunos países como Nueva Zelanda han conseguido bajo lo que se conoce como estrategia cero covid, y a lo que otros muchos países aspirarían. Sin embargo, es una opción que, a opinión de varios expertos, es inviable con la situación actual de incidencia de contagios.

Artículos e informes

Comisión Europea. (2021). Respuesta al coronavirus de la Comisión Europea. Recuperado de:
https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/coronavirusresponse_es

Sección de la página web oficial de la Comisión Europea que recoge la información más relevante con respecto a respuesta frente al Covid-19, así como las últimas novedades en cuestión de medidas de prevención o contención del virus, vacunas en cuestión de medidas de prevención o contención del virus, vacunas o plan de recuperación, entre otros

Ferrer, S. (31 de enero, 2021). #ZeroCOVID: ¿se puede eliminar el coronavirus en España?. elDiario.es. Recuperado de: https://www.eldiario.es/sociedad/zerocovid-eliminar-coronavirus-espana_1_7178927.html

Reportaje que analiza a través de consultas a expertos el reciente discurso sobre la imitación de los modelos de éxito “cero covid” y otras estrategias para afrontar una epidemia.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Gullon, P. y Padilla, J. (2020). Epidemiocracia. Nadie está a salvo si no estamos todas a salvo. Capitán Swing.

Ensayo que gira en torno a la idea de que los virus sí que entienden de fronteras y de clases sociales. En esta línea, el libro enfatiza en la intersección de contextos sociales, políticos y económicos con la salud, y cómo dicha intersección genera un impacto desigual entre la población. De este modo, hace una llamada a la reflexión sobre cuestiones como quién está más expuesto a una epidemia, o quién es más vulnerable a sus consecuencias sociales.

Guerra, L. (19 de junio, 2020). Un juicio crítico sobre el control de la pandemia de COVID-19. Epílogo del análisis comparativo entre diversos países. Escuela Andaluza de Salud Pública. Consejería de Sanidad y Familias. Recuperado de:
<https://www.easp.es/web/coronavirusysaludpublica/un-juicio-critico-sobre-el-control-de-la-pandemia-de-covid-19-epilogo-del-analisis-comparativo-entre-diversos-paises/>

Epílogo del análisis comparativo entre diversos países por Luis Guerra Romero. Su contenido se ha ido elaborando desde el primer artículo titulado “Rudimentos de salud pública para no especialistas: entendamos mejor la pandemia de COVID-19 “, todos y cada uno de ellos disponibles en la página web de Escuela Andaluza de Salud Pública.

Ministerio de Sanidad, Gobierno de España. (2020). Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de covid-19. Recuperado de:
https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf

El Ministerio de Sanidad, a través del Instituto de Salud Carlos III, ha publicado una actualización del documento ‘Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de Covid-19’. El texto señala la detección precoz de todos los casos compatibles con Covid-19 como uno de los puntos clave para controlar la transmisión. Para ello, indica, es necesario reforzar los equipos de profesionales de la Atención Primaria garantizando la capacidad diagnóstica y de manejo de casos desde este nivel.

Organización Mundial de la Salud (OMS). (2020). Strategic preparedness and response plan. Recuperado de: <https://www.who.int/publications/i/item/strategic-preparedness-and-response-plan-for-the-new-coronavirus>

Plan estratégico de preparación y respuesta que describe las medidas de salud pública que la comunidad internacional está dispuesta a proporcionar para ayudar a todos los países a prepararse y responder al Covid-19.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

El documento expone lo que se ha aprendido acerca del virus y lo traduce en acciones estratégicas para orientar los esfuerzos para desarrollar planes de acción nacionales y regionales.

The Lancet. The Lancet COVID-19 Resource Centre. Recuperado el 7 de febrero, 2021 de: <https://www.thelancet.com/coronavirus>

Sección de la página web de The Lancet dedicada a recopilar recursos y publicaciones sobre Covid-19.

Johns Hopkins University. Coronavirus Resource Center. Recuperado el 7 de febrero, 2021 de: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

Página web de la Johns Hopkins University que recoge recursos y publicaciones sobre Covid-19.

Entre muchas de las ideas compartidas por Javier Padilla (@JavierPadilla) durante el Seminario de Investigación celebrado el pasado 1 de febrero, destacaría la de que se ha hecho uso del sistema sanitario como principal vía de respuesta ante la crisis sanitaria, obviando la magnitud o la escala de impacto y, por tanto, fracasando en dar una respuesta efectiva a la pandemia.

Así, la pandemia nos ha demostrado que la salud va mucho más allá de algo estático e individual, haciéndonos entender la gran interdependencia que existe entre los diferentes ámbitos de nuestras sociedades, así como el valor de lo colectivo y lo universal. Es decir, nos ha enseñado que hay muchos más aspectos a tener en cuenta a la hora de buscar una solución efectiva frente a la pandemia.

En esta línea, sería necesario abordar la sanidad desde el ámbito social en tanto que ésta, más que un derecho individual, es un derecho colectivo. Abordar la sanidad desde lo social se puede interpretar como la unión entre el concepto de justicia social con el ámbito de la salud, o lo que se conoce como cobertura sanitaria universal.

Artículos e informes

Benjamin, G. (2020). Ensuring health equity during the COVID-19 pandemic: the role of public health infrastructure. *Rev Panam Salud Publica*, 44(70), 1-4. doi: 10.26633/RPSP.2020.70. Recuperado de: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/52233>



El artículo expone y analiza una serie de elementos y prioridades a trabajar para que una infraestructura de salud pública sea sólida y resiliente y pueda garantizar la equidad en la salud tanto en épocas normales como en estado de pandemia.

ImMédico. (2020). Enseñanzas de la pandemia Covid-19 en la gestión sanitaria. Recuperado de: https://www.immedicohospitalario.es/uploads/2020/08/ensenanzas_pandemia_covid19_19862_20200825052028.pdf

Artículo de análisis sobre aspectos aprendidos en la gestión sanitaria de COVID-19 como reforzar la Atención Primaria, apostar por la telemedicina, la colaboración entre los diferentes niveles asistenciales o la flexibilización de espacios y profesionales.

Lamata, F. (18 de diciembre, 2020). ¿Pudimos hacerlo mejor? Y, sobre todo ¿podemos hacerlo mejor?. Fundación Quaes. Recuperado de: <https://www.fundacionquaes.org/agora-covid19/pudimos-hacerlo-mejor-y-sobre-todo-podemos-hacerlo-mejor/>

Artículo de Fernando Lamata, Ex Secretario de Estado de Sanidad y Consejero de Sanidad y Bienestar Social de Castilla-La Mancha, sobre la gestión de la pandemia y las lecciones aprendidas entre las que opina que tanto el Gobierno de España como las Comunidades Autónomas deberían haber adoptado una estrategia de "supresión".

Padilla, J. (2021). Colectivo Silesia. Recuperado el 7 de febrero, 2021 de: <https://colectivosilesia.net/>

Página web del Colectivo Silesia que cuenta con publicaciones y blogs sobre temas relacionados con la sanidad como las medidas frente al Covid-19, el acceso a las vacunas y las desigualdades sociales en salud.

Puertas E., Sotelo J. y Ramos G. (2020). Liderazgo y gestión estratégica en sistemas de salud basados en atención primaria de salud. Rev Panam Salud Publica, 44(124), 1-9. doi: 10.26633/RPSP.2020.124. Recuperado de: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/52895>

El artículo tiene como objetivo identificar y analiza varios tipos de liderazgo y de gestión que podría aportar al fortalecimiento de los sistemas de salud basados en atención primaria en salud (APS) a través de una revisión estructurada de literatura en gestión y liderazgo.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Velasco, I. H. (10 de octubre 2020). Entrevista final. Pedro Gullón: “El coronavirus sí entiende de clases sociales”. El Mundo. Recuperado de: <https://www.elmundo.es/papel/lideres/2020/10/10/5f7f2d67fdddffb9518b45cc.html>

Entrevista a Pedro Gullón sobre el ensayo acerca de la respuesta política, sanitaria y social frente a las epidemias, co-autorizado junto a Javier Padilla.

Velásquez, G. (2020). Las reformas de la Organización Mundial de la Salud en la época de Covid-19. South Centre. Recuperado de: https://www.southcentre.int/wp-content/uploads/2020/11/RP-121_ES.pdf

Documento de investigación que describe la fragilidad de la Organización Mundial de la Salud a la hora de enfrentarse a una crisis sanitaria al no poseer de los instrumentos y mecanismos legales necesarios para hacer efectivas sus normas y orientaciones, poniendo de relieve su sistema de financiación no sostenible para el desafío de la Covid-19. Este documento trata de identificar cuáles son los problemas principales que sufre la OMS y cuáles serían las medidas necesarias que una reforma de la Organización tendría que abordar.



Acceso universal a vacunas

Ante la crisis sanitaria producida por la Covid.19, se tomaron medidas preventivas a petición y recomendación de grandes organizaciones internacionales como Organización Mundial de Salud (OMS) con el fin de frenar la expansión de virus mientras no se tuviera una vacuna. Estas medidas van desde la recomendación o imposición de distanciamiento social a medidas mucho más drásticas como las restricciones a la movilidad a través de toques de queda, o confinamientos perimetrales.

Actualmente se cuenta con varias vacunas aprobadas por decenas de países, tras haber superados sus respectivas fases de desarrollo en un tiempo muy limitado. Sin embargo, la problemática se encuentra actualmente en el acceso a ellas. Y tal y como resaltó Fernando Lamata (@LamataF) en su intervención, el problema de fondo es el hecho de que las vacunas sean ni universales, ni accesibles, ni gratuitas. La desigualdad entendida como aspecto perjudicial para el desarrollo y avance de nuestras sociedades, es algo que se extiende entre otros ámbitos, al económico y al sanitario. Partiendo del concepto de interdependencia, y de la visión del acceso a una sanidad como un derecho humano, se entendería que la vacuna del Covid-19 fuera de acceso universal, algo que actualmente no ocurre.

La no universalidad de la vacuna de Covid-19 deriva en lo que se entiende como nacionalismo de vacunas, o en una cultura de “sálvese quien pueda” por la tendencia monopolística de las farmacéuticas que especulan con la salud pública y acaparan la producción a través de patentes o licencias exclusivas.

Frente a esta enorme problemática, todo indica a que cualquier vía resolutive deba partir del multilateralismo, la cooperación y la solidaridad, algo que se puede promover a través de la presión social y política. Como se podrá observar en las referencias istadas a continuación, existen varias estrategias o iniciativas internacionales para fomentar o acelerar el acceso universal a las vacunas (ej. Covax, Vaccines bonds, ACT, Vaccines A Global Common Good, Peoplesvaccine.org, etc.).



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Alarcón, N. (17 de enero, 2021). Un papel lleno de tachones: el contrato bajo llave de la UE con las farmacéuticas. El confidencial. Recuperado de: https://www.elconfidencial.com/mundo/europa/2021-01-17/papel-lapiz-contrato-tachones-vacuna-contra-covid_2909543/

Artículo que describe la opacidad de los contratos entre la Comisión Europea y las farmacéuticas con respecto a la adquisición de dosis de sus vacunas contra el coronavirus.

Pérez, S. (20 de enero, 2021). Por qué las nuevas variantes hacen más necesario que nunca acelerar la campaña de vacunación y que las vacunas lleguen a los países de menos ingresos. Business Insider. Recuperado de: <https://www.businessinsider.es/nuevas-variantes-presionan-campana-vacunacion-794097>

Artículo que habla sobre la necesidad de controlar la transmisión para cortar la aparición de nuevas variantes del virus, así como del riesgo de dejar fuera de la vacunación a países enteros en una crisis sanitaria de alcance global.

Brodeur, A., et al. (2020). A Literature Review of the Economics of Covid-19. IZA Institute of Labor Economics, 13411, 2-61. Recuperado de: <https://ssrn.com/abstract=3636640>

Revisión de la creciente literatura sobre las consecuencias económicas del Covid-19 y la respuesta gubernamental. Este estudio ofrece un repaso de los datos más relevantes para medir el distanciamiento social y los casos y muertes por Covid-19; una revisión de la literatura en los determinantes de efectividad y conformidad del distanciamiento social; y un resumen de la literatura sobre las consecuencias socio-económicas del Covid y las respectivas intervenciones del Estado; discute posibles alternativas en materia de políticas públicas.

Cakmali, C. et al. (2021). The economic case for global vaccinations: An epidemiological model with international networks. National Bureau of Economic Research Working Paper (NBER), 28395. Doi: 10.3386/w28395. Recuperado de: <https://www.nber.org/papers/w28395>

Artículo que trata sobre la falta de acceso a las vacunas por el acaparamiento de la mayoría de las dosis por parte de las economías avanzadas. En este estudio se muestra que la pérdida del PIB global por no incluir a todos los países en los programas de vacunación es más grande que la de manufacturar y distribuir las vacunas globalmente.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Sus estimaciones sugieren que hasta el 49 por ciento de los costos económicos mundiales de la pandemia en 2021 correrán a cargo de las economías avanzadas incluso si logran la vacunación universal en sus propios países.

Comisión Europea (2021). Coronavirus vaccines strategy. Recuperado de: https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/coronavirus-response/publichealth/coronavirus-vaccinesstrategy_en#:~:text=On%2019%20January%202021%2C%20the,Member%20State%20should%20get%20vaccinated

Estrategia de la Comisión Europea y los Estados Miembro bajo un plan de acción centralizado para asegurar la obtención de suministros y apoyo para el desarrollo de una vacuna.

Comisión Europea (2021). Coronavirus Global Response: Commission joins the COVID-19 Vaccine Global Access Facility (COVAX) [Comunicado de prensa]. Recuperado de: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_1540

Comunicado de prensa de la Comisión Europea que confirma su inclusión a la iniciativa Covid-19 Vaccine Global Access Facility (COVAX) y su contribución a dicha iniciativa con 400 millones de euros.

Economist Intelligence Unit, The Economist. (2021). Q1 global forecast 2021 Coronavirus vaccines: expect delays. The Economist. Recuperado de: <https://www.eiu.com/n/campaigns/q1-global-forecast-2021/>

Informe sobre la compra y distribución de las vacunas que estima una vacunación que extenderá hasta el 2024 para las economías más pobres. El informe resalta los posibles obstáculos en la entrega de las dosis poniendo el foco en la producción, el papel de la diplomacia o los costes asociados a los programas de inmunización masiva.

Emanuel, E. J. et al. (2020). An ethical framework for global vaccine allocation. *Science*, 369(6509), 1309-1312. Recuperado de: https://science.sciencemag.org/content/369/6509/1309jkey=5af33c85ac71513f24932527528f233587b81a2a&keytype2=tf_ipsecsha

Artículo que discute sobre el nacionalismo de vacunas y propone el modelo "The Fair Priority Model" como guía para una distribución justa de las vacunas en los países.

Fernando Lamata. (2021). Blog de Fernando Lamata. Recuperado el 7 de febrero, 2021 de: <http://fernandolamata.blogspot.com/>

Blog personal de Fernando Lamata con publicaciones, reflexiones y apuntes sobre sanidad y acceso a las vacunas entre otros temas.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Gálvez, R. y Lamata, F. (2019). Monopolios y precios de los medicamentos: un problema ético y de salud pública(Documento de trabajo 202/2019). Fundación Alternativas. Recuperado de: <https://www.fundacionalternativas.org/laboratorio/documentos/documentos-de-trabajo/monopolios-y-precios-de-los-medicamentos-un-problema-etico-y-de-salud-publica>

Documento de trabajo para ampliar el conocimiento sobre el acceso a medicamentos en general con algunas propuestas para impedir las tendencias monopolísticas de quienes especulan con la salud.

Gamella, I. (24 de diciembre, 2020). La brecha de vacunación: 2.000 millones de dosis que son insuficientes. El Confidencial. Recuperado de: https://www.elconfidencial.com/mundo/2020-12-24/brecha-vacunacion-2-000-millones-dosis-insuficientes_2876655/

Noticia sobre la no obtención de vacunas contra el Covid-19 por parte de países con menor capacidad adquisitiva y productiva hasta el año 2023.

Hafner, M. et al. (2020). The global economic cost of COVID-19 vaccine nationalism. Santa Monica, RAND Corporation. Recuperado de: https://www.rand.org/pubs/research_briefs/RBA769-1.html

Artículo que realiza una revisión de la literatura para una mejor comprensión de los problemas asociados con el nacionalismo de vacunas y utiliza un modelo macroeconómico para determinar el comportamiento de la economía global. La asignación desigual de la vacuna podría significar que personas más vulnerables en ciertos países reciban la vacuna después que las personas de menor riesgo en otros países, lo que provocaría muertes evitables.

Hoen, E. (12 de octubre, 2020). COVID-19 Crisis and WTO: Why India and South Africa's Proposal on Intellectual Property is Important. The Wire. Recuperado de: <https://thewire.in/law/covid-19-crisis-wto-intellectual-property-vaccine-publichealth>

Artículo que explica las razones que existen tras la propuesta de países como India o Sudáfrica para acabar con las patentes o licencias exclusivas de la vacuna contra el Covid-19.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Lasagabaster, I. (2020). La respuesta a la pandemia del Covid19 y el estado de las autonomías. *Economía. Revista en Cultura de la Legalidad*, 19, 127-153. doi: <https://doi.org/10.20318/economia.2020.5706>. Recuperado de: <https://e-revistas.uc3m.es/index.php/EUNOM/article/view/5706/4010>

Artículo que discute el papel de las autonomías frente a la respuesta del Estado frente a la Covid-19, y argumenta en favor de la respuesta autonómica y/o local ante la situación de emergencia sanitaria.

Ministerio de Sanidad, Gobierno de España (2020). Estrategia de vacunación COVID-19 en España. Líneas maestras. Recuperado de: <https://www.mscbs.gob.es/gabinetePrensa/notaPrensa/pdf/24.11241120144431769.pdf>

Documento que recoge la estrategia nacional española de vacunación basada en un marco ético sobre el principio de equidad, coordinada y participada bajo el marco común europeo.

Organización Mundial de la Salud (OMS). The Access to COVID-19 Tools (ACT) Accelerator. 7 de enero, 2021. Organización Mundial de la Salud (OMS). Recuperado de:

[https://www.who.int/initiatives/actaccelerator#:~:text=The%20Access%20to%20COVID%2D19%20Tools%20\(ACT\)%20Accelerator%2C,tests%2C%20treatments%2C%20and%20vaccines](https://www.who.int/initiatives/actaccelerator#:~:text=The%20Access%20to%20COVID%2D19%20Tools%20(ACT)%20Accelerator%2C,tests%2C%20treatments%2C%20and%20vaccines)

Sección de la página web oficial de la Organización Mundial de la Salud que describe el acuerdo Access to Covid-19 Tools (ACT) Accelerator; un esfuerzo global de colaboración y coordinación desarrollado para acelerar el desarrollo, producción, y acceso equitativo a tests, tratamientos y vacunas contra el Covid-19.

Organización Mundial de la Salud (OMS) (2020). Covid-19 Technology Access Pool. Recuperado 7 de febrero, 2021 de: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/covid-19-technology-access-pool>

Sección de la página web oficial de la Organización Mundial de la Salud dedicada a recopilar todos aquellos acuerdos y compromisos para compartir conocimiento, propiedad intelectual y datos.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Oxfam (2020). Small group of rich nations have bought up more than half the future supply of leading Covid-19 vaccine contenders [Comunicado de prensa]. Recuperado de: <https://www.oxfam.org/en/press-releases/small-group-rich-nations-have-bought-more-half-future-supply-leading-covid-19>

Comunicado de prensa de Oxfam sobre el suministro no equitativo de las vacunas a nivel mundial, mencionando la tendencia del nacionalismo de vacunas y sus nefastas e injustas consecuencias para grandes secciones de la población mundial.

Rejón, R. y Plaza, A. (16 de noviembre, 2020). La pandemia dispara una carrera entre grandes potencias y farmacéuticas para aprovechar el nuevo mercado de vacunas. elDiario.es. Recuperado de: https://www.eldiario.es/sociedad/pandemia-dispara-carrera-grandes-potencias-farmacaceuticas-aprovechar-nuevo-mercado-vacunas_1_6436684.html

Artículo que habla del pulso de grandes potencias mundiales y farmacéuticas para hacerse con un nuevo mercado de vacunas, mencionando aspectos relacionados con la geopolítica y diplomacia vacunal, así como la limitada información compartida por las farmacéuticas que responde a sus propios intereses.

Safi, M. (25 de junio, 2021). Hoarding Covid vaccines 'could cost wealthy countries \$4.5tn'. The Guardian. Recuperado de: https://www.theguardian.com/world/2021/jan/25/hoarding-covid-vaccines-could-cost-wealthy-countries-45tn?CMP=share_btn_tw

Artículo que menciona un estudio que sugiere que vacunar a la población de países con menos recursos es un imperativo moral al igual que económico.

The People's Vaccine. (2021). Recuperado el 7 de febrero, 2021 de: <https://peoplesvaccine.org>

Página web de la iniciativa "The People's Vaccine", movimiento de organizaciones de la salud y humanitarias, líderes mundiales, expertos de la salud y economistas que abogan por que cuando se desarrollen vacunas seguras y efectivas se produzcan rápidamente y estén disponibles para toda persona, en cualquier país, libre de precio.



DEMOSPAZ

Instituto de Derechos Humanos,
Democracia, Cultura de Paz y No Violencia

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Tisdell, C. A. (2020). Economic, social and political issues raised by the COVID-19 pandemic. *Economic Analysis and Polity*, 68, 17–28. doi: 10.1016/j.eap.2020.08.002
Recuperado de: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0313592620304082>

Artículo que contribuye a la evaluación de políticas públicas para controlar la incidencia de COVID-19. El artículo hace una breve descripción histórica y comparativa de diferentes pandemias en relación con COVID-19, proporciona un modelo original para establecer la priorización de admisión de pacientes y, por último, especifica un segundo modelo para evaluar las opciones sociales deseadas en relación con las restricciones sociales (teniendo en cuenta su impacto en la incidencia de COVID-19) y el nivel de actividad económica.

Usher, A. D. (2020). South Africa and India push for COVID-19 patents ban. *The Lancet*, 396(10265), 1790–1791. doi:10.1016/S0140-6736(20)32581-2
Recuperado de: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)32581-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)32581-2/fulltext)

Artículo sobre la propuesta de Sudáfrica e India a la Organización Mundial del Comercio (OMC) para suspender los derechos de propiedad intelectual (PI) relacionados con Covid-19 para garantizar que no solo los países más ricos puedan acceder y pagar las vacunas, medicamentos y otras nuevas tecnologías necesarias para controlar la pandemia.

Vera, C. (2 de febrero, 2021). Vacunas para ricos y pobres. Pierden los de siempre. *Las Fronteras de la Desigualdad, El Confidencial*. Recuperado de: https://blogs.elconfidencial.com/mundo/las-fronteras-de-la-desigualdad/2021-02-02/vacunas-desigualdad_2931196/

Entrada de un blog de El Confidencial sobre las desigualdades generadas por el acceso no universal de la vacuna de Covid-19, del poder y de la vulnerabilidad.

Wang, W. et al. (2020). Global, regional, and national estimates of target population sizes for covid-19 vaccination: descriptive study. *BMJ*, 371. doi: 10.1136/bmj.m4704
Recuperado de: <https://www.bmj.com/content/371/bmj.m4704>

Estudio descriptivo con el objetivo de proporcionar estimaciones mundiales, regionales y nacionales del tamaño de la población objetivo para la vacunación contra la enfermedad por Coronavirus 2019 (covid-19) para informar sobre las estrategias de inmunización específicas de cada país a escala mundial.



Weintraub, R., Bitton, A. y Rosenberg, M. L (22 de mayo, 2020). The Danger of Vaccine Nationalism. Harvard Business Review. Recuperado de: <https://hbr.org/2020/05/the-danger-of-vaccine-nationalism>

Texto que critica el enfoque actual sobre el valor prevaleciente de «cada nación por sí misma» para obtener posibles vacunas y remedios frente al Covid-19. De este modo, argumenta que los países deberían aplicar estrategias personalizadas coordinadas basadas en la ciencia, no en la política. Además, el artículo aboga por emplear modelos probados para garantizar que las vacunas se pongan a disposición de los países en desarrollo y recurrir a los órganos de gobernanza mundial para que ayuden a hacer todo esto.

Yunus, M., Donaldson, C. y Perron, J. L. (2020). Covid-19 Vaccines A Global Common Good. The Lancet Healthy Longevity, 1(1), e6-e8. Doi: 10.1016/S2666-7568(20)30003-9
Recuperado de: [https://www.thelancet.com/journals/lanhl/article/PIIS2666-7568\(20\)30003-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanhl/article/PIIS2666-7568(20)30003-9/fulltext)

Artículo que describe y analiza la iniciativa de coordinación y de esfuerzo global por un acceso universal de la vacuna, así como compartir y transferir el conocimiento para enfrentarse a la pandemia por Covid-19.

Zakaría, F. (31 de enero, 2021). El gran error que hará que el mundo nunca derrote realmente al coronavirus. EL GPS Global, El Confidencial. Recuperado de: https://blogs.elconfidencial.com/mundo/el-gps-global/2021-01-31/el-gran-error-que-hara-que-el-mundo-nunca-derrote-realmente-al-coronavirus_2929172/

Blog sobre la injusta y poco efectiva distribución de las vacunas a nivel mundial.