



*Un desafío,
una esperanza*

MEMORIA DE ACTIVIDADES
FRENTE A LA COVID-19

[SEGUNDA EDICIÓN AMPLIADA Y ACTUALIZADA]

Índice



Los abrazos rotos
Prólogo a la segunda edición

El momento de la solidaridad

Un desafío, una esperanza

Buscar la solución

¡Actuar ya!

Ayudar a quien más lo necesita

La solidaridad día a día



Los abrazos rotos

Prólogo a la segunda edición

Primero fue relativizar. Eran tantas las veces que nos habían alarmado con un virus proveniente del Lejano Oriente, que la cautela hizo que nos lo tomásemos con relativa calma. Luego, en un goteo trágico que crecía de manera exponencial, vinieron los contagios, los ingresos, la presión insostenible sobre los sistemas sanitarios y, lamentablemente, las muertes, que como una letanía cantaban un día tras otro los medios de comunicación. Llegado ese momento, los gobiernos de todo el mundo decretaron confinamientos más o menos estrictos según la situación sociosanitaria por la que atravesaban. Tras ellos, la desescalada que hizo de las mascarillas, los barbijos, los tapabocas, denominémoslo como queramos, un objeto cotidiano, que nos permitía interactuar con las personas, a la vez que escondía nuestros rictus de alegría o tristeza. Poco a poco íbamos recobrando la normalidad, la

«nueva normalidad»; nos podíamos reencontrar con amigos, compañeros, familiares ausentes de nuestras vidas desde hacía meses, y al acercarnos brotaba de manera espontánea el deseo de abrazarlos. Pero cuando no habíamos acabado de aproximarnos, como un resorte, como si estuviéramos poseídos por la polaridad inversa de dos imanes, sin deseirlo, nos repelíamos, nos alejábamos, y el contacto se reducía a lo mínimo, a chocar los codos y luego, únicamente, a sostener fijamente la mirada. Con la nueva normalidad llegaron los abrazos rotos. Como el exiliado que regresa a la patria de la que un día partió, habíamos regresado, pero no habíamos vuelto.

En marzo de 2020, cuando había más incertidumbres que certezas, en Fundación MAPFRE dimos un paso al frente y organizamos un amplio plan vertebrado sobre tres ejes —investigación, ayuda sanitaria y apoyo social— dotado con 35 millones de euros. En junio, publicamos la primera versión de esta memoria, en la que se explicaba el plan, las acciones que estaban en marcha y los resultados obtenidos, datos que ahora, culminado el proyecto, actualizamos, a la vez que incorporamos las nuevas iniciativas desplegadas en el segundo semestre del año.

Estamos mejor que en marzo, que en junio. Ya vemos la luz al final del túnel. Son muchos los países que han puesto en marcha ambiciosos planes de vacunación. Otros, por desgracia, tendrán que esperar. A medio plazo, la pandemia remitirá, pero mientras, de manera cíclica, asistiremos al macabro baile del incremento de contagios, ingresos y muertes. Cuando creíamos que ya lo habíamos visto todo, cuando empezábamos a mostrarnos optimistas, la pandemia y sus mutaciones nos devuelven a la casilla de salida. Mientras que el virus no esté erradicado, no podemos, mejor dicho, no debemos bajar la guardia.

Cuando la solución sanitaria llegue, que llegará, no habremos acabado. Será el momento de seguir actuando sobre la crisis social generada que, quizás, si no estamos alerta, provoque tantas víctimas como la enfermedad misma. Debemos, persistiendo en nuestro esfuerzo, combatir la sindemia, esa interacción entre lo biológico y lo social que impide que la salud alcance a todos en feliz expresión del médico y antropólogo Merrill Singer. Es un deber ético el sintetizar una vacuna social contra la desigualdad y la pobreza generada que siempre se ceba con los sectores más vulnerables. Por ello, en 2021 el 28 % de nuestro presupuesto irá destinado a seguir luchando contra la covid-19.

Somos muy conscientes de que las iniciativas fundacionales son proyectos a muy largo plazo, tendentes a actuar más sobre las causas que sobre las consecuencias, la única manera para que se produzca una transformación social duradera. Lo urgente nos ha hecho aplazar y modificar lo importante. Hemos priorizado y actuado con la flexibilidad y la capacidad de adaptación que la situación requería, adoptando decisiones rápidas y acertadas. Los tiempos difíciles también lo son de aprendizaje, de emprender soluciones que nos ayuden a salir

de la crisis en la que nos vemos inmersos; son tiempos, sin duda, que templarán nuestro carácter y nos servirán para ser mejores individual y colectivamente. Será lo único positivo que saquemos de esta tragedia, algo que ahora no alcanzamos a atisbar, pero confiemos en que sí lo hagan las futuras generaciones.

Estamos muy orgullosos de todo lo conseguido que, sin duda alguna, no hubiera sido posible sin la colaboración de miles de voluntarios en todo el mundo que, de manera altruista, han hecho que la ayuda llegase a quien más lo necesitaba. Son ellos los responsables de que en algún momento esos abrazos rotos se reparen, pues, aunque un poeta señaló que la distancia no existe cuando el amor prevalece, necesitamos cambiar la polaridad de nuestras relaciones, y en vez de repelernos, atraernos. Necesitamos abrazos plenos. Vamos a por ello. ✪

Antonio Huertas
Presidente de Fundación MAPFRE

Fundación MAPFRE ante la covid-19 (3,30 min.)





El momento de la solidaridad

Primero fue un rumor lejano que provenía de Oriente. El gobierno chino no podía confirmar que lo que estaba surgiendo en un mercado de Wuhan fueran los primeros pasos de una epidemia. De hecho, la enfermedad ha sido denominada por la OMS covid-19, y lo del numeral no es un dato baladí: los primeros casos confirmados por las autoridades sanitarias de la provincia de Wuhan a la Organización Mundial de la Salud (OMS) fueron el 30 de diciembre de 2019. Luego, todo el mundo pensó que esa neumonía de origen desconocido era una más en la estela de la neumonía atípica, la gripe A, el SARS o el MERS, situaciones anteriores que nos alarmaron, pero con unas consecuencias limitadas tanto en el ámbito geográfico de dispersión como en el número de contagios y víctimas. Estábamos equivocados.

Ese 30 de diciembre de 2019, ahora lo sabemos, empezaba un cambio acelerado a escala planetaria en el que nos encontramos inmersos. A finales de enero empezaron a reportarse casos en distintas partes del mundo. En ese momento todavía era posible reconstruir las cadenas de contagio y las víctimas en su gran mayoría eran personas de edad y/o que presentaban patologías previas. El peligro de pandemia seguía siendo relativo y, por comparación con la gripe estacional, no muy letal. Poco después comenzaron a aparecer casos de pacientes que no habían estado en China, ni tampoco se pudo certificar que hubieran tenido contacto con personas que hubieran estado allí. Se habían roto las cadenas de contagio; la pandemia era una realidad y la tasa de infección y letalidad del virus SAR-CoV-2, que se manifestaba a través de la enfermedad covid-19, eran más altas de lo esperado. En ese momento fuimos conscientes de estar frente a un grave problema de salud pública de consecuencias económicas y sociales impredecibles.

Fueron muchos los gobiernos e instituciones que dieron un paso al frente para frenar la pandemia. En Fundación MAPFRE hemos diseñado una estrategia para salvaguardar a nuestros empleados y proveedores y para que todos los que se benefician de nuestra actividad lo sigan haciendo. Adelantándonos a los estados de alarma que poco a poco han ido decretando los distintos gobiernos, apostamos de manera decidida por el teletrabajo para que nuestra actividad continuase y para preservar la salud de nuestros trabajadores.

Desde Fundación MAPFRE hemos puesto en marcha un conjunto de iniciativas encaminadas a doblegar a la enfermedad y a paliar sus consecuencias, tal y como acordó el patronato extraordinario celebrado el pasado 30 de marzo. En su conjunto suponen un ingente esfuerzo económico y humano posible gracias a la capacidad de adaptación, tanto de funciones como de objetivos, de todos los que trabajamos en Fundación MAPFRE y que se concreta en una inversión total durante 2020 de 35 millones de euros, que serán destinados a la investigación para conocer mejor la enfermedad y lograr una vacuna (5 millones), a la adquisición de material sanitario y su distribución en 27 países (20 millones) y a programas económicos, de apoyo a las empresas y autónomos que sirvan para asegurar el empleo, y asistenciales, para los colectivos más vulnerables que han sido golpeados por la enfermedad (10 millones). En las siguientes páginas damos cuenta detallada de todas ellas y nos comprometemos a actualizar la información en un futuro, según los avances se vayan produciendo.

En Fundación MAPFRE llevamos 45 años intentando hacer del mundo un lugar mejor, comprometidos en aumentar la calidad de vida de las personas y apoyar a aquellos que más lo necesitan. Vivimos una situación extraordinaria que solo puede ser parangonable a la pandemia de gripe de 1918 que le costó la vida a 50 millones de personas. No es momento de reproches, de saber si se podía haber previsto o no la pandemia; de si las inversiones en investigación y salud durante los últimos años han sido las suficientes. Es evidente, a tenor de las primeras

consecuencias económicas, que ya ningún gobierno deberá escatimar recursos para tener sistemas de salud vigorosos y un tejido científico robusto. Pero lo importante ahora es actuar. En Fundación MAPFRE estamos preparados para ello y no queremos que el miedo y la incertidumbre nos paralicen, pues a lo largo de todos estos años hemos demostrado que sabemos movernos bien entre el desafío y la esperanza. Estamos seguros de que vamos a superar esta terrible situación y lo vamos a hacer con aquello que más nos define, la solidaridad. Y hagámoslo siendo realistas, conociendo a la perfección a qué nos enfrentamos, para que en el plazo más breve posible logremos lo que hoy parece imposible. ☺

Antonio Huertas
Presidente de Fundación MAPFRE

Unidos en la lucha contra la covid-19 (1,02 min.)





*Un desafío,
una esperanza*



Cualquier medida que se tome antes de una pandemia parecerá exagerada. Cualquier medida que queramos tomar después parecerá insuficiente.

Inscripción en la entrada de la localidad inglesa de Eyam, que estuvo un año confinada por la peste de 1667.

Cuando se redactó el artículo 116 de la Constitución española, el que establece el estado de alarma, jamás se pensó que se aplicaría a una situación como en la que nos encontramos. Las excepcionalidades previstas eran otras, pero la realidad se impone y, al igual que España, son innumerables los países que se han visto obligados a declarar estados de alarma, más o menos intermitentes, desde marzo de 2020. Fue la medida política para doblegar la curva de contagios y, por consiguiente, la de ingresos hospitalarios y víctimas. Cuando publicamos la primera edición de esta memoria de actividades, las cifras de contagios alcanzaban casi los 6 millones y los fallecidos superaban los 350.000 en todo el mundo (datos al 25.05.2020). Hoy son más de 108 millones de casos y más de 2,4 millones los fallecidos (12.02.2021). Ante la pandemia, los gobiernos, amparados por sus legislaciones o adaptándolas a la situación, han ido adoptando medidas inéditas para frenarla que, sin duda, también están teniendo y tendrán graves consecuencias económicas, sociales y afectivas. En momentos en que la incertidumbre se iba adueñando de todos nosotros fue el único remedio, drástico sin duda, para empezar a controlar la situación.

La covid-19 ha supuesto un desafío impresionante, un test de estrés de los sistemas de salud que en muchos países han estado a punto de colapsar, por muy robustas que fuesen sus infraestructuras. Esa fortaleza es lo que ha permitido mantener la tasa de letalidad inferior al 3 % y que 81 millones de personas hayan superado la enfermedad, pero los casos activos en todo el mundo ascienden a más de 25,5 millones de los que cien mil son graves o críticos. La enfermedad se mantiene y extiende por todo el mundo. Ya hemos experimentado tres olas y los expertos ya nos previenen de las que están por venir, con mutaciones (sudafricana, británica y brasileña) que pueden alterar de manera dramática la situación. A pesar de que los tratamientos han mejorado, lo que incide en la menor permanencia hospitalaria de los pacientes, la única solución al problema es una campaña de vacunación mundial, que nos inmuniza de las variantes conocidas y que debilite las que están por venir. Hoy más que nunca es necesaria la solidaridad. No podemos dejar a su suerte a los países que viven en umbrales próximos a la pobreza. La Organización Mundial de la Salud lidera la iniciativa COVAX por la que los países más ricos se comprometen a que la vacuna llegue

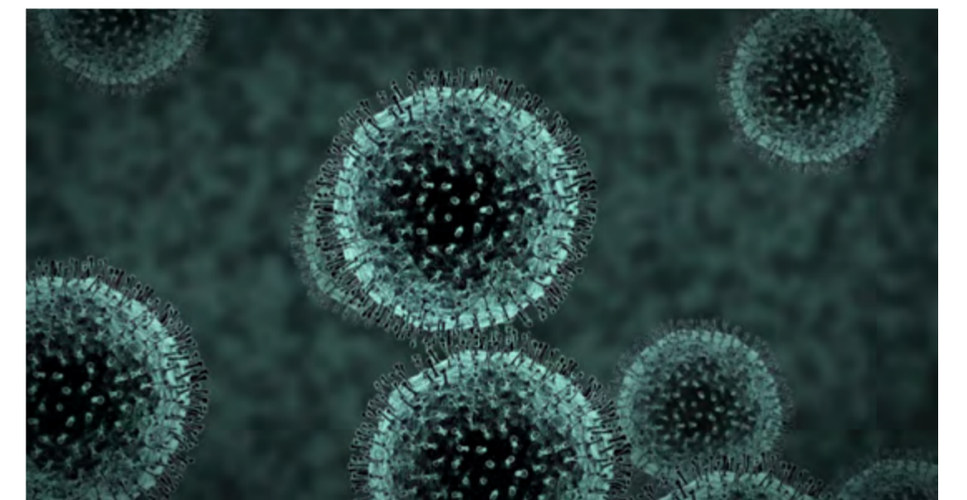
a todos. Si no se actúa de manera diligente y solidaria, la estadística de víctimas alcanzará mayores registros y todos nos veremos afectados, pues es una crisis global ya que el virus no entiende de fronteras y ha demostrado que en un mundo hiperconectado puede viajar de una punta a otra del planeta en cuestión de horas. Así que ayudar a los demás es ayudarnos a nosotros mismos. Estamos en uno de esos momentos de la historia en los que la acción colectiva se impone al egoísmo individual: o nos salvamos todos o el riesgo latente persistirá.

+ Iniciativa COVAX

¿Qué es una pandemia? La Organización Mundial de la Salud distingue entre brote, epidemia y pandemia, como fases de un proceso que va ganando extensión en el espacio y en el tiempo. El brote responde a una enfermedad infecciosa que se produce en un momento dado y en un lugar específico. En la medida que los contagios aumentan y se mantienen en el tiempo, pero todavía circunscritos a un espacio determinado, podemos hablar de epidemia. Cuando las cadenas de contagio se rompen y la infección se mantiene en el tiempo en más de un continente es cuando la OMS habla de pandemia.

+ La covid-19 en el mundo

Las pandemias son sucesos recurrentes a lo largo de la historia. La peste, el cólera, la viruela, la gripe, el SIDA han provocado la muerte de millones de personas. Dejando a un lado al SIDA, que desde 1981 ha provocado entre 25 y 35 millones de fallecimientos, en el siglo XXI nos hemos enfrentado con éxito según datos y estimaciones de la OMS al SARS (2002-2003, 765 víctimas), Gripe A (2009-2010, 19.000), MERS (2012-2019, 851) y el ébola (2014-2016, 11.300), enfermedades de características similares. Sin duda alguna, un factor que favorece la expansión de la covid-19 es la fase de globalización acelerada en la que vivimos. La peste negra del siglo XIV tardó más de 10 años en llegar desde el Lejano Oriente a Europa, casi el tiempo que en el XXI se han producido 4 pandemias distintas. Pero la globalización, que ayuda a la propagación, también genera un caudal ingente de información y colaboración que permite que las pandemias se atajen antes y su letalidad sea menor.

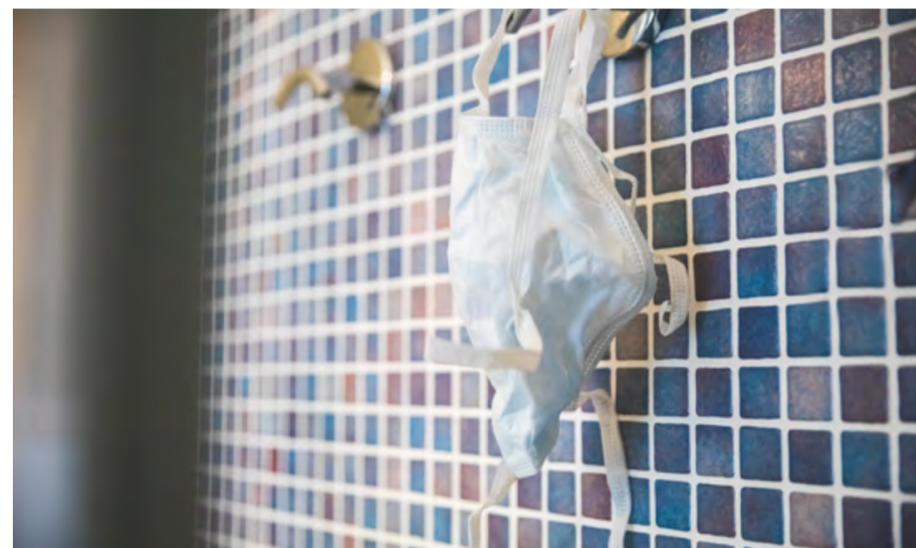


La actual pandemia de covid-19 solo es comparable con la conocida como gripe española de 1918. Se calcula que infectó a la cuarta parte de la población mundial y las estimaciones más moderadas calculan el número de víctimas entre 30 y 50 millones, aunque exhaustivos estudios recientes duplican esa cantidad. El transporte de tropas durante la Primera Guerra Mundial fue lo que explica la rápida propagación. Si bien la covid-19 es parangonable en cuanto a la extensión geográfica, confiemos en que no lo sea por el número de contagios y muertes. Estamos más preparados para enfrentarnos al virus, un patógeno ya identificado y secuenciado genéticamente; disponemos de antivirales que han demostrado su eficacia en el control de la enfermedad; hay cientos de equipos en el mundo buscando una vacuna, de las que ya se están administrando algunas de ellas. Ya hay más personas vacunadas que el número total de afectadas por la covid-19. Cierto, pero el país que más ha avanzado con la vacunación, Israel, solo ha inmunizado completamente al 29 % de su población y la media mundial es del 0,37 %. Hay luz, hay esperanza, pero también debemos reconocer que, mientras la vacunación no sea universal, ante una nueva ola, el confinamiento y la inmunidad de grupo, tanto hoy como en 1918, son las medidas más eficaces para doblegar a la enfermedad.

+ Cuando la «gripe española» mató a millones. Conversación sobre la Historia

+ La vacunación en el mundo

Además de las consecuencias para la salud, la economía también reclama la solidaridad de todos los países. Es pronto para saber si la recesión será en forma de V, de U o de raíz cuadrada, en la que a la recuperación seguirá un periodo de estancamiento. Lo que sí sabemos ya es que la recesión está aquí y la destrucción de empleo y tejido empresarial auguran tiempos en los que las soluciones imaginativas palién las consecuencias que, como la enfermedad misma, siempre padecen más los desfavorecidos, los que viven en riesgo de exclusión social. Han sido años de constantes incrementos de la desigualdad, de reducción de la inversión en ciencia y en los sistemas sanitarios, a pesar de que eran muchas y



autorizadas las voces que nos avisaban del peligro y que nos indicaban que no era la manera de prevenir un riesgo más real de lo que muchos gobiernos pensaban.

En septiembre de 2019, la Junta de Vigilancia Mundial de la Preparación, organismo cofundado un año antes por el Banco Mundial y la OMS, publicó el informe en cuya elaboración ha tenido en cuenta la experiencia de recientes pandemias (Gripe A y Ébola) e información específica obtenida del seguimiento de 1.483 brotes epidémicos documentados entre 2011 y 2018 en 172 países. El riesgo de una fuerte pandemia se vislumbraba nítidamente en el horizonte y se alertaba sobre sus consecuencias, no solo en vidas, sino en desestabilización económica y caos social. El informe señala la convergencia de distintos factores que acentúa nuestra vulnerabilidad, y que textualmente enumera: «el crecimiento demográfico, la progresiva urbanización, la integración mundial de la economía, la aceleración y generalización de los desplazamientos, los conflictos, las migraciones y el cambio climático».

☰ Un mundo en peligro. Informe anual sobre preparación mundial para las emergencias sanitarias

El informe asegura que los pobres serán los que más padezcan la enfermedad, pero que el patógeno no distingue entre pobres y ricos, no entiende de fronteras, por más que estas se cierren; mientras que la enfermedad se propague, todos seguimos en peligro. Además, era concluyente: todas las economías son vulnerables y, tomando como referencia la gripe de 1918, calcula las consecuencias económicas en un coste del 5 % del PIB mundial. Si la pandemia fuese más leve supondría un 2,2 %. La conclusión: «el mundo no está preparado para una pandemia causada por un patógeno respiratorio virulento y que se propague con rapidez».

Bill Gates, dueño de Microsoft y filántropo, una persona que desde hace tiempo está preocupado por el tema y fue uno de los financiadores del informe *Un mundo en peligro*, resume bien cómo actuar ahora que el temor se ha hecho realidad. Debe ser una acción global que contribuya a que los recursos sanitarios para combatir la enfermedad estén distribuidos de manera eficaz e invertir en I+D (Investigación+Desarrollo). Gracias a ello ya tenemos vacunas de alta eficacia que irán mejorando a medida que su administración aumente. En el este sentido el big data vendrá en nuestro auxilio. El coste de una acción eficiente contra la covid-19 es desorbitante, pero el de no hacer nada lo es aún mayor. Por ello Gates reclama una entente que aúne al mayor número de gobiernos posibles, a los organismos internacionales y al sector privado para establecer un frente único, una única política para combatir la enfermedad.

+ Masks, tests, treatments, vaccines — why we need a global approach to fighting Covid-19 now. The Telegraph.

Ante un desafío tal, Fundación MAPFRE no podía permanecer indiferente. Nuestro ADN, que son nuestros fines fundacionales, nos obligaba a ser proactivos, a poner al servicio de la sociedad nuestra experiencia acumulada de 45 años de actividad

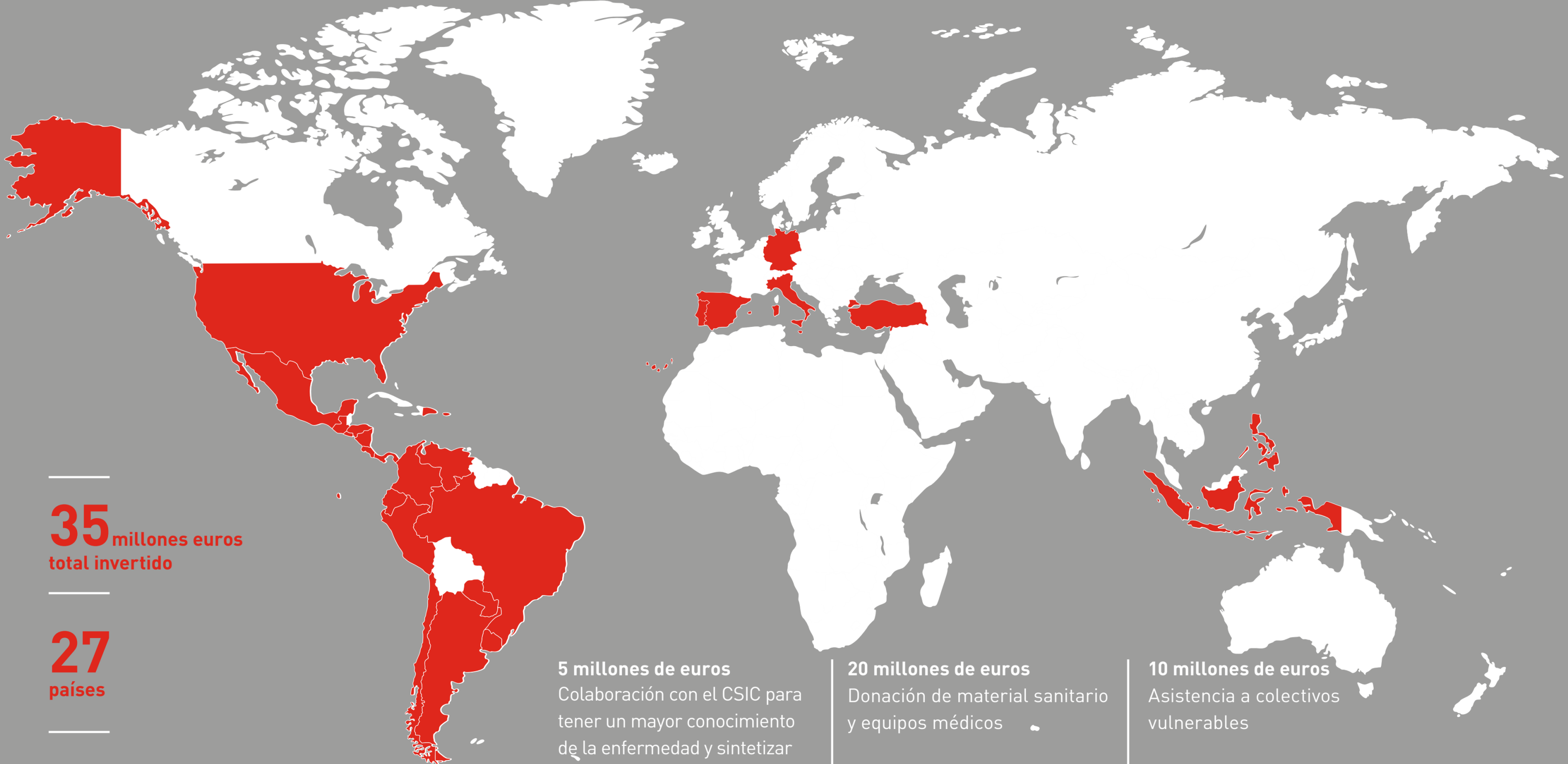


ininterrumpida. MAPFRE es una compañía global, gobernada de acuerdo con sólidos principios de responsabilidad social. Sus iniciativas se han dirigido a proteger a sus clientes, proveedores y empleados, además de contribuir al fondo solidario de pólizas de vida gratuitas para el personal sanitario, un esfuerzo que supone más de 54 millones de euros. Además, en Fundación MAPFRE, hemos diseñado en tiempo récord un conjunto de iniciativas, de las que daremos cuenta detallada en las páginas que siguen, consistentes en apoyar y proteger a los que más lo necesitan, a los que combaten el virus en primera línea, y conducentes a que la salida de esta crisis tenga el menor coste posible. Nuestro esfuerzo se concentra en tres líneas básicas de actuación: apoyo al equipo de investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el conocimiento de la enfermedad y la obtención de una vacuna, adquisición y distribución de material sanitario y acciones asistenciales urgentes.

Creemos, como el informe de la OMS y del Banco Mundial, y haciendo nuestras las palabras de Bill Gates, que la covid-19 no entiende de países ni de fronteras. Ahora más que nunca la solidaridad y la unidad de acción devienen en las armas más eficaces. Son estos los principios que sustentan las 21 acciones que hemos desarrollado este año en 27 países en los que tenemos presencia e infraestructura para ofrecer soluciones eficientes, y a las que hemos destinado 35 millones de euros. Como nos gusta decir, las personas nos inspiran, constituyen la fuerza que nos hace seguir adelante.

No quisiéramos terminar esta introducción sin rendir homenaje a aquellos que nunca se podrán beneficiar de nuestras iniciativas porque, lamentablemente, no hemos llegado a tiempo. Son innumerables las personas y familias que sufren el desconsuelo de haber perdido a un ser querido. Siempre estaremos a vuestro lado, con el respeto y la solidaridad merecida. El desafío al que nos enfrentamos es enorme, pero lo hacemos con la esperanza de superarlo, como dijo el poeta, por todos y para bien de todos (José Martí). ☒

Un esfuerzo global



35 millones euros
total invertido

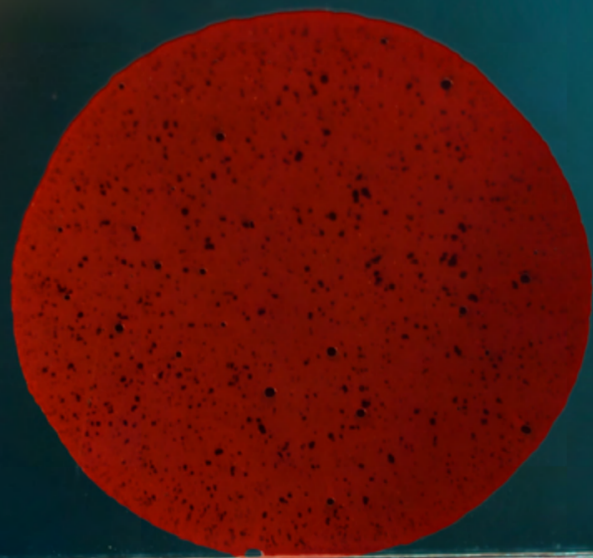
27
países

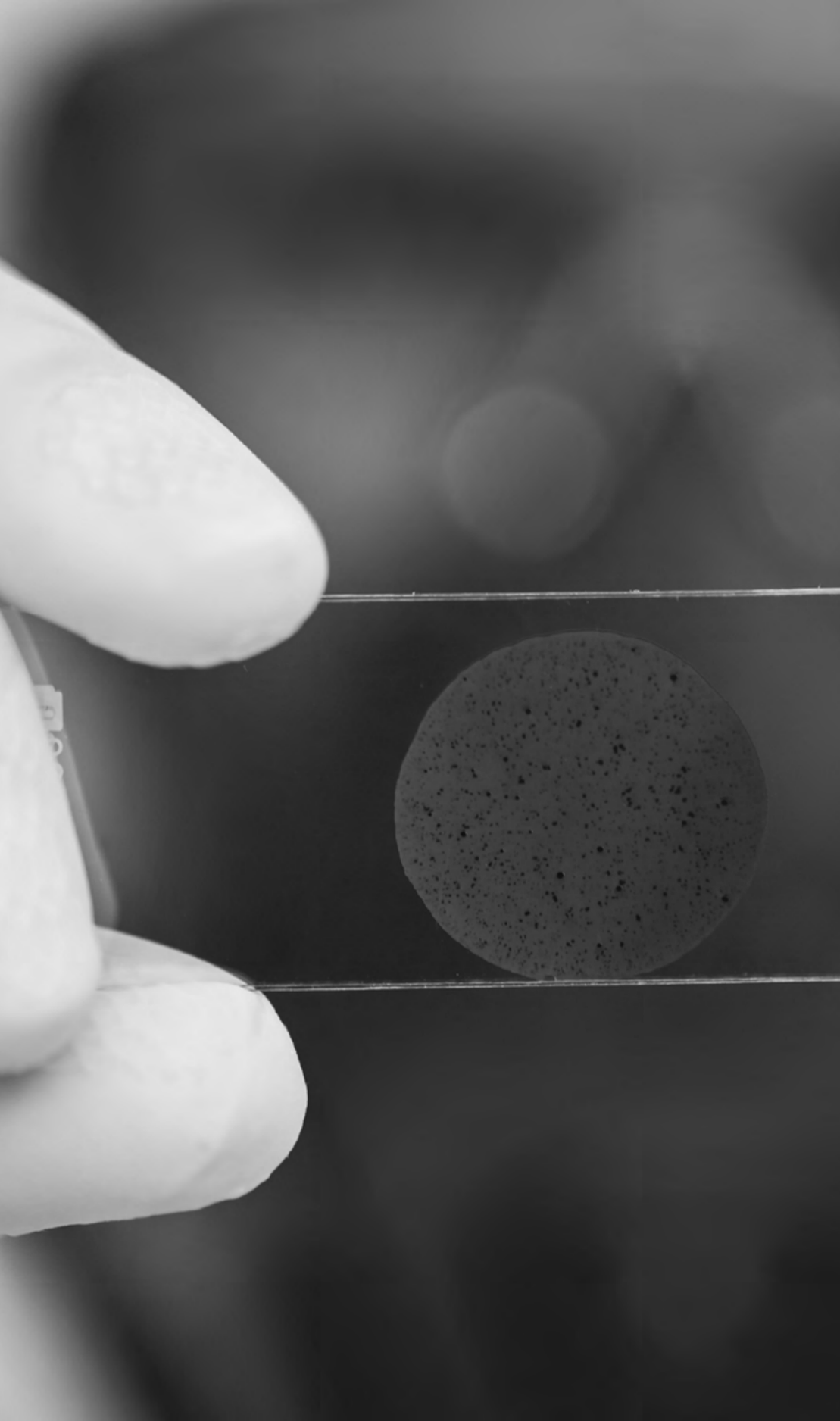
5 millones de euros
Colaboración con el CSIC para tener un mayor conocimiento de la enfermedad y sintetizar una vacuna

20 millones de euros
Donación de material sanitario y equipos médicos

10 millones de euros
Asistencia a colectivos vulnerables

*Buscar
la solución*





Si no conozco una cosa, la investigaré.

Louis Pasteur

Colaboración Fundación MAPFRE-CSIC

Una de nuestras líneas de actuación básica ha sido el apoyo a la investigación avanzada en medicina generadora de desarrollo e innovación (I+D+I), pues creemos que constituye uno de los mecanismos más eficientes para incidir en el progreso de las sociedades y combatir ciertas enfermedades prevalentes en el mundo. Desde hace años colaboramos con equipos de prestigio internacional que trabajan en la investigación en células madre, párkinson, alzhéimer y en patologías cardiovasculares, todos ellos comprometidos con la consecución de terapias efectivas.

Ante la pandemia de covid-19, cabe preguntarse en qué consiste un virus y cuáles son sus características. La palabra proviene del latín virus y hace referencia a un veneno, toxina o sustancia nociva. Agente infeccioso submicroscópico, que solo puede observarse a través de un microscopio electrónico, un virus es una partícula mucho más pequeña que una célula bacteriana. Su estructura es bastante sencilla, formada por un pequeño núcleo de genoma de ADN o ARN —que define sus características y su forma de multiplicación— y un envoltorio de proteínas. Causantes de una amplia variedad de enfermedades, incluido el SIDA, el sarampión, la viruela y la poliomielitis, los virus están en el límite de lo que podría considerarse un ser vivo, porque necesitan la célula de otro ser vivo para sobrevivir y replicarse: puede ser un animal, una planta, un hongo, o un organismo unicelular como una bacteria. Una vez dentro del organismo que sirve de «huésped», el virus infecta sus células, se multiplica, libera más agentes virales y así se extiende el patógeno por el organismo.

Existen millones de tipos de virus, con distintas formas y que afectan a diferentes tipos de células, por lo que pueden producir variadas enfermedades. ¿Cómo enfrentarse de manera adecuada a un virus desconocido? La película *Contagio* (2011), de Steven Soderbergh, asesorada por expertos epidemiólogos, lo narra muy bien. Lo primero es localizar el origen del brote y tratar de controlarlo, encontrar al paciente cero, para poder establecer las cadenas de contagio. Una vez rotas estas, la asunción de exigentes medidas higiénicas y el aislamiento es lo que evita que la infección se propague. En la pandemia de gripe de 1918, la Samoa Americana impuso severas medidas de confinamiento que redundaron en que la enfermedad fuese inocua, mientras que en la Samoa Occidental no lo hicieron y murió el 22 % de la población. En el caso de los enfermos, la aplicación de antivirales y, dependiendo de la gravedad,



la hospitalización son las medidas más adecuadas. Pero para vencer al virus es necesario adquirir inmunidad, que se puede obtener de forma natural, superando la enfermedad y generando anticuerpos, o a través de una vacuna, la manera más rápida y efectiva de anular una de las formas moleculares más simples, pero a su vez más letales.

+ [Developing Covid-19 Vaccines at Pandemic Speed.](#) *New England Journal of Medicine*

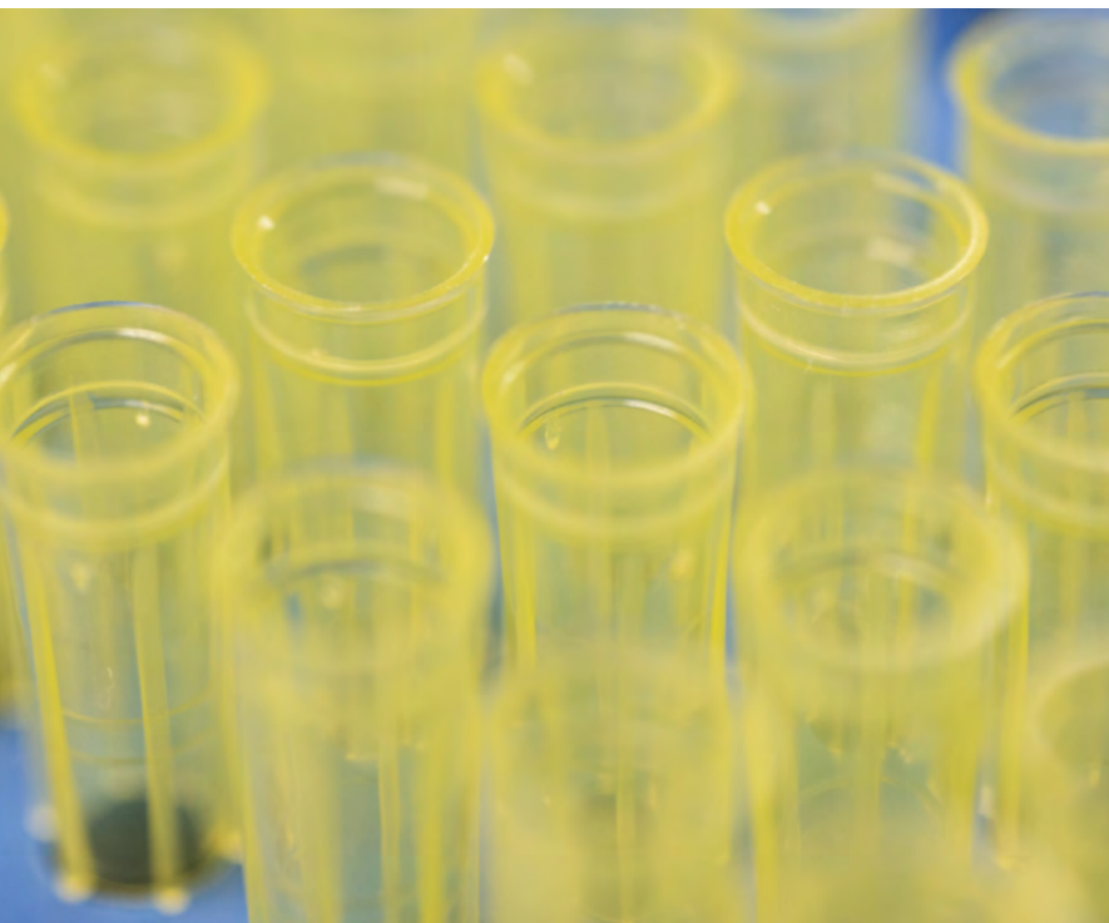
+ [Sobre los virus en general.](#) *National Human Genome Institute*

Fue el británico Edward Jenner el que desarrolló la primera vacuna a finales del siglo XVIII, aunque el impulso definitivo lo dio casi un siglo más tarde el francés Louis Pasteur. Desde ese momento, siempre que ha surgido un nuevo virus, ha comenzado una carrera por la obtención de la vacuna específica. El desarrollo de la industria farmacéutica ha ayudado, pero la investigación médica de base, continuada en el tiempo, ha demostrado ser lo más adecuado y eficaz, pues constituye un saber acumulado necesario para pisar en terreno firme. En el siglo XXI hemos asistido a la consecución de vacunas contra el papiloma humano

y la gripe A, y se ha avanzado mucho en lograr otras contra la hepatitis C y la malaria, esta última enfermedad un importante catalizador de la pobreza.

Cuando en Fundación MAPFRE fuimos conscientes de la debacle provocada por la covid-19, estimamos que la solución pasaba por tener un mayor conocimiento tanto del SARS-CoV-2 —virus conocido como síndrome respiratorio agudo coronavirus 2, que se observó por primera vez en Wuhan (Hubei, China) y es el causante de la dolencia infecciosa covid-19— como por adquirir una visión global de la enfermedad misma para poder combatirla de la manera más adecuada posible. Si algo nos ha enseñado esta pandemia es que nunca más debemos hablar de gasto, sino de inversión en investigación, de hecho, una de las inversiones más rentables. Hay una relación directa entre el porcentaje del PIB dedicado por los Estados a investigación y su posición en el índice de desarrollo humano de la ONU.

Covid-19 and human development



Este convencimiento es el que está detrás de la donación de cinco millones de euros a la Plataforma Temática Interdisciplinar (PTI) denominada Salud Global/ Global Health del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que alberga 12 proyectos y 150 equipos de investigación de distintas especialidades, un esfuerzo conjunto para abordar de manera adecuada los retos que plantea la epidemia del coronavirus SARS-CoV-2 y encontrar soluciones a corto, medio y sobre todo a largo plazo. La plataforma está coordinada por Margarita del Val, investigadora del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, apoyada por un comité de expertos en las diferentes áreas implicadas.

La plataforma Salud Global del CSIC lanza 12 proyectos científicos para abordar la pandemia del coronavirus

Según Tomás Marco, vicepresidente de Investigación del CSIC, «se trata de proyectos que permitirán comprender mucho mejor la transmisión del virus, su dinámica, y sus características clínicas y epidemiológicas. También desarrollarán nuevas tecnologías de diagnóstico, ensayarán nuevas combinaciones de antivirales, y contribuirán al desarrollo de una nueva vacuna efectiva basada en antígenos».

El CSIC podrá disponer libremente de la aportación de Fundación MAPFRE, lo que permitirá realizar un estudio integral de la pandemia, profundizar en el conocimiento del virus y sus mecanismos de transmisión, y propiciar no solo una vacuna frente al mismo, sino también la base científica para proteger mejor a la población frente a futuras pandemias. El Centro Nacional de Biotecnología del CSIC (CNB-CSIC) ya fue pionero, y determinante con sus técnicas de ingeniería genética, para la consecución de la vacuna del SARS en el año 2002.

Las vacunas del CSIC

En palabras de Antonio Huertas, presidente de Fundación MAPFRE, «vivimos momentos en los que tenemos que dar pasos firmes que ayuden a la sociedad a superar esta situación tan extraordinaria, y contribuir a la salida de esta crisis con el menor impacto posible. Todos estamos llamados a la acción coordinada y solidaria, nos sentimos muy orgullosos de contribuir a la investigación que está liderando el CSIC y esperamos que sean más las entidades que se sumen a este esfuerzo para la consecución de la vacuna que necesita la población mundial».

Organización Mundial de la Salud: Sobre el SARS-CoV-2

¿Vacunas? Por interés propio y por solidaridad (15,47 min.)



What Immunity to covid-19 Really Means. Scientific American

Innovación técnica sanitaria

En Fundación MAPFRE creemos en la aplicación práctica de la ciencia para la solución de problemas sociales concretos. Desde hace tres años convocamos los Premios a la Innovación Social para impulsar la creatividad, el talento y el buen hacer de emprendedores comprometidos con la búsqueda de un cambio positivo, en el que la tecnología y la innovación estén al servicio de quienes más lo necesitan. En la edición de este año, hemos hecho hincapié en promover proyectos que incidan en la lucha contra la pandemia.

Cuarta edición de los Premios Innovación Social Fundación MAPFRE

The Open Ventilator, un prototipo de respirador desarrollado por un equipo de investigadores liderado por Javier González, que cuentan con el apoyo de la Universidad Rey Juan Carlos, Hospital Universitario de Alcorcón, Onrom, Airbus y Celera, una red de talento joven, es justo la ciencia aplicada que nos gusta promocionar, y más en este momento en el que el acceso a esta infraestructura sanitaria puede evitar muchas muertes.

La fabricación es sencilla, con materiales que se pueden encontrar en un taller mecánico, sin ser necesario recurrir a impresoras 3D, lo que puede ser de gran ayuda para países en desarrollo donde los recursos y el acceso a la tecnología es más limitado. Es un proyecto sin ánimo de lucro, de código abierto, ya que el

afán de los investigadores es que el respirador esté al alcance de todos. Su bajo coste de producción, poco más de tres mil euros, lo convierte en una alternativa adecuada en la lucha contra la covid-19 cuando se carece de respiradores estándar. Actualmente está en fase de autorización para su ensayo en pacientes por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. El prototipo está en el Hospital de Alcorcón y el del Vall d'Hebron.

Desde Fundación MAPFRE hemos apoyado el proyecto con 100.000 euros pensando en su posible uso en los países latinoamericanos en los que tenemos una activa presencia. En 2020 hemos entregado 36 prototipos a distintos países: Ecuador, Perú, Uruguay, Brasil, Guatemala y México.

The Open Ventilator (3,44 min.)



+ Celera y la URJC desarrollan un respirador artificial seguro y de bajo coste

Además de la iniciativa Open Ventilator hemos participado en otras dos. Con la Escuela Politécnica de la Universidad de São Paulo hemos desarrollado el proyecto **Inspire**, que pretende construir mil respiradores, de los que 130 ya han sido entregados a distintos hospitales brasileños. Sentido similar tiene la colaboración con la Universidad Católica del Perú en el proyecto **MASI** gracias a la cual se han fabricado 275 respiradores que en su mayor parte han sido donados al ministerio de Salud de Perú.



La alta demanda de atención sanitaria provocada por la pandemia ha hecho que los **equipos de protección**, más conocidos por sus siglas, EPI, hayan escaseado, cuando son necesarios para una correcta salvaguarda, tanto del personal médico como de los propios pacientes, siendo la única manera de evitar la infección cuando se está a menos de dos metros de distancia de un contagiado.

Al principio de la pandemia vimos las más variopintas soluciones para paliar la falta de equipos de protección profesionales, situación que ha sido común a todos los países que han sufrido el azote de la covid-19. A la imposibilidad de adquirirlos en el mercado, se unían las dificultades de producirlos a un precio conveniente y que cumplieran las homologaciones pertinentes.

Para evitar estas situaciones y dotar al personal sanitario de una equipación de garantía, llegamos a un acuerdo con la Universidad Francisco de Vitoria, cuyos voluntarios y la empresa E-Rescue que se encargó de su fabricación. A esta iniciativa se ha unido posteriormente el Rotary Club de Ávila y voluntarios de las poblaciones valencianas de Cullera y Favara, y el presupuesto destinado ha sido de 30.000 euros.

Es más lo que desconocemos que lo que sabemos del SARS-CoV-2. La ciencia se afana en encontrar medicamentos que combatan de manera eficaz sus efectos y por sintetizar una vacuna. Sobre la forma de contagio somos conscientes de que es un virus de transmisión aérea, que se propaga por vía respiratoria cuando una persona infectada tose, estornuda o, simplemente, habla; es una transmisión por gotículas o aerosoles. Las secreciones también pueden depositarse en diferentes superficies y mantener su capacidad de infección, por lo que, si una persona entra en contacto con ellas y después se toca la boca, nariz u ojos, el patógeno encuentra una puerta de entrada en su organismo. No hay información cierta de la supervivencia del virus cuando queda depositado en una superficie. Depende del material, de las condiciones ambientales y de la carga vírica. Por ello, las operaciones de desinfección sistemáticas de espacios públicos constituyen una de las medidas más eficaces que se deben adoptar para frenar el contagio, más allá de si el contagio por fómites es más o menos relevante en la transmisión.

+ Así se propaga el SAR-COV-2. El País

Las ciudades deben estar dotadas de **equipos de desinfección** suficientes, económicos y lo más eficaces posibles. Fundación MAPFRE ha invertido más de quince mil euros en un proyecto de la Universidad de Alcalá que persigue este fin. Consiste en la producción de equipos de alto nivel tecnológico, que actúan sobre todo tipo de superficies, se encuentren estas en espacios cerrados o en el exterior, y con capacidad para diseminar el líquido desinfectante en partículas nanométricas, con lo que se consigue una desinfección más completa. Los equipos están pensados para ser utilizados por la Policía Nacional, y perfectamente adaptados a los vehículos que utilizan. ✪

+ La Policía Nacional se equipa con tecnología revolucionaria de la Universidad de Alcalá para desinfecciones masivas. La luna de Alcalá TV

+ Un novedoso sistema con nanopartículas desde un camión antidisturbios desinfecta la Comisaría de Ávila. La Vanguardia



¡Actuar ya!



Las letras, como las flores, como las frutas, como los pueblos, suelen sufrir epidemias que las devastan y desfiguran.

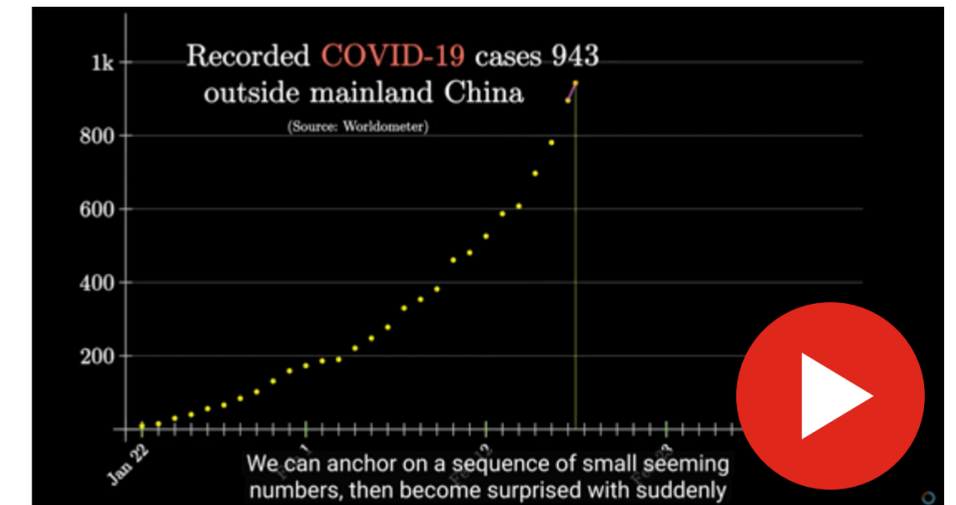
Rubén Darío

La solución definitiva la encontrará la ciencia, pero mientras tanto ¿qué hacer? Vivimos tiempos extraños en el que las víctimas son héroes, por el mero hecho de quedarse en sus casas. Los Estados han adoptado políticas activas de salud pública para reducir el número de contagios y asegurar la atención médica a los enfermos. Los epidemiólogos manejan el código 80-15-5 que son los porcentajes de incidencia de un virus como el SARS-CoV-2. El 80 % de la población pasará en algún momento la enfermedad sin enterarse, asintomática; el 15 % contraerá una neumonía, más o menos severa, necesitará atención médica de algún tipo y, posiblemente, hospitalización; el 5 % restante demandará una atención hospitalaria prolongada y probablemente atención en cuidados intensivos. Sin una vacuna y sin antivirales específicos y de probada efectividad, la solución pasa por que el sistema sanitario no colapse, es decir, que ese 5 % de personas que van a necesitar cuidados intensivos lleguen de manera progresiva y así todos puedan ser atendidos de manera adecuada.

+ Geometría de una pandemia. El País

La situación de confinamiento en que se encuentra la gran parte de la población mundial obedece a lograr ese objetivo. Las consecuencias económicas de la medida son desastrosas, pero dejar que la infección siga a su ritmo natural sería todavía peor y la cifra de víctimas se multiplicaría por 4. Es algo sobre lo que vamos teniendo experiencia. Las tecnologías de la comunicación, que han permitido unas altas tasas de teletrabajo, han ayudado, pero está claro que, por mucho que se quiera aislar a la población, siempre hay trabajadores informales, personas sin hogar y en riesgo de exclusión social y finalmente aquellos que son esenciales para la actividad y que no pueden permanecer en sus casas. Son los sanitarios, celadores y limpiadores que combaten la enfermedad en hospitales y centros de salud; los que actúan en las residencias de ancianos; los bomberos, los cuerpos y fuerzas de seguridad, que vigilan el orden público; los que están en el sistema de transporte de personas o mercancías; los que atienden las farmacias y las tiendas de alimentación; los que garantizan que la producción y distribución de los alimentos no pare, los agricultores y ganaderos; los que mantienen la limpieza de las calles; los trabajadores de las funerarias... Dependemos de ellos y debemos dotarles de los medios necesarios para que no enfermen y para que a su vez no sean propagadores de la enfermedad.

Exponential growth and epidemics (8,56 min.)



¿Dónde se obtienen los insumos necesarios? En el mercado mundial, al que desordenadamente han acudido a la vez todos los países a conseguirlos, con la desventaja de que la demanda es infinitamente mayor que la oferta. Es decir, estamos ante lo que los economistas entienden como una demanda inelástica, porque en la situación de emergencia en la que nos encontramos, un aumento del precio del bien ofertado no incide en un descenso de su demanda en la misma



proporción, al contrario, estamos en una situación en la que la demanda se mantiene e incluso aumenta. El mercado no es todo lo eficaz que se requiere. Con el paso de los meses se ha ido autorregulando y en ello ha tenido mucho que ver las compras coordinadas que entidades como la Unión Europea han realizado, y que han incidido en el precio de las vacunas que, aun así, siguen estando en precio y cantidad suficiente al alcance de pocos países.

Desde hace años en Fundación MAPFRE tenemos planes de emergencias establecidos que nos permiten actuar de manera rápida y eficiente donde se produzca una catástrofe, siempre en coordinación con las autoridades de cada país, apoyándonos en una importante red de voluntarios y en la logística que nos da el pertenecer a una compañía global como es MAPFRE.

Cuando la pandemia comenzó a causar estragos, y teniendo en cuenta todo lo anterior, decidimos dedicar un presupuesto de 20 millones de euros a invertir en 27 países en los que Fundación MAPFRE tiene presencia y por ende capacidad de actuación inmediata. El dinero se ha destinado a la adquisición de material médico de protección sanitaria, a respiradores, a la puesta en marcha de unidades médicas de emergencia, hospitales de campaña y a realizar pruebas de confirmación diagnóstica.

A la hora de repartir el presupuesto por países de la manera más equitativa y objetiva posible hemos valorado el tamaño y necesidades de estos y aplicado la metodología que establece el Índice de Seguridad de Salud Global (GHSI), un indicador desarrollado por la John Hopkins University de Estados Unidos, que mide el grado de preparación de un país ante una posible pandemia.

+ Índice de Seguridad de Salud Global

Cómo se actúa contra la covid-19. Un modelo de éxito (36,48 min.)



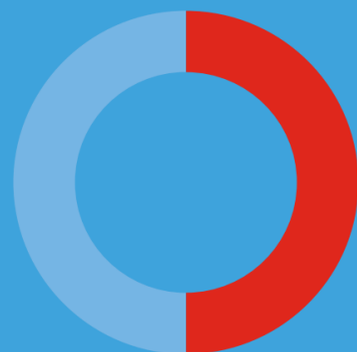
A continuación, se detalla, país por país y de la manera más sintética y específica posible, el auxilio en forma de suministros médicos prestado en la lucha contra la covid-19. La información va precedida de una sintética ficha de cada país, a modo de foto fija de la situación que atraviesa, que informa de su capacidad para hacer frente a la pandemia de acuerdo con el GHSI y el presupuesto destinado, y el ya gastado, por Fundación MAPFRE.

Durante 2020 hemos invertido el 88,55 % del presupuesto, que va a servir para paliar la situación de casi 12,25 millones de personas que aún están enfermas (datos 12.02.2021). Es un conjunto de 27 países que tiene una media de 32.658 contagiados y 738 fallecidos por millón de habitantes. Para poner nuestras cifras en contexto en el mundo, hay alrededor de 22,7 millones de casos activos, con una media de 14.115 contagiados y 311,5 fallecidos por millón de habitantes. Todas estas cifras se han más que decuplicado desde nuestro anterior informe publicado en mayo, porque la pandemia se extiende en el espacio y en el tiempo, pero también porque los mecanismos de detección también lo han hecho: la cantidad de test por millón de habitantes también se ha decuplicado. Según el GHSI, de los 27 países en los que hemos desarrollado alguna acción, solo 2 están muy preparados para enfrentarse a la pandemia, 22 están lo suficiente y 3 lo están menos. 🌐

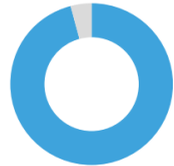
Europa

5.816.268 €

50 %
realizado



Alemania



Presupuesto / gasto (euros):
239.201 / 230.000 €

96 %

GHSI: **14**

IMPACTO COVID-19

27.760 / 775 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

164.386 casos activos

1.410.239 / 1,70 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

- ▶ HOSPITAL CENTRO DE EXPOSICIONES DE BERLÍN
28.750 test de diagnóstico



España



Presupuesto / gasto (euros):
3.500.000 / 1.350.600 €

39 %

GHSI: **15**

IMPACTO COVID-19

65.347 / 1.384 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

703.695 casos activos

1.000.485 / 2,14 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

- ▶ Las donaciones han alcanzado a todo el territorio nacional y se ha dirigido a residencias públicas y concertadas, de ancianos y de personas con discapacidad, hospitales y otras entidades sociales:
188.000 mascarillas FFP2
1.193.000 mascarillas quirúrgicas
3.200 gafas de protección
45.000 batas desechables
1.347.000 guantes de nitrilo
4.500 buzos
8.200 viseras

+ Recursos oficiales digitales para combatir la covid-19



Malta



Presupuesto / gasto (euros):
973.260 / 349.701 €

36 %

GHSI: **98**

IMPACTO COVID-19

44.084 / 651 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

16.811 casos activos

15.601 / 3,20 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

- ▶ AUTORIDADES SANITARIAS DEL GOBIERNO DE MALTA
100.000 mascarillas FFP2, FFP3 y N95



Italia



Presupuesto / gasto (euros):
390.968 / 390.000 €

100 %

GHSI: **31**

IMPACTO COVID-19

44.652 / 1.540 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

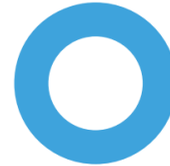
402.174 casos activos

1.281.999 / 2,12 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

- ▶ HOSPITAL BIELLA
4 ecógrafos pulmonares
- ▶ SAN GERARDO DE MONZA
Donación para aumentar los recursos especializados (enfermeras y personal médico cualificado), la capacidad de los cuidados intensivos, así como para la compra de dispositivos médicos y material sanitario.
- ▶ RESIDENCIAS DE MAYORES DE LA PROVINCIA DE MILÁN
Donación para la adquisición de material sanitario.



Portugal



Presupuesto / gasto (euros):
190.885 / 199.099,54 €

104 %

GHSI: **20**

IMPACTO COVID-19

76.754 / 1.477 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

113.450 casos activos

194.530 / 1,89 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

- ▶ HOSPITAL LISBOA CENTRAL
20.000 mascarillas FFP2
185.000 mascarillas quirúrgicas
1.200 gafas
1.055 monos de protección
4.500 pantallas faciales
100.000 pares de guantes médicos
- ▶ HOSPITAL DE SÃO JOÃO
20.000 batas
20.000 gorros



Turquía



Presupuesto / gasto (euros):
521.954 / 395.328 €

75,74 %

GHSI: **40**

IMPACTO COVID-19

30.297 / 321 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

83.702 casos activos

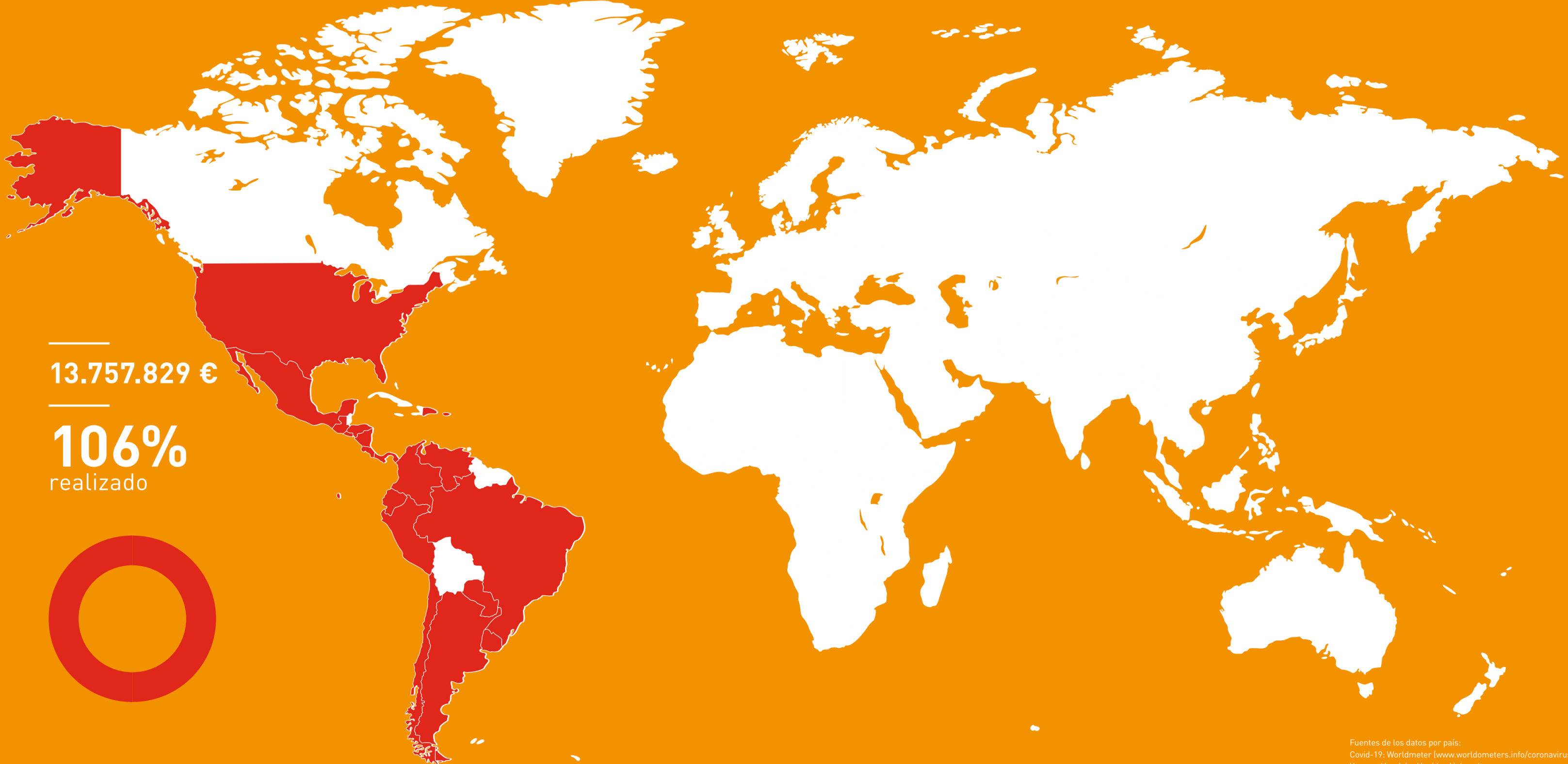
488.937 / 0,59 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

- ▶ CAMPAÑA NACIONAL DE SOLIDARIDAD DEL GOBIERNO DE TURQUÍA
Donación a la campaña nacional de solidaridad del Gobierno «Biz Bize Yeteriz Türkiyem».
- ▶ DARÜŞŞAFAKA
Donación para satisfacer las necesidades médicas (guantes, mascarillas, aspiradores, suministros de limpieza...) de sus 4 residencias.



- ▶ AUTORIDAD PÚBLICA LOCAL
20.000 máscaras protectoras de distintos tipos.
- ▶ HOSPITAL PÚBLICO CAPA
Camas de cuidados intensivos para adultos, camas de cuidados intensivos para recién nacidos y neveras.
- ▶ DONACIÓN 3 RESIDENCIAS DE ANCIANOS
Material sanitario y de desinfección.
- ▶ IZMIR MUNICIPALITIE
Gel desinfectante y mascarillas destinadas a las víctimas del terremoto de Izmir, sucedido el pasado 30 de octubre de 2020.

América



13.757.829 €

106%
realizado



Argentina



Presupuesto / gasto (euros):
235.155 / 478.654 €

204 %

GHSI: **25**

IMPACTO COVID-19

44.343 / 1.101 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

151.307 casos activos

237.483 / 0,53 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

► Becas para cursos profesionales vinculados a la atención de pacientes críticos con covid-19.

► HOGAR DE ADULTOS MAYORES SAN JOSÉ Y AL CLUB DE DÍA SANTA ANA Y SAN JOAQUÍN-MENSAJEROS DE LA PAZ

Suministros sanitarios y de limpieza.



COLABORACIÓN CON LA COOPERADORA DE ACCIÓN SOCIAL (COAS)

Kits de protección para los hospitales Dr. Bernardo Houssay-Vicente López, Hospital Central Dr. Melchor Ángel Posse y Hospital Militar de Buenos Aires.

DONACIÓN DE EQUIPAMIENTO SANITARIO PARA HOSPITALES PÚBLICOS

Jujuy, Córdoba, Buenos Aires y Salta

Brasil



Presupuesto / gasto (euros)
3.081.127 / 3.232.841 €

203,55 %

GHSI: **22**

IMPACTO COVID-19

45.742 / 1.113 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

849.766 casos activos

194.230 / 0,09 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO DE SÃO PAULO

50.000 máscaras N-95/FFP2

100.000 pares de guantes desechables

HOSPITAL MUNICIPAL CAMPO LIMPO-SÃO PAULO

50 camas de UCI

ESTADIO PACAEMBU, SÃO PAULO

10 UCI móviles para el hospital de campaña

RED DE SALUD MATER - DEI BETIM, MINAS GERAIS

10 camas de UCI

10 camas de enfermería

FUNDACIÓN FIOCRUZ, RÍO DE JANEIRO

Respiradores

Barco Laboratorio para las comunidades ribereñas del Amazonas.

SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SÃO PAULO

200 camas

DONACIÓN PROYECTO INSPIRE POLI/USP

1.000 respiradores

DIÓCESIS DE SANTO AMARO Y CASA ACOGIDA ARSENAL DE ESPERANZA

Medicamentos, comida, productos de higiene y limpieza

INSTITUTO AKHANDA

Alimentos, Productos de higiene personal, EEP y ropa

INSTITUTO JO CLEMENTE

Guantes, mascarillas, delantales desechables y alcohol sanitario

Chile



Presupuesto / gasto (euros):
346.138 / 467.657 €

135 %

GHSI: **27**

IMPACTO COVID-19

39.988 / 1.007 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

23.181 casos activos

54.583 / 0,29 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

RESIDENCIAS DE MAYORES CONAPRAM Y SENAPRA

200.000 mascarillas

45.000 calzas

200.000 guantes

50.000 pecheras

HOSPITAL CLÍNICO DE LAS FUERZAS AÉREAS DE CHILE

10 generadores de flujo con humidificador para terapia de alto flujo

nasal humidificado NHF (Nasal High Flow)

6.000 mascarillas N95

5.000 pecheras

1.000 protectores faciales acrílicos

HOSPITAL PADRE HURTADO

5 desfibriladores

43 bombas volumétricas con cálculo de infusión por flujo y de dosis



Colombia



Presupuesto / gasto (euros):
503.540 / 503.540 €

100 %

GHSI: **65**

IMPACTO COVID-19

42.664 / 1.117 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

55.180 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

CLÍNICA SHAIQ

4 respiradores

2 máquinas de anestesia

24 monitores

25 camillas de emergencia

24 camillas eléctricas

CAMPAMENTO MÉDICO

El hospital de campaña para 70 pacientes hospitalizados, realizado en colaboración con distintas empresas españolas.

HOSPITALES DE TUMACO Y BOGOTÁ

La donación de pantallas, guantes, polainas, gorros quirúrgicos, batas, respiradores N95 con válvula y mascarillas.

CLÍNICA UNIVERSIDAD DE LA SABANA

5 respiradores

ALIANZA POR LA SOLIDARIDAD

Donación de kits sanitarios para atender a 320 familias

Costa Rica



Presupuesto / gasto (euros):
318.648 / 274.725 €

86 %

GHSI: **62**

IMPACTO COVID-19

38.882 / 530 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

35.527 casos activos

28.363 / 0,56 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

UNIÓN MÉDICA NACIONAL Y EL COLEGIO DE MÉDICOS

25.000 mascarillas N95 para los empleados médicos de hospitales públicos y privados del país.

ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS PARA EL DESARROLLO

20 máquinas para realizar pruebas rápidas de detección de la covid-19.
4.000 test reactivos

HOSPITAL EXCLUSIVO PARA LA COVID-19

Respiradores para cuidado especial a 88 pacientes con complicaciones derivadas.

Ecuador



Presupuesto / gasto (euros):
256.274 / 250.078 €

98 %

GHSI: **45**

IMPACTO COVID-19

14.798 / 855 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

27.899 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

JUNTA DE BENEFICENCIA DE GUAYAQUIL

Compra de kits para realizar test y trajes de bioseguridad, mascarillas, cofias, protectores de pies y ojos.

FUNDACIÓN CARLA MORALES

125 camas de emergencia
2.000 protectores de pies
60.000 mascarillas
2.000 cofias
250 trajes protectores



► **BOMBEROS DE GUAYAQUIL**

5 equipos de ozono
50 termómetros

► **ARMADA NACIONAL**

La donación se destinará a la compra de mascarillas N95 para distribuir entre el personal médico de los establecimientos de salud de la Armada que están atendiendo la covid-19 y el personal que se encuentra ejecutando operaciones para prevenir su propagación.

► **ASOCIACIÓN DE PARÁLISIS CEREBRAL DEL AZUAY-CUENCA**

1.000 mascarillas
1.000 guantes
250 cofias

250 trajes de protección
100 litros de alcohol
100 litros de cloro

► **CONGREGACIÓN DE LAS HERMANITAS DE LOS ANCIANOS DESAMPARADOS HOGAR CRISTO REY-CUENCA**

3.000 mascarillas
1.000 guantes
300 cofias

300 batas desechables
100 litros de alcohol
100 litros de cloro

► **HOSPITAL GENERAL DOCENTE- AMBATO**

Donación de 600 cajas de guantes (100 unidades por caja) para su distribución entre los 300 profesionales que trabajan en el área de aislamiento del hospital.

► **FUNDACIÓN DE DESARROLLO INTEGRAL SEMBRAR-QUITO**

3.000 mascarillas
20 cajas de guantes
300 cofias

300 batas desechables
100 litros de alcohol
100 litros de cloro

► **FUNDACIÓN DISCAPACITADOS JACINTA Y FRANCISCO (SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS)**

20 cajas de guantes
2.000 mascarillas
1.000 batas

► **CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**

4.000 mascarillas
1.000 batas
1.000 trajes de bioseguridad
1 máquina portátil de desinfección de ozono

► **CANTON MANTA**

Donación de 25.000 mascarillas para su distribución entre el personal sanitario del país.

► **CLÍNICA CRISTO REDENTOR**

2.000 guantes
2.000 mascarillas
2.000 cofias
2.000 batas
2 tanques de oxígeno

► **CUERPO DE BOMBEROS MILAGRO**

30.000 mascarillas
200 trajes de bio seguridad
120 botellas de alcohol
4 tanques de oxígeno

3.000 guantes

► **CUERPO DE BOMBEROS DURÁN**

30.000 mascarillas
200 trajes de bio seguridad
120 botellas de alcohol

4 tanques de oxígeno
3.000 guantes

El Salvador



Presupuesto / gasto (euros):
434.427 / 426.722 €

98 %

GHSI: 65

IMPACTO COVID-19

8.826 / 265 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

3.718 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

► Hemos entregado 81.081 test de detección de la covid-19 a las autoridades del país.

► **HOSPITAL NACIONAL DE EMERGENCIA DEL GOBIERNO DE EL SALVADOR**

150.000 mascarillas KNP95 y N95



Estados Unidos



Presupuesto / gasto (euros):
1.911.310 / 1.918.743 €

100 %

GHSI: 1

IMPACTO COVID-19

84.607 / 1.483 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

9.573.871 casos activos

14.077.440 / 4,30 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

► **CITY OF BOSTON RESILIENCY AID**

Apoyo médico y equipos de protección personal a trabajadores de la salud, niños, ancianos y familias.

► **BOSTON MEDICAL CENTER**

Respiradores para transporte y cuidados críticos.

Mascarillas N95. Protectores faciales completos, batas, guantes y kits de diagnóstico.

► **HARRINGTON HOSPITAL**

Donación de equipos médicos y equipos de protección personal.

► **UMASS/MEMORIAL HOSPITAL**

Donación de equipos médicos y de protección personal.

► **MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL**

Donación de equipos de protección, personal y kits de pruebas diagnósticas.

Investigación vacuna contra la covid-19.

► **TUFTS MEDICAL CENTER**

4.400 mascarillas N95
6.300 mascarillas KN95
4.400 protectores faciales

► **BAY STATE MEDICAL CENTER**

4.400 mascarillas N95
6.300 mascarillas KN95
4.400 protectores faciales

1.900 gafas protectoras

► **REMOTE CARE MANAGEMENT-DUDLEY**

Apoyo a enfermería a través del programa de trabajo remoto que atiende a ancianos y colectivos vulnerables de la zona. Se hace a través de correos, teléfono y se realizan controles de salud virtuales.

► **FOOD AND DINING SUPPORT-WEBSTER**

Entrega de alimentos y artículos básicos a los estudiantes de las escuelas públicas y familias en riesgo de exclusión, para paliar la suspensión del plan de comidas del sistema de Escuelas Públicas al estar cerradas las mismas.

► **PAPR OR CAPR UNITS-WEBSTER**

Asistencia con equipos médicos a los hospitales de Webster. Las unidades PAPR y CAPR sirven para el transporte de pacientes intubados a los hospitales.

► **EMERGENCY DAY CARE CENTER-WEBSTER-DUDLEY**

Con la crisis de covid-19, el Boys & Girls Club se ha convertido en una guardería de emergencia. La donación se utilizará para comprar suministros necesarios para que actúe como tal al facilitar la adquisición de insumos de saneamiento, deportivos y de recreación social, alimentos no perecederos, calcetines y camisetas para los niños.

► **POINT BREEZE RESTAURANT-WEBSTER**

Elaboración y distribución de almuerzos al personal médico del Harrington Hospital, la policía, bomberos y personal de emergencias.

► **WORCESTER COMMUNITY ACTION COUNCIL-WEBSTER-SOUTHBRIDGE**

Programa para que el currículo educativo se pueda compartir regularmente con las familias en riesgo de exclusión a través del Servicio Postal, lo que proporciona a los niños oportunidades de aprendizaje, al tiempo que se ayuda a las familias a mantener la conexión digital.

► **TELEBEHAVIORIAL HEALTHCARE & MEDICAL PPE SUPPLIES-UPTON**

Atención médica conductual a la población vulnerable y entrega de suministros sanitarios y equipos de protección personal.

► **BOSTON MED FLIGHT**

Compra y distribución de equipos de protección y suministros de descontaminación de las ambulancias aéreas para el transporte de pacientes a los hospitales de Boston.

+ **National Institutes of Health: «Coronavirus (covid-19)»**

+ **Secretaría General Iberoamericana: «Iberoamérica frente a la covid-19»**

Fabricación de mascarillas en Guatemala (1,30 min.)



Guatemala



Presupuesto / gasto (euros):
475.673 / 436.561 €

92 %

GHSI: 125

IMPACTO COVID-19

9.177 / 334 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

7.306 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

► **GOBIERNO DE GUATEMALA**

Donación de máquina para fabricar mascarillas.

► **HOSPITAL EN SANTA LUCÍA-COTZUMALGUAPA**

Instalación de cableado eléctrico y sistema de manejo de aguas negras y lodos del hospital que están montando en Santa Lucía de Cotzumalguapa.

Honduras



Presupuesto / gasto (euros):
564.861 / 662.568 €

117 %

GHSI: 156

IMPACTO COVID-19

15.833 / 384 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

91.526 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

► **DONACIÓN PARA 2 HOSPITALES DE LA ZONA NORTE DEL PAÍS**

7.000 gorros
7.000 gafas de protección

7.000 mascarillas KN95
7.000 mascarillas quirúrgicas

7.000 batas
3.000 overoles impermeables

7.000 guantes
7.000 calzas

10 camas manuales con barandales

► **DONACIÓN PARA 9 HOSPITALES DE LA ZONA NORTE DEL PAÍS**

Mascarillas, guantes, batas, etc.

► **COLEGIO MÉDICO-HOSPITAL MARÍA-SECRETARÍA DE SALUD**

27.000 gorros de cirujano
150.000 mascarillas quirúrgicas

27.180 mascarillas KN95
1.580 caretas de protección

6.000 gafas de protección



1.250 cajas de guantes de látex
14.000 guantes quirúrgicos

2.800 batas quirúrgicas
10.500 calzas

6.114 trajes de bioseguridad

► **HOSPITAL CARDIOPULMONAR EL TORAX**

Instalación de un sistema de ventilación mecánica y climatización de 4 salas covid-19 en este hospital público de Tegucigalpa.

► **MARIO CATARINO RIVAS-SAN PEDRO SULA**

Equipamiento médico (bombas de infusión, aspiradores eléctricos portátiles, monitores de al menos 6 parámetros con su carrito y electrocardiógrafos de 12 canales), para la ampliación de cupos para atención de pacientes covid-19.

► **HOSPITAL ATLÁNTIDA-LA CEILÁN**

Equipos de protección personal (gorros, batas, trajes de bioseguridad, gafas, mascarillas, guantes, cubre botas, etc.) para el personal médico del hospital, que está atendiendo a más de 300 afectados en la zona.

► **HOSPITAL LEONARDO MARTÍNEZ**

La donación consiste en la habilitación de sala para sanitarios en el hospital con 6 AIRVO, 6 camas, 6 atriles, 6 monitores y 11 bombas de infusión.

► **WORLD VISION**

Además de por la covid-19, las poblaciones de Villanueva y La Lima se han visto muy afectadas por la acción de los huracanes. Para paliar la situación hemos entregado 600 kits higiénicos y alimentarios.

México



Presupuesto / gasto (euros):
1.028.140 / 1.195.483 €

116,28 %

GHSI: **28**

IMPACTO COVID-19

15.170 / 1.320 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

269.028 casos activos

85.887 / 0,06 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

▶ ASILO UN GRANITO DE ARENA Y FUNDACIÓN SER HUMANO

Mascarillas, jabón y gel antibacterial, gafas protectoras, guantes, batas desechables y alcohol (necesidades para 2 meses).

▶ HOSPITAL GENERAL DEL VALLE DEL BRAVO-FUNDACIÓN DIBUJANDO UN MAÑANA

2.640 mascarillas N95 y 5.280 kits de protección personal (necesidades para 4 meses)



▶ INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN-INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (INER)

135 monitores con parámetros básicos
3 centrales de monitoreo de pacientes
2 equipos completos de video laringoscopia
160 oxímetros de pulso
6 electrocardiógrafos

▶ DONACIÓN 5 ASILOS TERRITORIALES

Mascarillas, jabón y gel antibacterial, gafas protectoras, guantes, batas desechables y alcohol (necesidades para 2 meses).

▶ APOYO AL PERSONAL MÉDICO

Desayunos para el personal médico.

▶ ATENCIÓN TELEFÓNICA GRATUITA AL PERSONAL DE SALUD

Servicio telefónico que atiende a la contingencia de la covid-19 a través de recursos médicos profesionales, otorgando de manera gratuita servicios de asesoría psicológica y tanatológica telefónica.

▶ FUNDACIÓN IMSS

La donación consiste en dotar de insumos médicos (guantes de látex, mascarillas tricapa y KN-95 y batas desechables) para ser distribuidos entre el personal médico de distintos hospitales.

▶ INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (INER)

10.000 guantes
10.000 mascarillas tricapa



5.000 mascarillas N-99
10.000 kits de protección (bata, pantalón, gorro, calzas)

▶ INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (IMSS)

La donación consiste en 3.500 unidades de oxímetros para monitorizar a los enfermos de covid-19.

▶ HOSPITAL GENERAL DE SONORA-FUNDACIÓN DIBUJANDO UN MAÑANA

3 desfibriladores
3 camas para urgencias
2 monitores con carro para fortalecer la sala de emergencias del hospital.

Nicaragua



Presupuesto / gasto (euros):
347.451 / 335.818,90 €

97 %

GHSI: **73**

IMPACTO COVID-19

951 / 26 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

1.951 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

▶ HOSPITALES BAUTISTA Y AMOCSA

Suministros y equipo médico para que estas instituciones puedan hacer frente a la pandemia de la covid-19 y tratar la mayor cantidad de afectados posible. Estos hospitales son privados, pero están atendiendo a las personas afectadas por covid-19 sin incurrir en cobro alguno a los no afiliados.

▶ MATERIAL SANITARIO A RESIDENCIAS DE MAYORES

Suministros médicos, materiales sanitarios y de limpieza que contribuyan a engrosar la prevención.

▶ HOSPITAL AMOCSA

Alquiler de un centro médico quirúrgico por 3 meses para la atención de pacientes covid-19.

▶ ASOCIACIÓN MÉDICA NICARAGÜENSE

Suministros para la protección del personal médico encargado de atender a los pacientes afectados por covid-19 en las diferentes unidades de salud a nivel local.

▶ CÁMARA DE COMERCIO Y SERVICIOS DE NICARAGUA

Compra y distribución entre los hospitales del país de mascarillas n95, mascarillas quirúrgicas, gorros quirúrgicos desechables, botas quirúrgicas, batas impermeables y guantes desechables.

▶ CLÍNICA DOCENTE CIUDAD SANTINO-CENTRO DE ESTUDIOS Y PROMOCIÓN SOCIAL (CEPS).

Compra de una unidad de oxigenoterapia. Esta clínica es un centro sin fines de lucro, que actualmente atiende a 200 personas aproximadamente con dificultades respiratorias.



Panamá



Presupuesto / gasto (euros):
551.203 / 585.862 €

106 %

GHSI: **68**

IMPACTO COVID-19

75.974 / 1.284 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

18.756 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

▶ MINISTERIO DE SALUD Y DE LA CAJA DEL SEGURO SOCIAL DE PANAMÁ

6 monitores
7 respiradores
6.000 kits para ejercicio respiratorio triflow
1.000 cánulas de oxigenación
300 máscaras
50.000 guantes
5 camillas
125.000 mascarillas

▶ HOSPITAL GORGAS

32.750 pruebas para la extracción del SARS-CoV-2.

▶ MINISTERIO DE SALUD

5 respiradores no invasivos para su distribución entre los hospitales del país.

Paraguay



Presupuesto / gasto (euros):
851.794 / 792.393 €

93 %

GHSI: **103**

IMPACTO COVID-19

19.842 / 404 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)

20.944 casos activos

0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

▶ MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL DEL PAÍS

4.000 trajes de protección
50.000 guantes
50.000 mascarillas quirúrgicas
5.000 protectores faciales
5.000 protectores oculares
30.000 tapabocas KN95
50.000 calzas
23.700 batas para quirófano
50.000 gorros

▶ HOGARES DE MAYORES Y COLEGIOS-FUNDACIÓN LA SALLE

Materiales de protección (mascarillas, guantes y gorros) e insumos de limpieza para 9 hogares de adultos mayores y 1 de niños con cáncer. Además, 50 lavamanos con kits de higiene para dos colegios y un internado de asentamientos precarios.

Entrega de material donado (49 seg.)



Agradecimiento un granito de arena (32 seg.)



Asia

325.906 €

84,99%
realizado





Filipinas



Presupuesto / gasto (euros):
185.038 / 181.995 €

98 %

GHSI: **53**

IMPACTO COVID-19
4.936 / 104 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)
33.152 casos activos
0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

► **PHILIPPINE GENERAL HOSPITAL**
Camas de cuidados intensivos
Respiradores
Bombas de infusión IV
Monitores cardíacos



Indonesia



Presupuesto / gasto (euros):
140.868 / 95.006 €

67 %

GHSI: **30**

IMPACTO COVID-19
4.365 / 119 (contagios / fallecidos por millón de habitantes)
165.086 casos activos
0 / 0 (personas con pauta completa de vacunación y porcentaje)

► **NATIONAL HOSPITAL COVID-19**
5.000 batas
50.000 mascarillas
3.000 guantes
3.500 protectores de zapatos
2.000 gorros de enfermería





voluntarios

Fundación **MAPFRE**

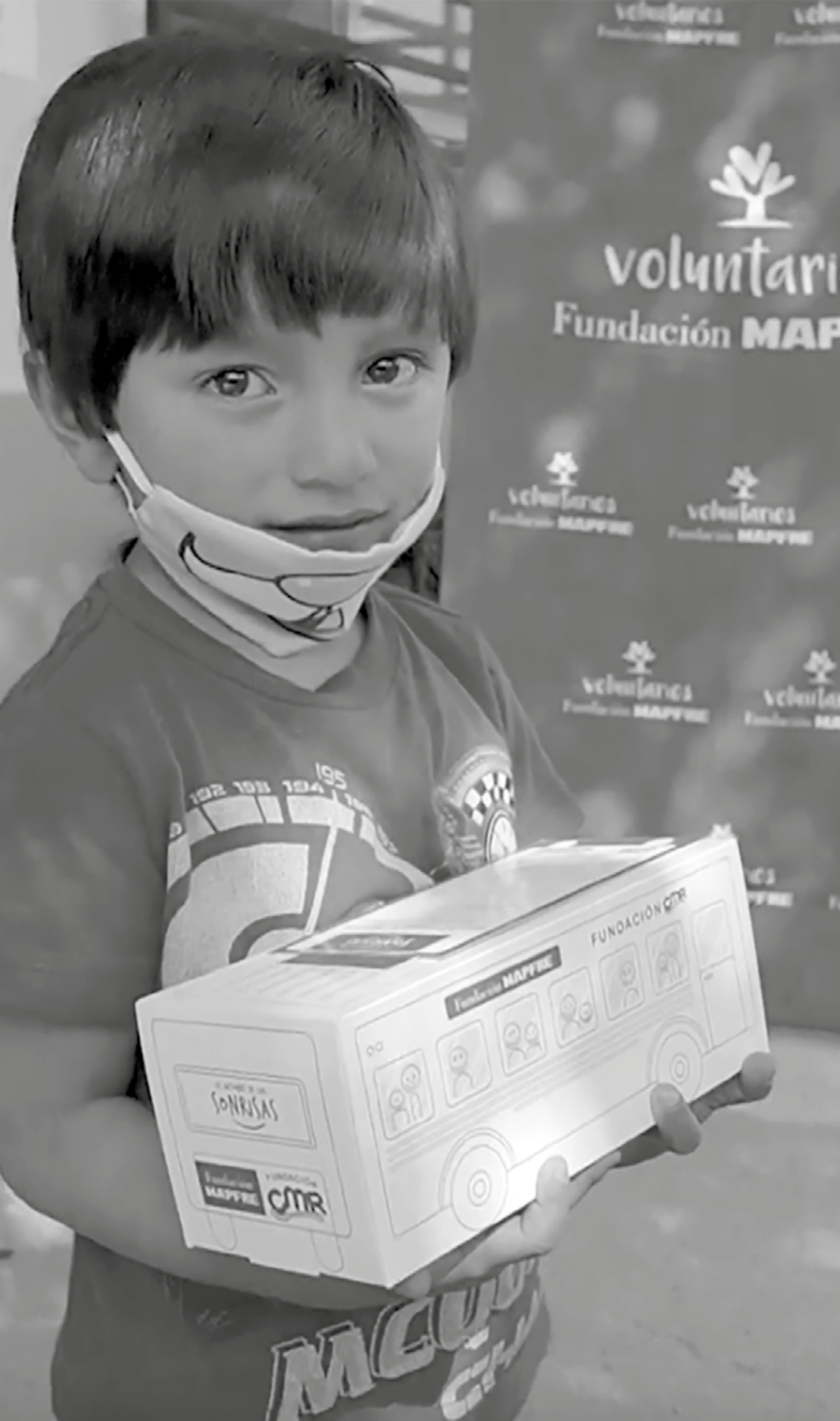
*Ayudar
a quien más
lo necesita*

voluntarios Fundación MAPFRE voluntarios Fundación MAPFRE voluntarios Fundación MAPFRE

voluntarios Fundación MAPFRE

voluntarios Fundación MAPFRE

195



Debemos estar dispuestos a renunciar a la vida que habíamos planeado, para poder vivir la vida que nos espera.

Joseph Campbell

En la anterior edición de esta memoria anhelábamos que la vacuna fuera realidad y comenzará a dispensarse. También hacíamos votos por tratamientos médicos eficaces que, aun no siendo curativos, atajasen mejor la enfermedad, redujesen las estancias hospitalarias y evitasen males mayores asociados. La pandemia sigue extendiéndose, pero nuestros deseos se han hecho realidad: las vacunas y los tratamientos ya están aquí. Ahora toca que todos, en todo el mundo, tengan acceso a ellos. Es el momento de no bajar la guardia, de luchar contra la desigualdad y la pobreza, de enfrentarse a las consecuencias de la pandemia, de sintetizar una vacuna social que ayude a quien más lo necesita.

La covid-19 ha trastocado la vida de todos, en mayor o menor medida. El coronavirus se ha comportado como un bandido y nos ha hecho elegir entre la bolsa o la vida. El confinamiento ha reducido el ritmo de la economía al mínimo y sus consecuencias sobre el empleo están siendo devastadoras. Se calcula que en 2020 se han destruido alrededor de 250 millones de empleos en el mundo. Estas cifras son consecuencia de la práctica paralización de las actividades productivas. El 19 de abril el barril de petróleo de referencia en los Estados Unidos cotizó en negativo, es decir, te pagaban por adquirirlo, y estamos hablando quizás del producto que ha tenido una demanda inelástica más continuada a lo largo del tiempo. La covid-19 ha hecho saltar por los aires la correlación típica de oferta, demanda, distribución y consumo. Se tienen que probar nuevas recetas para enderezar la economía. Tras años de control del gasto público, los Estados se han olvidado del déficit y el dinero fluye. Los poderes económicos, antes reticentes, ahora comienzan a ver la renta básica garantizada como una solución. Parece que las certidumbres se están derrumbando. El esfuerzo necesario es grande, inmenso, para evitar una profunda recesión que todos nos afanamos para que sea en forma de V. Los datos de contracción del PIB establecidos por el Fondo Monetario Internacional a finales de octubre de 2020 son abrumadores: zona euro -8,3 % (Italia, -10,6; España, -12,8; Francia, -9,8, y Alemania, -6), Gran Bretaña, -9,8; Japón, -5,3; Rusia, -4,1 e India, -10,3, y América Latina -8,1 (Brasil, -5,8 y México, -9). Solo China crece un pírrico 1,9 que no palia el descenso mundial del -4,4 %. Si bien se prevé que en 2021 todas las economías recuperen gran

parte del terreno perdido y el PIB mundial crezca un 5,2 %, la incertidumbre de saber cuándo se podrá recobrar toda la actividad nos depara un horizonte socioeconómico nublado en el que los más vulnerables serán los más afectados.

+ Perspectivas de la economía mundial

Y más allá de las pérdidas económicas, habrá que paliar de alguna manera las pérdidas humanas y las secuelas psicológicas. Lo desconocido e inesperado asusta, y más si trae aparejado consecuencias graves para la salud que pueden llegar al fallecimiento. En este sentido, la covid-19 ha sido devastadora. De la noche al día, por la acción de un virus, hemos perdido amigos, compañeros de trabajo, hermanos, padres, abuelos; personas de toda condición social y económica, si bien los pobres, como siempre, han reportado tasas de letalidad mayores que se han cebado de manera particular con las personas que tienen más de 70 años. Las estimaciones de afectados y muertos en residencias resultan tan abrumadoras como las de la contracción del PIB. En un estudio publicado en febrero de 2021



por *Scientific Reports*, elaborado sobre una muestra de 81 países a fecha 6 de enero, se calcula que, al analizar el número total de fallecidos en esos países, casi 1,3 millones, y teniendo en cuenta la esperanza de vida en cada uno de ellos, se han perdido 20,5 millones de años de vida.

La muerte asusta. La humanidad ha desarrollado pautas culturales para hacerla más llevadera. Ese es el sentido del duelo, que empieza por el acompañamiento a la persona que va a fallecer en sus últimos momentos y continúa por el consuelo que reciben sus allegados y amigos en los días siguientes. Lo terrible de la covid-19 es que, en muchos casos, los enfermos han muerto solos, sin posibilidad ni de despedirse ni de sentirse acompañados en sus últimos momentos, mientras los familiares lo vivían con desesperación aislados en sus casas. Los más afortunados, aquellos que tras una hospitalización recuperaron la salud, al salir se llevaron consigo testimonios de dolor y muerte de aquellos que se quedaron por el camino, con los que, en muchas ocasiones, llegaron a compartir habitación. Una vez que la fiebre, la tos y el ahogo desaparecen, quedan por cicatrizar las heridas del alma, cuya cauterización lleva más tiempo.

En Fundación MAPFRE siempre hemos tenido una sensibilidad especial hacia todas las personas que sufren, que se enfrentan a una situación de desventaja física, social, intelectual o emocional; contamos con un área de acción social pensada por y para ellos, y lo del *por* no es un recurso retórico: todas nuestras actividades están realizadas en colaboración con instituciones de reconocido prestigio en el ámbito del tercer sector que nos señalan necesidades y nos invitan a tomar distintas iniciativas. Es por ello por lo que las medidas diseñadas para paliar las consecuencias de la covid-19, a las que hemos destinado un presupuesto de 10 millones de euros, no surgen ex novo, sino de la experiencia acumulada en más de catorce años de actividad continuada.

Sé Solidario: microayudas y apoyo escolar

Desde hace años venimos desarrollando el programa Sé Solidario que canaliza nuestras ayudas hacia aquellas personas que más lo necesitan, para evitar que sufran exclusión social y asegurarles oportunidades de futuro. Nuestras ayudas consisten en proyectos estructurados, bien adaptados a la realidad que se intenta cambiar, algo que va mucho más allá de una mera aportación económica. Para ello, nos apoyamos en la labor especializada que llevan a cabo asociaciones y entidades sociales.

 **Fundación MAPFRE: «Programa Sé Solidario»**



Una de las consecuencias de la covid-19 ha sido alejar a los niños de los colegios, algo malo para todos, pero terrible para aquellos que hacían en la escuela la mejor, y en ocasiones, única comida del día. Ya no es solo un problema de pérdida de competencias y conocimientos, es un problema de salud, de desnutrición. A ello se une que la brecha digital hace que muchos niños carezcan de una conexión a internet o que esta no sea de una calidad suficiente como para recibir una formación online.

Para combatir esta situación hemos desarrollado un programa de micro ayudas, de hasta 2.000 euros cada una, destinadas a entidades sociales (Asociación Mi Princesa Rett, Fundación Ana Carolina Díez Mahou, Fundación Tengo Hogar, Cáritas Diocesana y Altamar, entre otras) para que puedan adquirir bienes de primera necesidad, como alimentos y artículos de limpieza e higiene corporal.

Al reanudarse el curso escolar hemos destinado 200.000 euros para la adquisición de materiales escolares y ordenadores portátiles con la ONE Educo. Esta iniciativa se vio reforzada por una campaña de recogida de material escolar, una acción que nuestros voluntarios emprenden todos los años y que en este ha tenido una motivación extra.

Con la perpetuación de la pandemia, el umbral de la pobreza se ha acercado a muchas familias, una realidad por la que nunca se habían imaginado que tendrían que pasar. Para cubrir las necesidades básicas de alimentación hemos lanzado una **tarjeta alimentaria familiar** en colaboración con Carrefour. Gracias a la misma, las familias con menores y que justifiquen su necesidad, podrán hacer uso de esta para realizar compras de alimentos e higiene personal.

Nadie lo hubiera deseado y ojalá que no se repita, pero hemos tenido que celebrar la fiesta por antonomasia, la Navidad, en medio de una pandemia. Siempre es un tiempo en que más crudamente se pone de manifiesto la diferencia existente entre los que tiene de todo y los que necesitan de todo. Tradicionalmente, por estas fechas y en colaboración de un centenar de asociaciones sociales, realizamos nuestro mercadillo solidario: dos días en el que los voluntarios y trabajadores de Fundación MAPFRE se emplean a fondo por una buena causa. Este año no lo hemos podido celebrar, pero no nos hemos olvidado de aquellos que, en esas fechas, son más conscientes de su falta de bienestar. Para ellos creamos la **Tarjeta Navideña** para adquisición de comida, ropa y juguetes para los más pequeños. A esta iniciativa hemos dedicado 1,1 millón de euros.

Relacionado también con la Navidad queremos mencionar la colaboración con la iniciativa World Central Kitchen auspiciada por el cocinero José Andrés. Los voluntarios de Fundación MAPFRE pusieron todo su empeño para hacer realidad la **Cena de Navidad Solidaria** que, teniendo como base el emblemático estadio de fútbol Wanda Metropolitano, consiguió distribuir 30.000 cenas. En esta iniciativa hemos invertido 80.000 euros.

30.000 cenas de Nochebuena para familias vulnerables (2,00 min)



Campañas de apoyo alimentario

Además de las iniciativas realizadas dentro de Sé Solidario hemos lanzado distintas campañas alimentarias dirigidas a los sectores más vulnerables. Los barrios de Villaverde y Batán en Madrid y las ciudades de Cáceres y Badajoz se han visto beneficiadas de estas campañas en las que hemos invertido 300.000 euros.

En colaboración con el **Secretariado Gitano** realizamos una acción específica para este colectivo en el que el 40 % de sus miembros tienen problemas de acceso a la alimentación, el 32 % no puede pagar el suministro eléctrico y un 53 % sobreviven gracias a los servicios sociales. Hemos invertido 70.000 euros para la adquisición de alimentos y bienes de primera necesidad.

Según un informe de la FAO más de 85 millones de niños latinoamericanos padecerán una crisis alimentaria sin precedentes a consecuencia de la covid-19. Para paliar esta situación hemos creado la **Caja Alimentaria Fundación MAPFRE**, que contiene suplementos nutricionales que no requieren refrigeración, que son los recomendados por el Programa Mundial de Alimentos y que aseguran los nutrientes básicos de bebés y niños de hasta 10 años. Nuestras cajas han llegado a México, Colombia, Brasil y Perú. Esta acción tiene un presupuesto de un millón de euros.

Autobús de la sonrisas (1,32 min)



Apoyo psicológico

Para aquellos que más duramente han sido golpeados por la enfermedad hemos desarrollado esta iniciativa. Realizada en colaboración con Grupo Luria Psicología y la Asociación Nacional de Servicios Funerarios (PANASEF), consistió en la puesta en marcha de un servicio de atención psicológica telefónica a los familiares de víctimas de la covid-19. En sesiones de 45 minutos, profesionales de la psicología establecían un diagnóstico preliminar, fijaban necesidades y buscaban el especialista más adecuado. En estos casos, es necesario identificar estados de ánimo que vayan más allá de la tristeza (ira, culpa, irrealidad) y hacer que el paciente evite recuerdos dolorosos y asuma su nuevo rol sobrevenido, algo para lo que el entorno familiar es fundamental. A partir de esta información, se pautaba la terapia apropiada para superar el trauma, más cuando los habituales momentos de acompañamiento y duelo han sido imposibles.

La atención psicológica temprana es fundamental para evitar que los normales sentimientos de pérdida y dolor se perpetúen y den paso a lo que los especialistas denominan duelo complejo persistente, en el que los episodios de tristeza profunda, añoranza, falta de concentración, resentimiento y sentimiento de culpa son recurrentes. De no atajarlos a tiempo, son muy altas las posibilidades de sufrir ansiedad, depresión, estrés postraumático e incluso, en los casos más severos, trastornos psicóticos. Para evitar en la medida de lo posible que todo esto suceda, Fundación MAPFRE ha destinado para esta acción un presupuesto de 50.000 euros.

Testimonio sobre el apoyo psicológico (1,39 min.)



Impulso a las actividades económicas

La segunda víctima de la covid-19 ha sido la economía. Las grandes empresas tienen recursos financieros y sólidas infraestructuras que les permite capear la situación, pero las pequeñas y los trabajadores autónomos no pueden resistir la paralización de la producción. La amenaza del cese definitivo de actividad y sus consecuencias para el empleo, pues un gran porcentaje de trabajadores están contratados en pequeñas y medianas empresas, pueden ser catastróficas para ellos y, por ende, para el conjunto de la economía.

En Fundación MAPFRE también tenemos una trayectoria de apoyo al empleo y los trabajadores autónomos. Gracias al programa Accedemos muchas personas han conseguido que se les abran las puertas del mercado laboral. El programa comenzó en 2013 para paliar las consecuencias de la gran recesión de 2008 y del mismo se han beneficiado 3.500 personas, que en la mayor parte de los casos han pasado a ser contratados indefinidos. En esta coyuntura queremos incrementar el esfuerzo y para ello hemos destinado un presupuesto de 5,5 millones de euros. El programa financia durante nueve meses las contrataciones a tiempo completo con 500 € mensuales y con 300 € las de tiempo parcial. Estas ayudas van dirigidas principalmente a autónomos, mayores de 50 años y empresas de menos de 5 empleados que estén situadas en poblaciones de hasta 50.000 habitantes, los que más lo necesitan y los que, por las condiciones del mercado, tienen más difícil retornar a la actividad laboral.

 **Fundación MAPFRE: «Convocatoria extraordinaria de Ayudas al Empleo»**

Nuestra segunda línea específica en favor de la reactivación económica se dirige a los autónomos, colectivo con el que, gracias a la Asociación de los Trabajadores Autónomos (ATA), venimos manteniendo una estrecha colaboración. Cuando la puerta de un bar, un restaurante, una librería, un taller se cierra y no se sabe cuándo volverá a abrir, la incertidumbre se apodera de los propietarios, que en tiempos de globalización les cuesta sacar adelante sus negocios incluso en circunstancias normales, pues tienen un equilibrio financiero difícil y frágil, y detrás de ellos suele estar un trabajador autónomo, que mal que bien tiene que asumir, si no todos, gran parte de los gastos, sin tener ingresos previstos. A través de ATA hemos puesto a disposición de todos ellos un servicio de atención jurídica que les asesora, les ayuda a la tramitación de ayudas públicas, aplazamientos de impuestos y contribuciones, o cualquier otro aspecto que redunde en mantener la viabilidad de sus negocios. Desde Fundación MAPFRE queremos que ya que se han visto obligados a parar por una causa ajena a su voluntad, no tengan que dar un paso atrás. Para ello, además de un presupuesto de 80.000 mil euros, hemos creado una serie de infografías que contienen consejos de gran utilidad en estos momentos, presentes en las webs de ATA y Fundación MAPFRE y difundidos profusamente por redes sociales.

+ Fundación MAPFRE: «¿Cómo afronto mis obligaciones?»

Otras iniciativas de carácter asistencial-voluntariado

#StopCorona es una plataforma de startups, grandes empresas digitales e inversores de internet orientada a encontrar soluciones sanitarias para hacer frente a la covid-19. Para ello, han puesto en marcha un reto para seleccionar los dos mejores proyectos de tres categorías: análisis de datos, soluciones tecnológicas y solidaridad. Hemos dedicado a esta actividad 30.000 euros, que nos han ayudado en la difusión de la iniciativa, a aportar nuestra experiencia en el desarrollo y escalado de los proyectos ganadores a través de *mentoring* y en la visibilidad de los ganadores ante posible financiadores y medios; y un Accésit Fundación MAPFRE valorado en 3.000 euros al proyecto que mejor representaba nuestros valores y objetivos.

Gran parte de lo que somos o hacemos en Fundación MAPFRE descansa en los miles de **voluntarios** que, de manera altruista, son los vectores de propagación de nuestras actividades.

El grupo de edad de mayor incidencia de la covid-19 es el de mayores de 70 años. En muchos casos son personas que viven solas o en residencias, donde la propagación de la enfermedad ha sido devastadora. Nuestros mayores se sienten

en el centro de la diana, aislados por fuerza, y solos, bien porque no tienen familia cercana, bien porque la desigualdad digital en la que muchos de ellos viven les hace difícil mantener las relaciones sociales activas gracias a las tecnologías de la comunicación, que tan útiles se han mostrado en estos tiempos de pandemia. Para algunos su contacto con la realidad es a través de la radio o la televisión donde la infodemia, esa sobreabundancia de noticias, que en ocasiones asustan más que informan, incrementa su grado de angustia y estrés.

No es justo dejar a su suerte a aquellas generaciones que tanto han hecho por las que les han seguido, más cuando están en esa edad en que se es consciente de que la vida se acaba. Para ellos pensamos la iniciativa **Una voz amiga**, dotada con 10.000 euros, con la que pusimos en valor la fuerza de la palabra para que más de mil voluntarios llevaran compañía y consuelo a quienes más lo necesitan. Lo que pretendemos es tan sencillo como humano y necesario: queremos hablar, contarles y que nos cuenten y que en ese diálogo fructífero se sientan atendidos, escuchados y, en la medida de lo posible, acompañados. Para nuestros mayores el teléfono de Fundación MAPFRE nunca va a estar descolgado.

Además, son muchos los voluntarios que aprovecharon los días de confinamiento para confeccionar flores con cuya venta se obtengan recursos para las residencias de mayores. Para estas acciones Fundación MAPFRE ha destinado 10.000 euros.

Y también contamos contigo, amable lector. Nuestro programa de voluntariado está abierto a tu participación, pero también puedes poner tu grano de arena con una pequeña donación que Fundación MAPFRE igualará, duplicando de esta manera lo recaudado. Disponemos de un presupuesto de 300.000 euros. Todo lo recaudado irá a nuestra campaña **Ahora, por ellos**, que también forma parte del programa Sé Solidario. Está destinada a los mayores vulnerables que están solos, a los que les facilitaremos alimentos, medicinas, asistencia sanitaria y atención telefónica. Para que tu aportación llegue a buen puerto y lo haga lo más rápido posible contamos con la Confederación Española de Organizaciones de Mayores, bien implantada en todo el territorio nacional.

A lo largo del mundo se ha popularizado el eslogan **Quédate en casa**. Es lo que toca en estos momentos, en los que los confinamientos más o menos severos nos obligan a permanecer en nuestros hogares. Para ayudarte en el confinamiento te invitamos a que visites el apartado homónimo de nuestra web donde encontrarás actividades culturales y otras encaminadas al bienestar físico y emocional.

+ Fundación MAPFRE. Salud física y emocional

+ Fundación MAPFRE. Ahora más que nunca

Vaciar el mar con una cuchara

Al final de la anterior edición de esta memoria compartíamos contigo el orgullo por lo mucho que hemos conseguido, pero también cierto desconsuelo por lo mucho que quedaba por hacer para combatir de manera adecuada a un virus que ha puesto patas arriba el mundo que conocemos. Te decíamos y te decimos que estábamos vaciando el mar con una cuchara, con la que en 35 millones de ocasiones hemos acudido a la orilla y vuelto a rellenar para llevar comida, bienes de primera necesidad, insumos sanitarios y consuelo para aquellos que más lo necesitan que, de una u otra manera, somos todos. Sí, somos conscientes de que estamos construyendo una utopía con nuestros pies firmemente aferrados en una realidad que es tozuda, pero mientras nos resten fuerzas vamos a persistir en el empeño. Seguiremos sembrado solidaridad, llevamos 45 años haciéndolo; ha sido el reto fundacional más grande que hemos asumido en todos estos años y lo vamos a seguir haciendo mientras las circunstancias lo exijan.

En 2021 la lucha contra la covid-19 volverá a ser la actividad más importante de las que realizaremos. Diez millones de euros, que son diez millones de esperanzas destinadas a fortalecer la educación, el empleo, el emprendimiento y el apoyo a las personas con discapacidad. Ya se vislumbra la luz al final del túnel, pero mientras que la situación persista en cualquiera de los 27 países en los que tenemos presencia, no bajaremos la guardia, no nos lo podemos permitir, un mundo mejor es posible y es una obligación moral de todos el construirlo. ✖



La solidaridad día a día

3 Ven

4 Sab

5 Dom

6 Lun

7 Mar

8 Mer

9 Gio

10 Ven

11 Sab

12 Dom

13 Lun

14 Mar





*El optimismo es la fe que conduce al logro;
nada puede realizarse sin esperanza.*

Hellen Keller

Nadie podía imaginar vivir una pandemia como la actual. Si bien hubo autorizadas voces que habían predicho que podía ocurrir, ni los gobiernos, ni la sociedad civil tenían planes específicos para afrontarla. Combatir la covid-19 ha supuesto un esfuerzo extraordinario para todos. En Fundación MAPFRE, por la propia naturaleza de nuestra institución, teníamos experiencia en ayuda en emergencias, en apoyo asistencial a poblaciones vulnerables y una trayectoria de colaboración con distintas instituciones científicas del ámbito de la salud. Eran factores que jugaban a nuestro favor, ciertamente, pero diseñar un plan tan ambicioso en tan poco tiempo, que ha supuesto reorganizar todas nuestras actividades y presupuesto, no ha sido tarea fácil, más si tenemos en cuenta que los acontecimientos se precipitaron en la segunda semana de marzo: el 9 de marzo se suspendieron las clases, cerraron los museos (nuestras salas de exposiciones lo hicieron el 9 de marzo en Madrid y el 11 en Barcelona), los teatros siguieron la estela y se decretó el confinamiento de la población en España, medida que, algunos antes y otros después, han adoptado casi todos los países del mundo.

Por ello hemos estimado útil incluir una cronología del conjunto de actividades más relevantes realizadas, que fueron aprobadas por un patronato extraordinario celebrado el pasado 30 de marzo. Detrás de cada una de las entradas hay, además de la ayuda concreta, grandes dosis de trabajo, entusiasmo y esfuerzo compartido. Ha sido un día a día agotador en el que cada pequeño éxito lo compensaba todo y nos hacía perseverar. Comprueba por ti mismo que la solidaridad se propaga también con una rapidez extraordinaria. 🌐

INV INVESTIGACIÓN

EMS ENTREGA DE MATERIAL SANITARIO

SOL ACTIVIDADES SOLIDARIAS ASISTENCIALES

25.03

SOL GLOBAL

Puesta en marcha de las acciones de voluntariado.

29.03

EMS ESPAÑA

Entrega de los primeros suministros sanitarios urgentes en Madrid.

30.03

INV ESPAÑA

Aprobación por el patronato del plan de actuación frente a la covid-19.

Firma del contrato y entrega de la ayuda al Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

31.03

SOL ESPAÑA

Lanzamiento de la campaña de microdonaciones.

02.04

EMS ESPAÑA

Comunidad Autónoma de Madrid.

03.04

SOL ESPAÑA

Puesta en marcha del plan de ayuda a los autónomos y la línea de atención psicológica. Peticiones urgentes de residencias de Canarias canalizadas a través de microayudas.

06.04

SOL ESPAÑA

Comienza la campaña Una voz amiga.

EMS COSTA RICA

Unión Médica Nacional, Colegio de Médicos y Asociación de Empresarios para el Desarrollo.

08.04

INV ESPAÑA

Ensayo clínico aprobado por la Agencia Española del Medicamento del modelo de respirador Open Ventilator.

EMS ESPAÑA

Comunidad de Castilla-La Mancha.

EMS ARGENTINA

Donación al Hogar de adultos mayores San José y al Club de Día Santa Ana y San Joaquín, de Mensajeros de la Paz.

09.04

EMS BRASIL

Red de Salud MaterDei y Fundación Oswaldo Cruz.

10.04

INV ESPAÑA

Entrega de la primera unidad del Open Ventilator en el Hospital de Alcorcón para pruebas con pacientes.

13.04

EMS ESPAÑA

Comunidad Autónoma de Andalucía.

EMS ESTADOS UNIDOS

Massachusetts General Hospital.

14.04

EMS CHILE

Entrega material sanitario en residencias de mayores.

17.04

EMS ESPAÑA

Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Siento que solo dedicando unos minutos de nuestro tiempo podemos sacar sonrisas y llenar de alegría a estas personas que tienen ya más de un mes sin poder ver a sus familias.

Kevin Jesus Quintero Vasquez
Voluntario de Fundación MAPFRE, México

Fundación MAPFRE a tu lado (1,07 min.)



20.04

EMS PORTUGAL

Centro Hospitalario Universitario Lisboa Central.

21.04

EMS URUGUAY

Donación de un tomógrafo para el Hospital Español de Montevideo.

EMS BRASIL

Hospital de campaña Estadio do Pacaembu.

EMS TURQUÍA

Donación a asilos gestionados por Darüşşafaka.

SOL ESPAÑA

Nuevas acciones de voluntariado dirigidas a niños en riesgo de exclusión social, inmigrantes y personas con discapacidad intelectual.

22.04

EMS ESTADOS UNIDOS

City of Boston (Deputy Attorney General Office leading) y UMASS/ Memorial Hospital.

23.04

SOL ESPAÑA

112 entidades sociales reciben 220.000 euros en ayudas.

EMS ESPAÑA

A la Policía Nacional.

EMS PARAGUAY

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

EMS HONDURAS

A los hospitales del norte del país.

24.04

EMS ESPAÑA

Dos equipos de desinfección de última generación.

EMS BRASIL

Hospital Municipal Campo Limpo (São Paulo).

EMS VENEZUELA

Sector Público de Salud, hospitales y residencias de mayores.

EMS ECUADOR

Donación a la Fundación Carla Morales para la compra de 125 camas.

25.04

EMS NICARAGUA

Hospitales Bautista y Amocsa.

26.04

EMS PUERTO RICO

Centro Médico y al Hospital de Trauma de Puerto Rico.

27.04

EMS PANAMÁ

Ministerio de Salud, Caja del Seguro Social y Hospital Gorgas.

EMS REPÚBLICA DOMINICANA

Ministerio de Salud Pública.

29.04

EMS EL SALVADOR

A los hospitales de El Salvador y en particular al Hospital Nacional de Emergencia.

INV ECUADOR

Junta de Beneficencia de Guayaquil. Llegan los dos primeros respiradores Open Ventilator.

EMS VENEZUELA

Donación a Centros de Mayores y Casas Hogares.

30.04

EMS ESPAÑA

A la Guardia Civil.

EMS ESTADOS UNIDOS

Boston Medical Center.

EMS MALTA

A las autoridades sanitarias del país.

EMS ECUADOR

Bomberos de Guayaquil.

Se trabajó en equipo con una coordinación en la que se ganaba eficiencia minuto tras minuto. Las palabras de aliento, los cambios de roles, la ayuda continua y el brindis posterior marcaron una jornada de voluntariado llena de pasión, satisfacción y orgullo

Pablo Brandi

Voluntario de Fundación MAPFRE, Uruguay

01.05

EMS COSTA RICA

Hospital específico para la covid-19.

02.05

SOL ESPAÑA

Los asesores del plan de apoyo a los autónomos han atendido más de dos mil consultas.

03.05

SOL ESPAÑA

El plan de ayuda psicológica llega a las 44 citas y 21 pacientes atendidos.

04.05

INV ESPAÑA

Fabricación de equipos de protección: 9.018 pantallas, 3.093 mascarillas y 3.200 batas.

SOL ESPAÑA

La campaña de microdonaciones alcanza los 149.441,96 €.

EMS MÉXICO

Donación a asilos a través de Un Granito de Arena y Fundación Ser Humano.

05.05

EMS NICARAGUA

Donación de material sanitario a centros de mayores.

06.05

EMS MÉXICO

Donación a asilos territoriales.

EMS ARGENTINA

Hospital Central de San Isidro Dr. Melchor Ángel Posse.

EMS TURQUÍA

Donación a asilos gestionados por Darüşşafaka.

07.05

EMS MÉXICO

Hospitales de la Ciudad de México.

EMS FILIPINAS

National Hospital Covid-19.

08.05

EMS REPÚBLICA DOMINICANA

Ministerio de Salud Pública.

EMS ARGENTINA

Hospital Municipal Dr. Bernardo Houssay de Vicente López.

09.05

EMS VENEZUELA

Donación a la Fundación Madre María Luisa.

13.05

EMS BRASIL

Hospital Santa Casa de Misericordia de São Paulo.

EMS TURQUÍA

Campaña Nacional de Solidaridad del Gobierno de Turquía.

14.05

EMS PUERTO RICO

Centro Médico y al Hospital de Trauma de Puerto Rico.

EMS TURQUÍA

Donación de material sanitario a la Autoridad Pública Local.

15.05

SOL ESPAÑA

Finaliza la campaña de donaciones Sé Solidario. Hemos recaudado 74.721 €, cantidad duplicada por Fundación MAPFRE.

EMS URUGUAY

Sistema Nacional de Emergencias y Hospital Militar.

EMS INDONESIA

National Hospital Covid-19.

16.05

EMS NICARAGUA

Asociación Médica Nicaragüense.

17.05

EMS NICARAGUA

Cámara de Comercio y Servicios de Nicaragua.

18.05

EMS VENEZUELA

Hospital Ortopédico Infantil.

EMS ITALIA

Hospital Biella, Hospital San Gerardo de Monza y Residencias de Mayores de Milán y su provincia.

19.05

EMS MÉXICO

Hospital General del Valle del Bravo.

21.05

INV ALEMANIA

Donación para la investigación sobre análisis de la covid-19.

22.05

EMS ECUADOR

Armada Nacional.

25.05

EMS VENEZUELA

Estado Mayor de la Salud del Estado de La Guaira.

26.05

EMS ARGENTINA

Hospital Militar Central.

27.05

EMS URUGUAY

Sistema Nacional de Emergencias y Ministerio de Defensa.

EMS TURQUÍA

Donación a residencias de ancianos en Estambul.

28.05

EMS HONDURAS

Hospital Cardiopulmonar el Torax.

29.05

EMS VENEZUELA

Hospital San Juan de Dios.

30.05

EMS ESTADOS UNIDOS

Tufts Medical Center.

Fundación MAPFRE en acción ante el coronavirus (4:10 min.)



01.06

INV ESPAÑA

Homologación del prototipo de Open Ventilator.

02.06

EMS MÉXICO

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán y el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER).

06.06

EMS ESTADOS UNIDOS

Bay State Medical Center.

07.06

SOL ESPAÑA

Finaliza la campaña de asesoramiento y apoyo a los trabajadores autónomos. 30.282 consultas recibidas de 8.652 trabajadores.

08.06

EMS COLOMBIA

Donación de material sanitario a dos hospitales de Tumaco y Bogotá.

EMS URUGUAY

Hospitales de Salto y Punta del Este.

09.06

EMS COLOMBIA

Clínica Shaio.

11.06

EMS HONDURAS

Hospital María.

14.06

SOL ESTADOS UNIDOS

Remote Care Management Y Food and Dining support (Webster).

15.06

EMS BRASIL

Secretaría de Salud del Estado de São Paulo.

EMS PERÚ

Donación de respiradores para los hospitales del país.

EMS URUGUAY

Hospital Español.

16.06

INV PERÚ

Aprobación del Open Ventilator.

Durante las largas tardes de confinamiento estuve haciendo flores, y me alegra que lo que en su momento para mí fue una distracción, sirva como un minúsculo aporte en la ayuda a nuestros mayores que nos lo han dado todo y en este caso han sido los más vulnerables. Una flor para nuestros mayores.

Ángeles Canedo Allegue Voluntaria de Fundación MAPFRE, España

Ángela Canedo, voluntaria de Fundación MAPFRE

Ángela Canedo, voluntaria de Fundación MAPFRE

Ángela Canedo, voluntaria de Fundación MAPFRE

17.06

EMS **ESTADOS UNIDOS**

PAPR or CAPR Units (Webster) y Emergency Day Care Center (Webster y Dudley).

18.06

EMS **PORTUGAL**

Centro Hospitalario Universitario Lisboa Central.

EMS **BRASIL**

Diócesis de Santo Amaro y Casa de Acogida de Arsenal de Esperanza.

EMS **PARAGUAY**

Donación de materiales de protección, insumos de limpieza, lavamanos y kits de higiene a hogares de mayores y colegios.

19.06

EMS **PORTUGAL**

Hospital de São João.

20.06

SOL **ESTADOS UNIDOS**

Almuerzos para personal médico, policía, bomberos y personal de emergencias a través del restaurante Point Breeze Restaurant, en Webster.

22.06

INV **PERÚ**

Apoyo al proyecto de fabricación de respiradores de la Universidad Católica del Perú.

25.06

EMS **URUGUAY**

Donación de camas al Hospital del Departamento Treinta y tres, y termómetros para escuelas públicas.

26.06

EMS **HONDURAS**

Hospital Mario Catarino Rivas, San Pedro Sula.

27.06

SOL **ESTADOS UNIDOS**

Worcester Community Action Council, en Webster y Southbridge, en apoyo de los escolares en riesgo de exclusión social.

28.06

EMS **PERÚ**

Ministerio de Salud Peruano.

29.06

EMS **HONDURAS**

Hospital Leonardo Martínez.

30.06

SOL **ESPAÑA**

Finalización de la campaña del programa de voluntariado.

SOL **ESPAÑA**

Apoyo alimentario a la población gitana a través de la institución Secretariado Gitano.

SOL **MÉXICO**

Finaliza la campaña de atención telefónica para el personal de salud.

INV **COLOMBIA**

Autorización para el uso compasivo del Open Ventilator.

01.07

EMS **BRASIL**

Donación a la Fundación FIOCRUZ para equipar un barco laboratorio.

EMS **MÉXICO**

Fundación IMSS.

EMS **CHILE**

Hospital Clínico de las Fuerzas Aéreas de Chile.

EMS **URUGUAY**

Administración de Servicios de Salud del Estado.

02.07

EMS **ECUADOR**

Asociación de Parálisis Cerebral del Azuay, Congregación de las Hermanitas de los Ancianos Desamparados Hogar Cristo Rey, Hospital General Docente, Ministerio de Salud Pública, Fundación de Desarrollo Integral Sembrar y Fundación discapacitados Jacinta y Francisco.

03.07

SOL **ESTADOS UNIDOS**

Telebehaviorial HealthCare & Medical PPE supplies, en Upton, para la atención médica conductual de la población vulnerable.

04.07

EMS **ARGENTINA**

Donación de equipamiento sanitario para hospitales públicos.

EMS **PERÚ**

Donación a la Marina de Guerra del Perú para calibración de respiradores.

08.07

EMS **ESTADOS UNIDOS**

Boston Med Flight.

09.07

SOL **ESPAÑA**

Finaliza la campaña de apoyo a la innovación #StopCorona.

13.07

EMS **REPÚBLICA DOMINICANA**

Donación de equipos de protección personal para residencias de mayores.

EMS **ECUADOR**

Cuerpo de Bomberos del Distrito Metropolitano de Quito.

14.07

EMS **GUATEMALA**

Donación al Gobierno de Guatemala de máquina para la fabricación de mascarillas.

15.07

INV **ESPAÑA**

Finaliza la campaña de fabricación de equipos de protección: 27.444 pantallas, 15.313 mascarillas y 5.890 batas.

EMS **PANAMÁ**

Donación de respiradores al Ministerio de Salud.

EMS **ARGENTINA**

Becas para cursos profesionales vinculados a la atención de pacientes críticos con covid-19.

EMS **CHILE**

Hospital Padre Hurtado.

17.07

EMS **HONDURAS**

Hospital Atlántida, La Ceilán.

20.07

EMS **HONDURAS**

Fundación Apoyo H. Escuela.

EMS **PARAGUAY**

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

22.07

EMS **VENEZUELA**

Asociación Autismo en Voz Alta.

23.07

EMS **PERÚ**

Ministerio de Trabajo y Comunicaciones.

28.07

EMS **TURQUÍA**

Donación a residencias de mayores gestionadas por Darüşşafaka.

29.07

EMS **PERÚ**

Conferencia Episcopal Peruana, el Grupo Educativo USIL y la Sociedad Nacional de Industria para el Proyecto Respira Perú.

31.07

SOL **ESPAÑA**

Finaliza la campaña telefónica de apoyo psicológico a los familiares de las víctimas. 365 consultas atendidas.

SOL **ESPAÑA**

Finaliza la campaña de apoyo alimentario.

01.08

EMS **GUATEMALA**

Hospital en Santa Lucía Cotzumalguapa

13.08

EMS **PERÚ**

Cámara de Comercio de Arequipa

14.08

INV **BRASIL**

Aprobación del Open Ventilator.

02.09

EMS **COLOMBIA**

Clínica Universidad de la Sabana.

14.09

EMS **ECUADOR**

Donación de material sanitario al Canton Manta y Clínica Cristo Redentor.

24.09

EMS **ARGENTINA**

Donación de equipamiento médico sanitario para hospitales públicos de Jujuy, Córdoba, Buenos Aires y Salta.

01.10

EMS **COLOMBIA**

Inauguración del campamento médico para pacientes covid-19.

07.10

EMS **PUERTO RICO**

Escuela de Medicina Universidad Central del Caribe de Bayamón, Escuela de Medicina San Juan Bautista de Caguas, Hospital de la Universidad de Puerto Rico Dr. Federico Trilla, Escuela de Medicina Ponce Health Sciences University y Colegio de Profesionales de Enfermería de Puerto Rico.

09.10

EMS **PARAGUAY**

Hospital Distrital de Villa Elisa, La Salle y Organización Savia.

10.10

EMS **ECUADOR**

Cuerpo de Bomberos Milagro y Durán.

14.10

EMS **PERÚ**

Instituto Nacional de Rehabilitación.

15.10

EMS **MÉXICO**

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias.

20.10

EMS **PARAGUAY**

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias y del Ambiente Juan Max Boettner.

22.10

EMS **BRASIL**

Instituto Akhanda.

EMS **BRASIL**

Instituto Jo Clemente.

EMS **MÉXICO**

Instituto Mexicano del Seguro Social.

EMS **VENEZUELA**

Comunidad Madre Emilia.

27.10

EMS **VENEZUELA**

Urbano tipo III Dr. Rafael Azuaje.

05.11

SOL **ESPAÑA**

Finaliza la campaña Tarjeta Alimentaria Fundación MAPFRE: 10.000 tarjetas para 3.400 familias.

EMS **TURQUÍA**

Municipio de Izmir.

20.11

SOL **MÉXICO**

Inicio de la campaña Caja Alimentaria Fundación MAPFRE.

Elena Torres Espinosa, voluntaria de Fundación MAPFRE

30.11

SOL **ESPAÑA**

Finaliza la campaña de apoyo escolar con más de 2.000 kits repartidos.

EMS **MÉXICO**

Hospital General de Sonora.

01.12

EMS **COLOMBIA**

Alianza por la Solidaridad.

23.12

SOL **ESPAÑA**

Cena de Navidad Solidaria Wanda Metropolitana.

31.12

SOL **ESPAÑA**

La convocatoria de Accedemos ha gestionado más de 1.200 ayudas.

SOL **ESPAÑA**

Finaliza la campaña Tarjeta Navidad.

Elena Torres Espinosa, voluntaria de Fundación MAPFRE

Elena Torres Espin

Solidaridad y resiliencia