



*Um desafio,  
uma esperança*

RELATÓRIO DE ATIVIDADES  
LUTA CONTRA A COVID-19

[SEGUNDA EDIÇÃO AMPLIADA E ATUALIZADA]

# Índice



*Os abraços partidos*  
*Prefácio da segunda edição*

*Tempo de solidariedade*

*Um desafio, uma esperança*

*Procurar a solução*

*Tomar medidas já!*

*Ajudar aqueles que mais  
precisam*

*A solidariedade dia a dia*



**recuperando a normalidade, a «nova normalidade»; pudemos reencontrar amigos, colegas, parentes que estavam ausentes de nossas vidas há meses. Quando nos aproximamos deles, surgiu a vontade de abraçá-los espontaneamente. Mas, ao nos aproximar, como uma mola, como se tivéssemos a polaridade inversa de dois ímãs, sem querer, nos separamos um do outro. Nos afastamos e o contato foi reduzido ao mínimo, ao toque de cotovelos e logo só o olhar. Com a nova normalidade vieram os abraços partidos. Como o exilado que retorna à pátria da qual um dia partiu, retornamos, mas não voltamos.**

Em março de 2020, quando havia mais incertezas que certezas, na Fundación MAPFRE demos um passo adiante e organizamos um amplo plano baseado em três eixos: pesquisa, saúde e apoio social, com um orçamento de 35 milhões de euros. Em junho, publicamos a primeira versão deste relatório, que explicava o plano, as ações que estavam em andamento e os resultados obtidos, dados que, agora que o projeto terminou, estamos atualizando, enquanto incorporamos as novas iniciativas implantadas no segundo semestre do ano.

Estamos melhor que em março, que em junho. Já podemos ver a luz no final do túnel. Muitos países lançaram ambiciosos planos de vacinação. Outros, infelizmente, terão que esperar. Em médio prazo, a pandemia diminuirá, mas enquanto isso, de forma cíclica, assistiremos à dança macabra do aumento de infecções, hospitalizações e mortes. Justo quando pensávamos ter visto tudo, justo quando estávamos começando a ser otimistas, a pandemia e suas mutações nos levam de volta à estaca zero. Enquanto o vírus não for erradicado, não podemos, ou melhor, não devemos baixar nossa guarda.

Quando a solução sanitária chegar, o que acontecerá, não teremos terminado. Será a hora de continuar trabalhando na crise social que, talvez, se não estivermos atentos, causará tantas vítimas quanto a própria doença. Devemos, persistir em nossos esforços para combater a sindemia, essa interação entre o biológico e o social que impede a saúde de chegar a todos, na feliz expressão do médico e antropólogo Merrill Singer. É um dever ético sintetizar uma vacina social contra a desigualdade e a pobreza gerada, que é sempre dirigida aos mais vulneráveis. Por isso, em 2021, 28% de nosso orçamento será destinado a continuar a luta contra a Covid-19.

Sabemos muito bem que as iniciativas da fundação são projetos de muito longo prazo, destinados mais às causas do que às consequências. Essa é a única forma de conseguir uma transformação social duradoura. A urgência nos fez adiar e modificar o importante. Priorizamos e agimos com a flexibilidade e adaptabilidade que a situação exigia, adotando decisões rápidas e corretas. Tempos difíceis são também tempos de aprendizado, de empreender soluções

que nos ajudarão a sair da crise em que estamos; são tempos, sem dúvida, que atenuam nosso caráter e ajudam a ser melhores individual e coletivamente. Será a única coisa positiva desta tragédia, algo que não podemos ver agora, mas que confiamos que as gerações futuras possam ver.

Estamos muito orgulhosos de tudo que conseguimos que, sem dúvida, não teria sido possível sem a colaboração de milhares de voluntários em todo o mundo que, de forma altruísta, fizeram com que a ajuda chegasse a quem mais precisava. Eles são responsáveis da reparação desses abraços partidos. Pois, como disse um poeta, a distância não existe quando o amor prevalece. Precisamos mudar a polaridade de nossas relações e nos abraçar novamente. Precisamos de abraços plenos. Vamos lá! ✕

**Antonio Huertas**

Vice-presidente da Fundación MAPFRE

## *Os abraços partidos*

### Prefácio da segunda edição

**Primeiro colocar as coisas em perspectiva. Tantas vezes nos alarmamos com um vírus do Extremo Oriente, que a prudência nos fez tomá-lo com relativa calma. Depois, um gota a gota terrível que cresceu exponencialmente, vieram os contágios, as hospitalizações, a pressão insustentável nos sistemas de saúde e, infelizmente, as mortes, que a mídia contava dia após dia. Naquele momento, governos de todo mundo decretaram quarentenas, mais ou menos rigorosas de acordo com a situação no âmbito social e de saúde pela qual estavam passando. Depois disso, a desescalada que fez das máscaras um objeto cotidiano, que nos permitiu interagir com as pessoas, ao mesmo tempo que escondíamos nossa expressão de alegria ou tristeza. Pouco a pouco fomos**

**Fundación MAPFRE na luta contra a Covid-19 (3,30 min.)**





## *Tempo de solidariedade*

**Primeiro era um boato distante vindo da Ásia. O governo chinês não podia confirmar que o que estava surgindo em um mercado de Wuhan era a primeira fase de uma epidemia. Na verdade, a OMS (Organização Mundial da Saúde) chamou a doença de Covid-19, e os dados não eram de pouca importância: as autoridades de saúde confirmaram os primeiros casos na província de Wuhan em 30 de dezembro de 2019. Logo, todos pensavam que essa pneumonia de origem desconhecida era apenas uma pneumonia mais: gripe A, SARS ou MERS, situações anteriores que nos preocuparam, mas com consequências limitadas, tanto na área geográfica de propagação como no número de transmissões e vítimas. Nos enganamos.**

Agora sabemos, que em 30 de dezembro de 2019 começou a mudança mundial acelerada na qual estamos envolvidos. No final de janeiro, começaram a ser divulgados casos em diferentes lugares do mundo. Ainda era possível reconstruir a cadeia de transmissão. A maioria das vítimas eram pessoas idosas e/ou com patologias anteriores. O perigo de uma pandemia era relativo e, em comparação com a gripe sazonal, não muito letal. Logo depois, começaram a aparecer casos de pacientes que não tinham estado na China ou que pudessem certificar um contato com pessoas que estiveram lá. A cadeia de transmissão foi quebrada; a pandemia era uma realidade e as taxas de transmissão e casos fatais do vírus SAR-CoV-2, que se manifestava através da doença Covid-19, eram superiores ao esperado. Foi então que percebemos que tínhamos um grave problema de saúde pública, de consequências econômicas e sociais imprevisíveis.

Muitos governos e instituições se anteciparam para conter a pandemia. Na Fundación MAPFRE criamos uma estratégia para proteger nossos funcionários, fornecedores e também todos aqueles que se beneficiam de nossa atividade. Adiantando aos estados de alarme que os diversos governos decretaram pouco a pouco, apostamos de forma decidida no teletrabalho para continuar nossa atividade e para preservar a saúde de nossos funcionários:

A Fundación MAPFRE lançou várias iniciativas que visam conter a doença e aliviar suas consequências, conforme decidido na reunião extraordinária realizada no dia 30 de março. Em seu conjunto, representa um enorme esforço econômico e humano possível graças à capacidade de adaptação, tanto em termos de funções como de objetivos, de todos que trabalhamos na Fundación MAPFRE e que se traduz em um investimento total de 35 milhões de euros durante 2020, destinados à pesquisa para conhecer melhor a doença e desenvolver uma vacina (5 milhões), compra e distribuição de material de saúde em 27 países (20 milhões) e a programas econômicos, apoio a empresas e autônomos para garantir emprego e assistência a grupos mais vulneráveis que foram afetados pela doença (10 milhões). Nas páginas seguintes apresentamos um relatório detalhado de todas elas e nos comprometemos a atualizar as informações no futuro, conforme seu desenvolvimento.

Na Fundación MAPFRE há 45 anos tentamos fazer do mundo um lugar melhor, com o compromisso de melhorar a qualidade de vida das pessoas e ajudar aqueles que mais precisam. Estamos passando por uma situação extraordinária que só pode ser comparável com a pandemia de gripe de 1918 que matou 50 milhões de pessoas. Não é hora de censurar, de saber se a pandemia poderia ter sido prevista ou não; de saber se os investimentos em pesquisa e saúde foram suficientes durante os últimos anos. É evidente desde

as primeiras consequências econômicas que nenhum governo deve poupar mais recursos para sistemas de saúde eficientes e um tecido científico sólido. Mas, agora o importante é tomar medidas. Na Fundación MAPFRE estamos preparados para isso e não queremos que o medo e a incerteza nos deixem paralisados, pois durante todos estes anos demonstramos que sabemos bem como avançar entre o desafio e a esperança. Com certeza vamos superar esta terrível situação e o faremos com o que melhor nos define, a solidariedade. E de realistas, sabendo perfeitamente o que enfrentamos, para que no menor tempo possível possamos alcançar o que hoje parece impossível. ✕

**Antonio Huertas**  
Vice-presidente da Fundación MAPFRE

**Unidos na luta contra a Covid-19 (1,02 min.)**





*Um desafio,  
uma esperança*



*Qualquer medida tomada antes de uma pandemia parecerá exagerada. Qualquer medida tomada depois parecerá insuficiente.*

Placa na entrada da vila inglesa de Eyam, que permaneceu em isolamento durante um ano, pela peste de 1667.

**Quando o artigo 116 da Constituição espanhola, que estabelece o estado de alarme, foi redigido, nunca se pensou que seria aplicado a uma situação como a que nos encontramos. As situações excepcionais previstas eram outras, mas a realidade foi imposta e, como a Espanha, muitos países foram obrigados a declarar estados de alarme, mais ou menos intermitentes, desde março de 2020. Foi a medida política para dobrar a curva de contágio e, portanto, a das hospitalizações e das vítimas. Quando publicamos a primeira edição deste relatório de atividades, o número de casos chegava a quase 6 milhões e o número de mortes ultrapassava 350.000 no mundo inteiro (dados de 25.05.2020). Hoje, há mais de 108 milhões de casos e mais de 2,4 milhões de mortes (12.02.2021). Com a pandemia, os governos, protegidos por sua legislação ou adaptando-a à situação, adotam medidas inéditas para frear a pandemia que, sem dúvida, têm e terão sérias consequências econômicas, sociais e emocionais: Quando a incerteza estava tomando conta de todos nós, era o único remédio, drástico sem dúvida, para começar a controlar a situação.**

A Covid-19 tem sido um desafio impressionante, um teste de stress dos sistemas de saúde que em muitos países estão à beira do colapso, por mais sólidas que sejam suas infraestruturas. Esta força é o que permitiu que a taxa de mortalidade permanecesse inferior a 3% e 81 milhões de pessoas para superar a doença, mas os casos ativos em todo o mundo somam mais de 25,5 milhões, dos quais cem mil são graves ou críticos. A doença continua e está se espalhando pelo mundo. Já passamos por três ondas e os especialistas avisam que haverá mais, com mutações (sul-africana, britânica e brasileira) que podem alterar drasticamente a situação. Apesar dos tratamentos terem melhorado, o que influi na menor permanência hospitalar dos pacientes, a única solução para o problema é uma campanha global de vacinação, que nos imuniza contra as variantes conhecidas e enfraquece as que estão por vir. Hoje, mais do que nunca, a solidariedade é necessária. Não podemos deixar os países que vivem na linha da pobreza à sua sorte. A Organização Mundial da Saúde lidera a iniciativa COVAX pela qual os países mais ricos se comprometem a tornar a vacina disponível a todos. Se não agirmos com

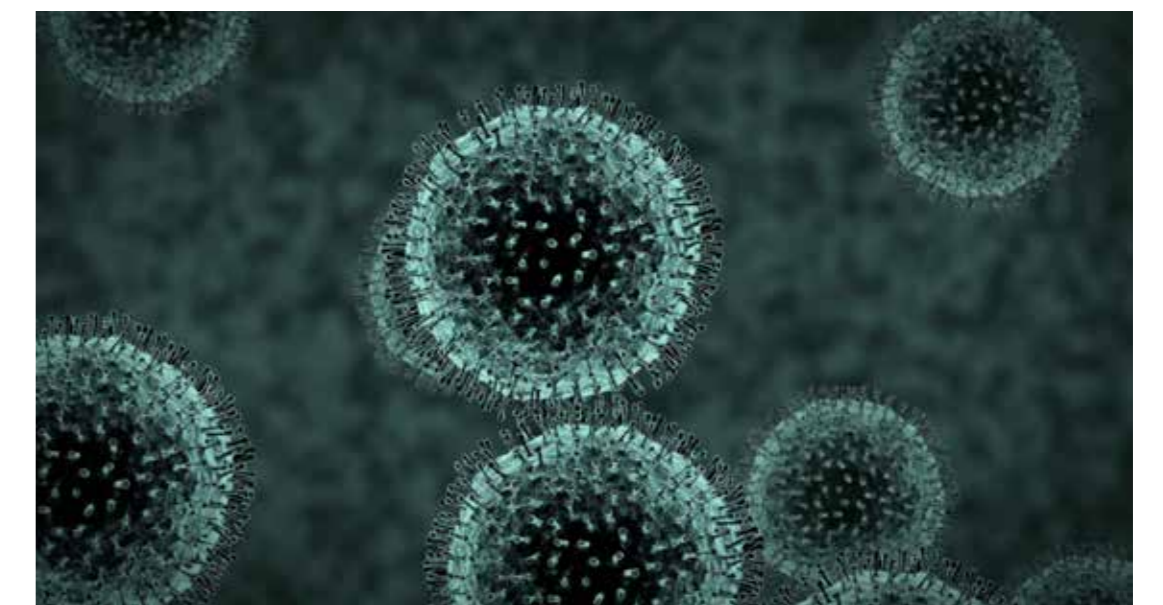
determinação e solidariedade, as estatísticas das vítimas atingirão níveis maiores e todos seremos afetados, pois é uma crise global. O vírus não conhece fronteiras e mostrou que em um mundo tão conectado pode viajar de uma ponta a outra do planeta em questão de horas. Então, ajudar os demais é ajudar a nós mesmos. Estamos em um desses momentos da história em que a ação coletiva prevalece sobre o egoísmo individual: ou todos nós nos salvamos ou o risco latente persistirá.

#### **+ COVAX Initiative**

O que é uma pandemia? A Organização Mundial da Saúde distingue entre surto, epidemia e pandemia, como fases de um processo que se está espalhando no espaço e no tempo. Um surto é uma doença infecciosa que ocorre em um momento e lugar específico. Na medida que o contágio aumenta e é mantido com o tempo, mas ainda confinado a um espaço específico, podemos falar de uma epidemia. Quando as cadeias de contágio são quebradas e a infecção permanece com o tempo em mais de um continente, é quando a OMS fala de uma pandemia.

#### **+ COVID-19 in the world**

As pandemias são acontecimentos recorrentes ao longo da história. Peste, cólera, varíola, gripe e AIDS causaram a morte de milhões de pessoas. Deixando de lado a AIDS, que desde 1981 já causou entre 25 e 35 milhões de mortes, no século XXI enfrentamos com sucesso, conforme os dados e estimativas da OMS: SARS (2002-2003, 765 vítimas), Gripe A (2009-2010, 19.000), MERS (2012-2019, 851) e Ebola (2014-2016, 11.300), doenças com características semelhantes. Sem dúvida, um fator que favorece a propagação da Covid-19 é a fase de globalização acelerada em que vivemos. A Peste Negra do século XIV levou mais de 10 anos para chegar do Extremo Oriente à Europa, quase tanto quanto quatro diferentes pandemias no século XXI. Mas, a globalização que ajuda a propagação, também gera uma avalanche de informações e colaboração que permite combater as pandemias antes e reduzir sua letalidade.

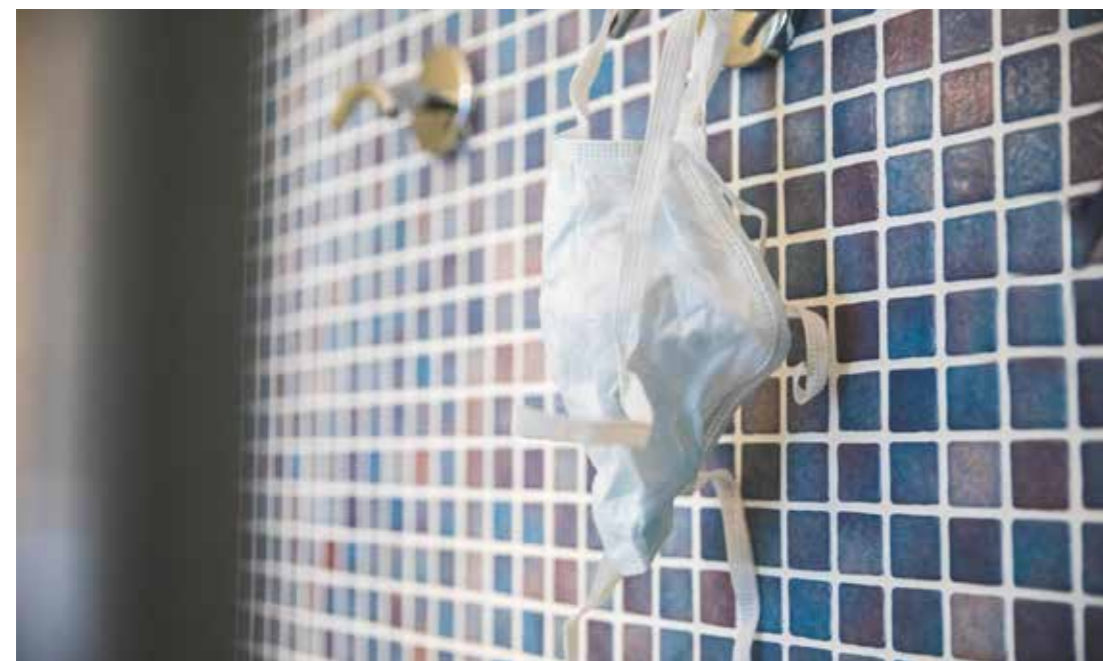


A atual pandemia da Covid-19 é comparável apenas à gripe espanhola de 1918. Segundo estimativas, um quarto da população mundial foi infectado. As estimativas conservadoras situam o número de vítimas entre 30 e 50 milhões, embora estudos abrangentes recentes dupliquem esse número. O transporte de tropas durante a Primeira Guerra Mundial foi responsável pela rápida expansão. Embora a Covid-19 seja comparável em termos de distribuição geográfica, esperamos que não seja em termos do número de infecções e mortes. Estamos melhor preparados para combater o vírus, um patógeno já identificado e geneticamente sequenciado; temos antivíricos que demonstraram ser eficazes no controle da doença; há centenas de equipes em todo o mundo procurando uma vacina, algumas das quais já estão sendo administradas. Já estão vacinadas mais pessoas do que o número total de pessoas afetadas pela Covid-19. É verdade, mas o país que mais progrediu com a vacinação, Israel, só imunizou totalmente 29% de sua população e a média mundial é de 0,37%. Há luz, há esperança, mas também devemos reconhecer que, enquanto a vacinação não for universal, contra uma nova onda, a quarentena e a imunidade de rebanho, tanto hoje como em 1918, são as medidas mais eficazes para combater a doença.

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

**+ Vaccination in the world**

Além das consequências para a saúde, a economia também exige a solidariedade de todos os países. É cedo para dizer se a recessão será em forma de V, U ou raiz quadrada, com a recuperação sendo seguida de um período de estagnação. O que sabemos é que a recessão está aqui e a destruição do emprego e do tecido empresarial auguram tempos em que soluções imaginativas aliviarão as consequências que, como a própria doença, são sempre mais sofridas pelos menos favorecidos, aqueles que vivem em risco de exclusão social. São anos de aumento constante das desigualdades, de redução dos investimentos em ciência e sistemas de saúde, apesar de haver muitas vezes autorizadas nos alertando sobre



o perigo e indicando que esta não era a melhor forma de evitar um risco mais real do que muitos governos pensavam.

Em setembro de 2019, o GPMB (Global Preparedness Monitoring Board), órgão co-fundado um ano antes pelo Banco Mundial e pela OMS, publicou o relatório que tem em conta a experiência de recentes pandemias (Gripe A e Ébola) e informações específicas obtidas do monitoramento de 1.483 surtos documentados entre 2011 e 2018 em 172 países. O risco de uma grande pandemia era claramente visível no horizonte e havia um aviso sobre suas consequências, não apenas em termos de vidas, mas também em termos de desestabilização econômica e caos social. O relatório indica a convergência de diferentes fatores que acentuam nossa vulnerabilidade, que enumera: “crescimento demográfico, urbanização progressiva, integração econômica global, deslocamento acelerado e generalizado, conflito, migração e mudança climática”.

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

O relatório afirma que os pobres serão os que mais sofrerão com a doença, mas que o patógeno não faz distinção entre pobres e ricos, não entende de fronteiras, por mais fechadas que sejam; enquanto a doença se espalhar, todos permanecemos em perigo. Além disso, foi conclusivo: todas as economias são vulneráveis e, tomando a gripe de 1918 como referência, calcula as consequências econômicas a um custo de 5% do PIB mundial. Se a pandemia fosse mais leve, seria de 2,2%. Conclusão: “O mundo não está preparado para uma pandemia causada por um patógeno respiratório virulento e de rápida propagação”.

Bill Gates, dono da Microsoft e filantropo, uma pessoa que há muito se preocupa com o assunto e foi um dos financiadores do relatório *Um mundo em risco*, resume bem como agir agora que o medo passou a ser uma realidade. Deve ser uma ação global que contribua para uma distribuição eficiente dos recursos de saúde para combater a doença e investimento em Pesquisa e Desenvolvimento. Graças a isso já temos vacinas altamente eficazes que irão melhorando à medida que sua administração aumente. Desta forma, o big data virá em nosso auxílio. O custo de uma ação eficiente contra a Covid-19 é exorbitante, mas o custo de não fazer nada é ainda maior. É por isso que Gates pede um compromisso que reúna o maior número possível de governos, organizações internacionais e o setor privado para estabelecer uma frente única, uma política única para combater a doença.

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

Diante de tal desafio, a Fundación MAPFRE não poderia permanecer indiferente. Nosso DNA, que é nosso objetivo fundamental, nos obrigou a ser proativos, a colocar nossa experiência de 45 anos de atividade contínua a serviço da sociedade. A MAPFRE

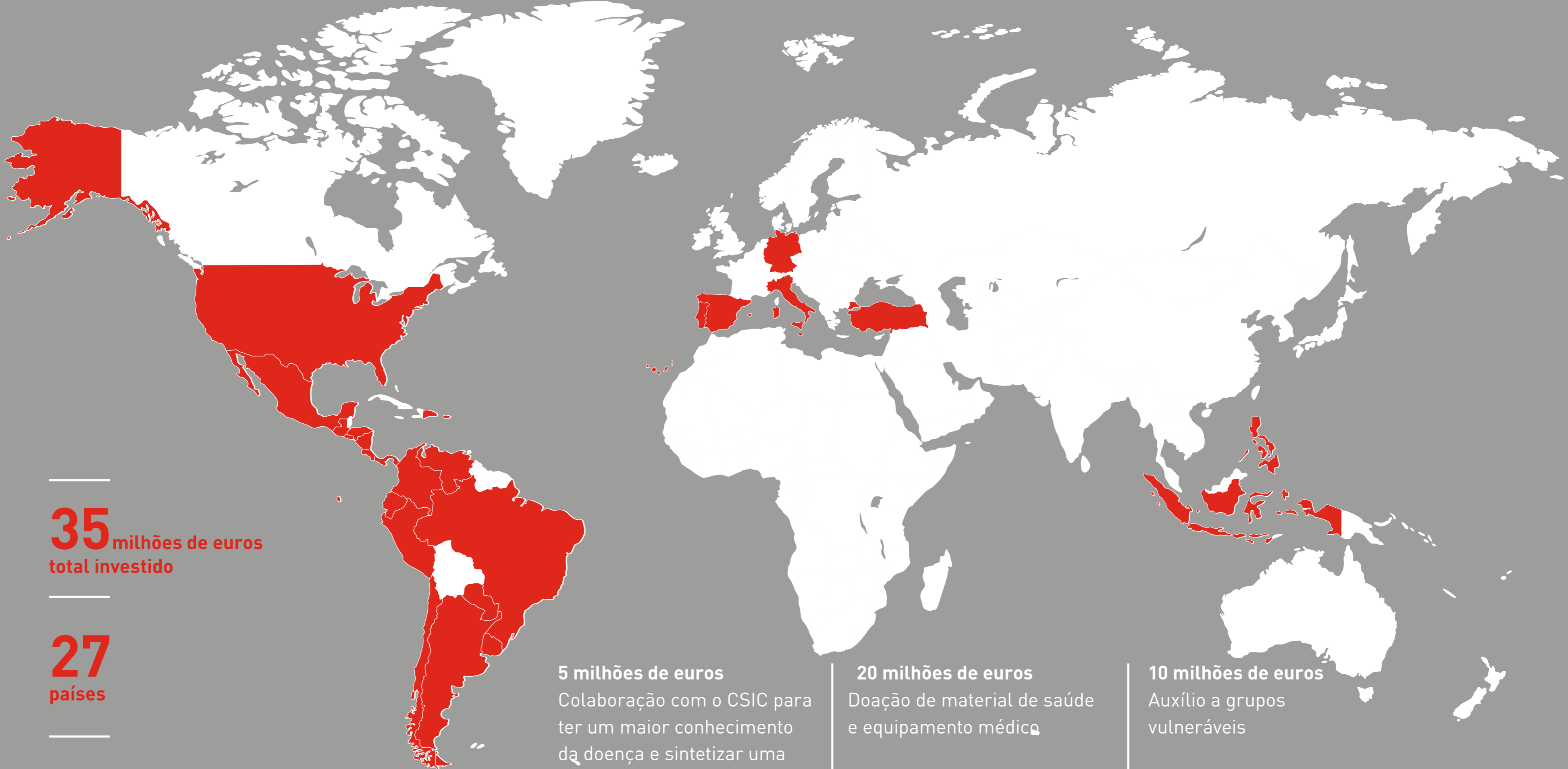


é uma empresa global, dirigida com princípios sólidos de responsabilidade social. Suas iniciativas têm como objetivo proteger seus clientes, fornecedores e funcionários, além de contribuir para o fundo de solidariedade das apólices de vida gratuitas para o pessoal de saúde, um esforço que representa mais de 54 milhões de euros. Além disso, na Fundación MAPFRE elaboramos um conjunto de iniciativas em tempo recorde, das quais proporcionamos um relatório detalhado nas páginas seguintes, que consiste em apoiar e proteger aqueles que mais precisam, aqueles que estão combatendo o vírus na linha de frente, e que ajudam a sair desta crise com o menor custo possível. Nossos esforços estão concentrados em três linhas básicas de ação: apoio à equipe de pesquisadores do Conselho Superior de Investigações Científicas no conhecimento da doença e na obtenção de uma vacina, compra e distribuição de material de saúde e em ações urgentes de assistência.

Acreditamos, como o relatório da OMS e do Banco Mundial, e fazendo nossas as palavras de Bill Gates, que a Covid-19 não entende de países ou fronteiras. Agora, mais do que nunca, a solidariedade e a unidade de ação são as armas mais eficazes. Estes são os princípios que sustentam as 21 ações que desenvolveremos este ano em 27 países onde temos presença e infraestrutura para oferecer soluções eficientes, e para as quais destinaremos 35 milhões de euros. Como gostamos de dizer, as pessoas nos inspiram, elas são a força que nos mantém em movimento.

Não queremos terminar esta introdução sem prestar homenagem àqueles que nunca poderão se beneficiar de nossas iniciativas porque, infelizmente, não chegamos a tempo. Inúmeras pessoas e famílias estão sofrendo a dor de ter perdido um ente querido. Estaremos sempre a seu lado, com o respeito e a solidariedade que merecem. O desafio que enfrentamos é enorme, mas o fazemos com a esperança de vencê-lo, como disse o poeta, para todos e para o bem de todos (José Martí). ☒

# Um esforço global



---

**35** milhões de euros  
total investido

---

**27**  
países

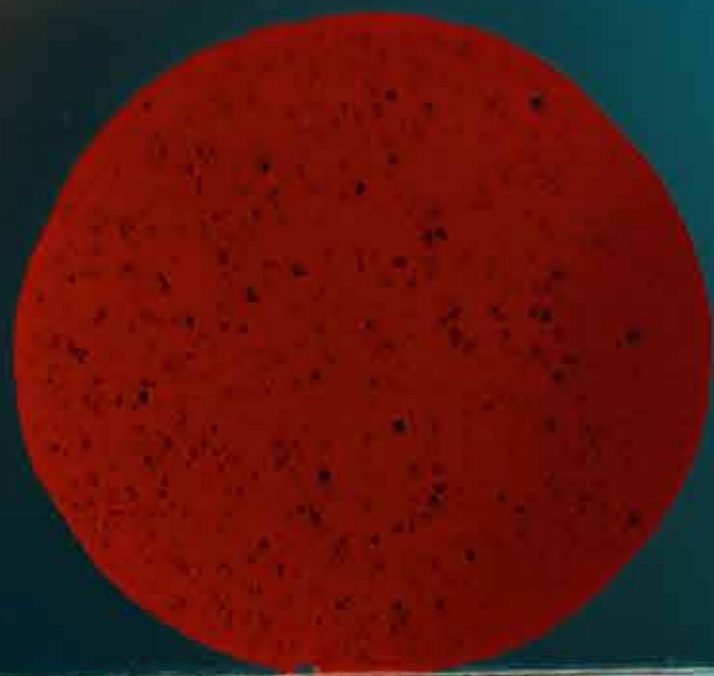
**5 milhões de euros**  
Colaboração com o CSIC para ter um maior conhecimento da doença e sintetizar uma vacina

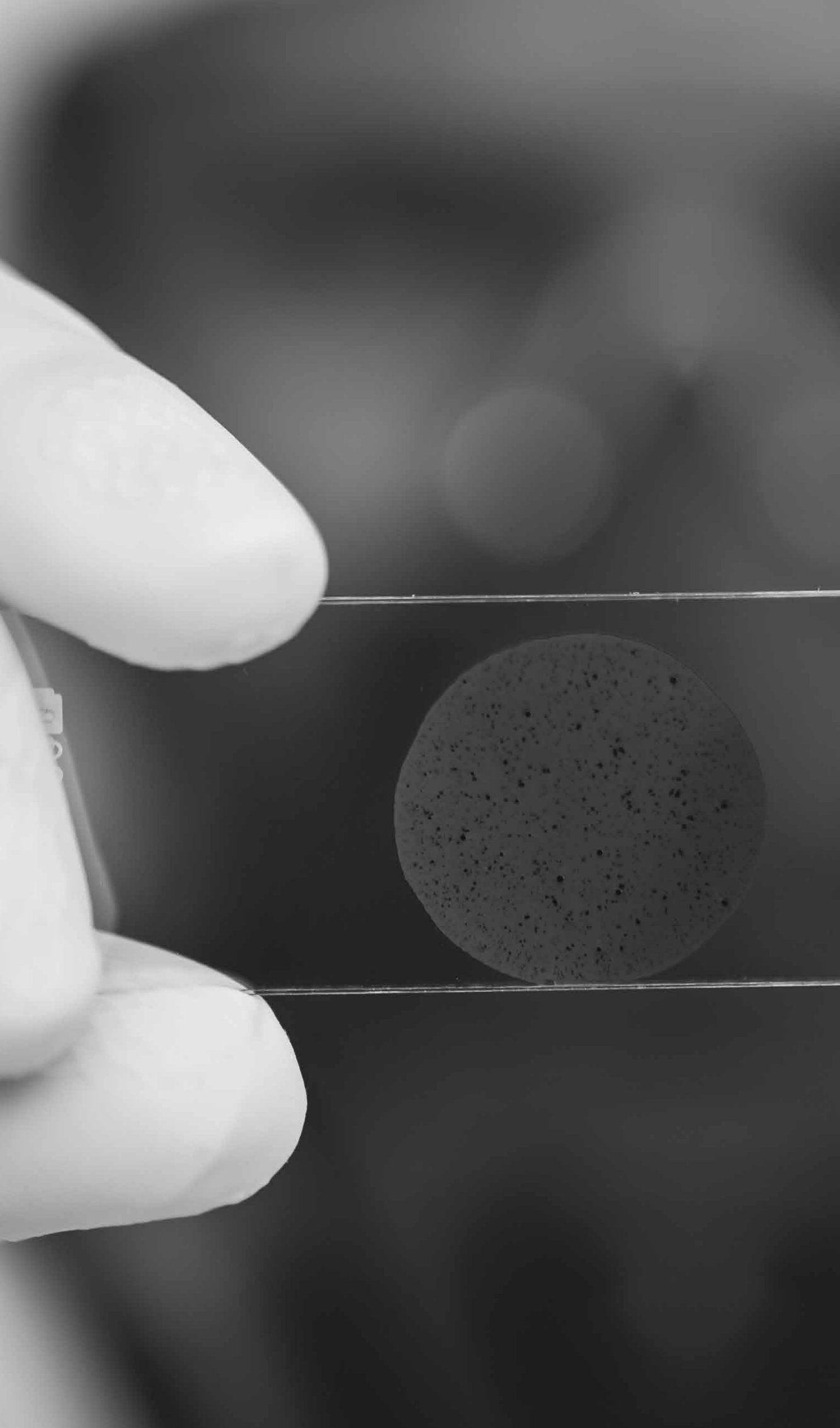
**20 milhões de euros**  
Doação de material de saúde e equipamento médico

**10 milhões de euros**  
Auxílio a grupos vulneráveis



*Procurar  
a solução*





*Se eu não souber algo, vou pesquisar.*

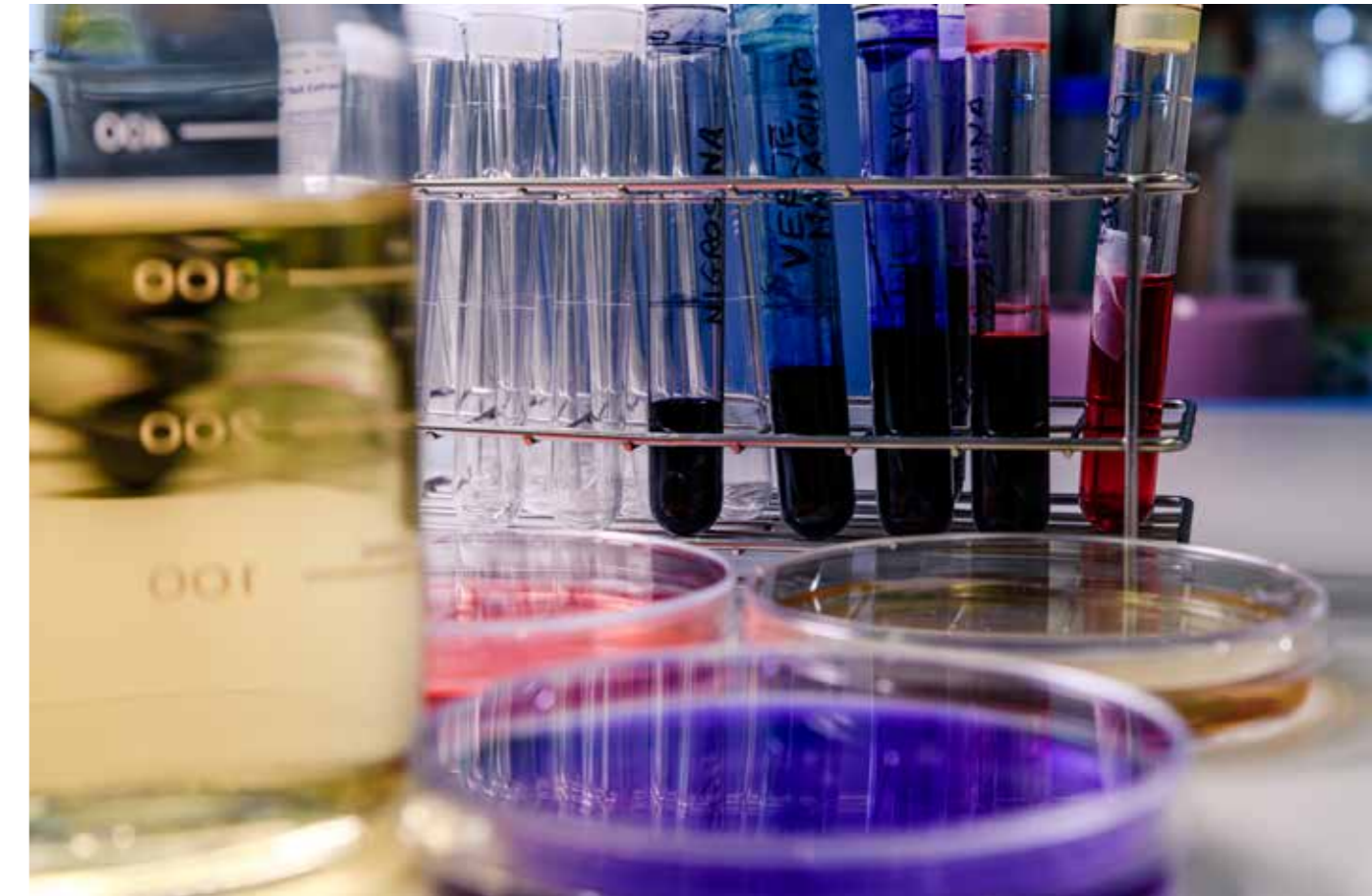
Louis Pasteur

#### **Colaboração Fundación MAPFRE-CSIC**

**Uma de nossas linhas básicas de ação básica é apoiar a pesquisa avançada em medicina que gera desenvolvimento e inovação (P&D&I), pois acreditamos que este é um dos mecanismos mais eficientes para influenciar o progresso das sociedades e combater certas doenças prevalentes no mundo. Há anos colaboramos com equipes de renome internacional que trabalham na pesquisa de células-tronco, doença de Parkinson, doença de Alzheimer e patologias cardiovasculares, todas elas comprometidas com a obtenção de terapias eficazes.**

No caso da pandemia da Covid-19, vale a pena perguntar o que é um vírus e quais são suas características. A palavra vem do latim vírus e se refere a um veneno, toxina ou substância nociva. Um agente infeccioso submicroscópico, que só pode ser observado através de um microscópio eletrônico, um vírus é uma partícula muito menor que uma célula bacteriana. Sua estrutura é bastante simples, consistindo de um pequeno núcleo de genoma de DNA ou ARN, que define suas características e como ele se multiplica, e uma cápsula de proteínas. Causando uma ampla variedade de doenças, incluindo AIDS, sarampo, varíola e pólio, os vírus estão no limite do que poderia ser considerado um ser vivo, pois precisam da célula de outro ser vivo para sobreviver e se reproduzir: pode ser um animal, uma planta, um fungo ou um organismo unicelular como uma bactéria. Quando dentro do organismo que serve como 'hospedeiro', o vírus infecta suas células, se multiplica, libera mais agentes virais e assim, espalha o patógeno por todo o organismo.

Existem milhões de tipos de vírus, com diferentes formas e afetando diferentes tipos de células, que podem causar várias doenças. Como enfrentar corretamente um vírus desconhecido? O filme *Contágio* (2011), de Steven Soderbergh, aconselhado por epidemiologistas especializados, conta muito bem. A primeira coisa é localizar a origem do surto e tentar controlá-lo, encontrar o paciente zero, para poder estabelecer as cadeias de contágio. Uma vez quebradas, a prevenção da propagação da infecção é o resultado de medidas rigorosas de higiene e isolamento. Na pandemia da gripe de 1918, a Samoa Americana impôs severas medidas de isolamento que tornaram a doença inofensiva, enquanto a Samoa Ocidental não o fez e 22% da população morreu. Para os doentes, os antivirais e, dependendo da gravidade, a



hospitalização foram as medidas mais adequadas. Mas, para derrotar o vírus é necessário adquirir imunidade, que pode ser obtida naturalmente, superando a doença e gerando anticorpos, ou através de uma vacina, a forma mais rápida e eficaz de anular uma das formas moleculares mais simples, mas ao mesmo tempo a mais letal.

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

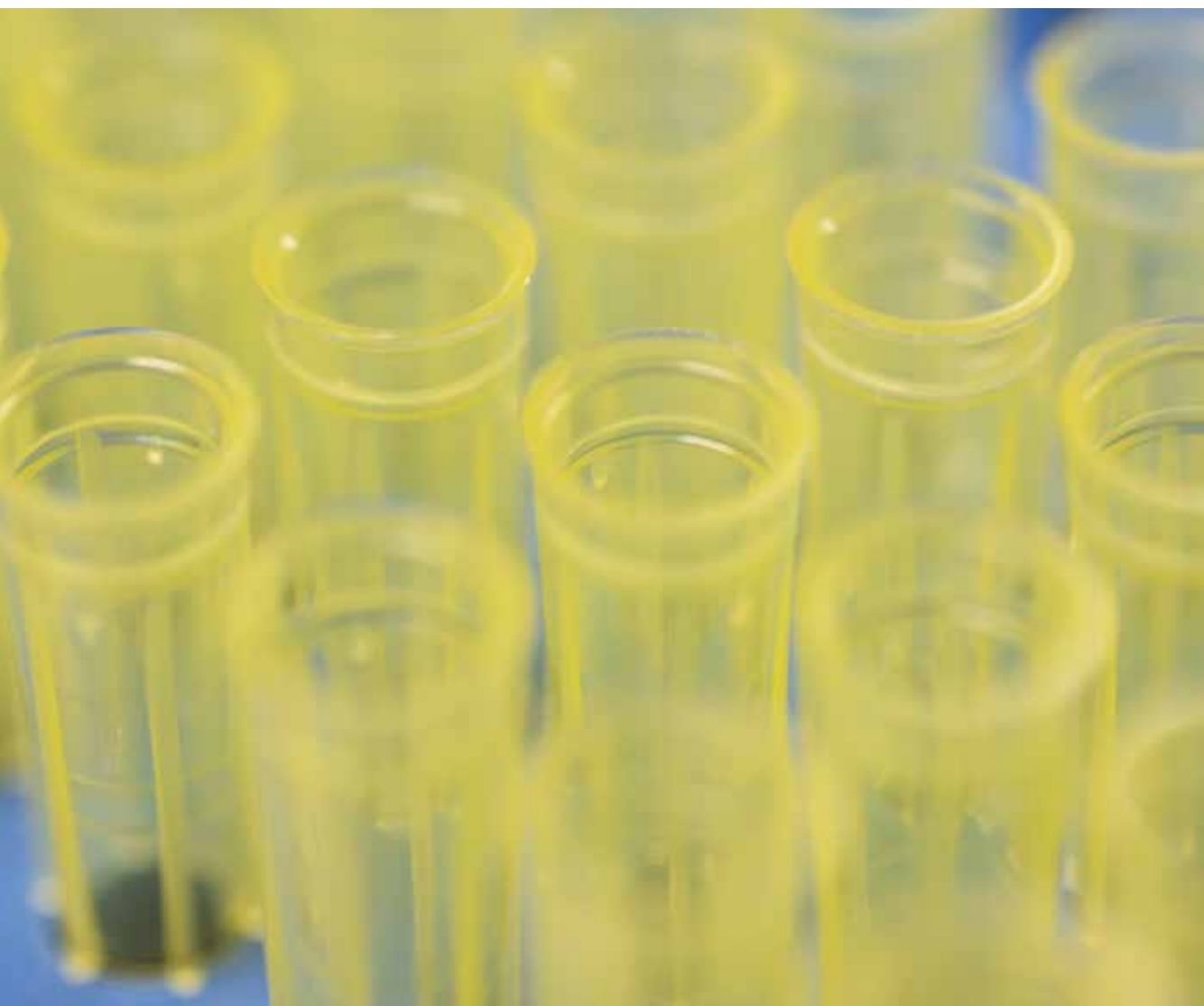
**+ [Sobre los virus en general.](#) *National Human Genome Institute***

Foi o britânico Edward Jenner quem desenvolveu a primeira vacina no final do século XVIII, embora o impulso definitivo tenha vindo quase um século depois com o francês Louis Pasteur. Desde então, sempre que um novo vírus surge, começa uma corrida para obter a vacina específica. O desenvolvimento da indústria farmacêutica ajudou, mas a pesquisa médica de base, continuada ao longo do tempo, demonstrou ser a mais adequada e eficaz, pois constitui um saber acumulado necessário para avançar de forma segura. No século XXI, vimos o desenvolvimento de vacinas contra o papiloma humano e a gripe A, e houve muito

progresso no desenvolvimento de vacinas contra a hepatite C e a malária, sendo esta última um importante catalisador da pobreza.

Quando na Fundación MAPFRE tomamos conhecimento do desastre causado pela Covid-19, consideramos que a solução estava em ter um melhor conhecimento tanto da SARS-CoV-2, vírus conhecido como síndrome respiratória aguda coronavírus 2, que foi observado pela primeira vez em Wuhan (Hubei, China) e é a causa da doença infecciosa Covid-19, quanto em adquirir uma visão global da própria doença para poder combatê-la da forma mais apropriada. Se esta pandemia nos ensinou alguma coisa, é que nunca mais devemos falar de despesa, mas de investimento em pesquisa, aliás um dos investimentos mais rentáveis. Há uma relação direta entre a porcentagem do PIB dedicado pelos Estados à pesquisa e sua posição no índice de desenvolvimento humano da ONU.

### Covid-19 and human development



Esta convicção está por trás da doação de cinco milhões de euros à Plataforma Temática Interdisciplinar (PTI) denominada Saúde Global/Global Health do Conselho Superior de Investigações Científicas (CSIC), que abriga 12 projetos e 150 equipes de pesquisa de diferentes especialidades, um esforço conjunto para enfrentar adequadamente os desafios da epidemia do vírus corona SARS-CoV-2 e encontrar soluções em curto, médio e especialmente longo prazo. A plataforma é coordenada por Margarita del Val, pesquisadora do Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, apoiada por um comitê de especialistas nas diferentes áreas envolvidas.

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

Conforme Tomás Marco, vice-presidente de Pesquisa do CSIC, “são projetos que nos permitirão compreender muito melhor a transmissão do vírus, sua dinâmica e suas características clínicas e epidemiológicas. Também desenvolverão novas tecnologias de diagnóstico, testarão novas combinações de antivirais e contribuirão para o desenvolvimento de uma nova vacina eficaz baseada em antígenos”.

O CSIC poderá aproveitar livremente a contribuição da Fundación MAPFRE, o que permitirá realizar um estudo abrangente da pandemia, aprofundar o conhecimento do vírus e seus mecanismos de transmissão, e promover não só uma vacina contra ele, mas também uma base científica para proteger melhor a população contra futuras pandemias. O Centro Nacional de Biotecnologia do CSIC (CNB-CSIC) já foi pioneiro, e decisivo com suas técnicas de engenharia genética, para a obtenção da vacina contra a SARS no ano 2002.

### Las vacunas del CSIC

Nas palavras de Antonio Huertas, presidente da Fundación MAPFRE, estamos vivemos “momentos em que temos que dar passos firmes para ajudar a sociedade a superar esta situação extraordinária, e contribuir para superar esta crise com o menor impacto possível. Todos estamos chamados a tomar ações coordenadas e solidárias. Estamos muito orgulhosos de contribuir para as pesquisas lideradas pelo CSIC e esperamos que mais instituições se unam a este esforço para alcançar a vacina que a população mundial precisa”.

### World Health Organization: On SARS-CoV-2

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



### What Immunity to covid-19 Really Means. Scientific American

### Inovação técnica em saúde

**Na Fundación MAPFRE acreditamos na aplicação prática da ciência para a solução de problemas sociais específicos. Nos últimos três anos, organizamos o Prêmio de Inovação Social para promover a criatividade, o talento e o bom trabalho de empreendedores comprometidos com a busca de mudanças positivas, nas quais a tecnologia e a inovação estão a serviço de quem mais precisa. Na edição deste ano, nos concentramos na promoção de projetos com impacto no combate da pandemia.**

### Quarta edição do Prêmio Inovação Social da Fundación MAPFRE

**O The Open Ventilator**, um protótipo de respirador desenvolvido por uma equipe de pesquisadores liderada por Javier González, com o apoio da Universidade Rey Juan Carlos, Hospital Universitario de Alcorcón, Onrom, Airbus e Celera, uma rede de jovens talentos, é justamente a ciência aplicada que gostamos de patrocinar, especialmente neste momento em que o acesso a esta infraestrutura de saúde pode evitar muitas mortes.

A fabricação é simples, com materiais que podem ser encontrados em uma oficina mecânica, sem a necessidade de impressoras 3D, o que pode ser de grande ajuda para países em desenvolvimento, onde os recursos e o acesso à tecnologia são mais limitados. É um projeto sem fins lucrativos e de código aberto, pois o

objetivo dos pesquisadores é tornar o respirador disponível a todos. Seu baixo custo de fabricação, pouco mais de três mil euros, faz com que seja a alternativa adequada na luta contra a Covid-19, quando faltam respiradores standard. Atualmente, está em fase de autorização para testes em pacientes pela Agência Espanhola de Medicamentos e Produtos para a Saúde. O protótipo está no Hospital de Alorcón e no Hospital Vall d'Hebron.

A Fundación MAPFRE apoia o projeto com 100.000 euros, tendo em vista sua possível utilização em países da América Latina onde temos presença ativa. Em 2020 entregamos 36 protótipos a diferentes países: Equador, Peru, Uruguai, Brasil, Guatemala e México.

#### The Open Ventilator (3,44 min.)



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

Além da iniciativa Open Ventilator, participamos de outras duas. Com a Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, desenvolvemos o projeto **Inspire**, que visa construir mil respiradores, 130 dos quais já foram entregues em vários hospitais brasileiros. A colaboração com a Universidade Católica do Peru no projeto **MASI** é semelhante, graças ao qual foram fabricados 275 respiradores e a maioria deles foi doada ao Ministério de Saúde do Peru.



A alta demanda de cuidados médicos causada pela pandemia fez com que **equipamentos de proteção**, mais conhecidos por sua sigla, EPI, fossem escassos, quando necessários para a proteção adequada do pessoal médico e dos próprios pacientes, sendo a única forma de evitar a infecção quando a menos de dois metros de distância de uma pessoa infectada.

No início da pandemia vimos as mais variadas soluções para aliviar a falta de EPI profissional, uma situação comum a todos os países afetados pela Covid-19. Além da impossibilidade de adquirir o equipamento no mercado, havia dificuldades de produção a um preço conveniente e com as homologações pertinentes.

Para evitar essas situações e fornecer ao pessoal de saúde equipamentos garantidos, chegamos a um acordo com a Universidade Francisco de Vitoria, cujos voluntários e a empresa E-Rescue eram responsáveis pela sua fabricação. Esta iniciativa foi posteriormente acompanhada pelo Rotary Clube de Ávila e voluntários das cidades valencianas de Cullera e Favara, com um orçamento de 30.000 euros.

Não sabemos mais sobre o SARS-CoV-2. A ciência está trabalhando muito para encontrar medicamentos que combatam efetivamente seus efeitos e para sintetizar uma vacina. Quanto à forma de contágio, sabemos que é um vírus transmitido pelo ar, que se propaga pelo trato respiratório quando uma pessoa infectada tosse, espirra ou simplesmente fala; é uma transmissão por gotículas ou aerossóis. As secreções também podem ser depositadas em diferentes superfícies e manter sua capacidade de infectar, portanto, se uma pessoa entra em contato com elas e depois toca sua boca, nariz ou olhos o patógeno encontra um ponto de entrada em seu corpo. Não há informações certas sobre a sobrevivência do vírus quando é depositado em uma superfície. Depende do material, das condições ambientais e da carga viral. Por isso, a desinfecção sistemática dos espaços públicos é uma das medidas mais eficazes a serem tomadas para conter a transmissão, independentemente do fato da transmissão ser mais ou menos relevante na propagação.

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

As cidades devem estar equipadas com **equipamento de desinfecção** suficiente, barato e o mais eficaz possível. A Fundación MAPFRE investiu mais de quinze mil euros em um projeto da Universidade de Alcalá com esse objetivo. Consiste na produção de equipamentos de alta tecnologia que servem para todos os tipos de superfície, espaços fechados ou ao ar livre, e com capacidade de disseminar o líquido desinfetante em partículas nanométricas, conseguindo assim uma desinfecção mais completa. O equipamento foi desenvolvido para ser utilizado pela Polícia Nacional, e perfeitamente adaptado aos veículos que utilizam. ✖

#### + 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



*Tomar  
medidas já!*



*Letras, como flores, como frutas, como pessoas, muitas vezes  
sofrem epidemias que as devastam e desfiguram.*

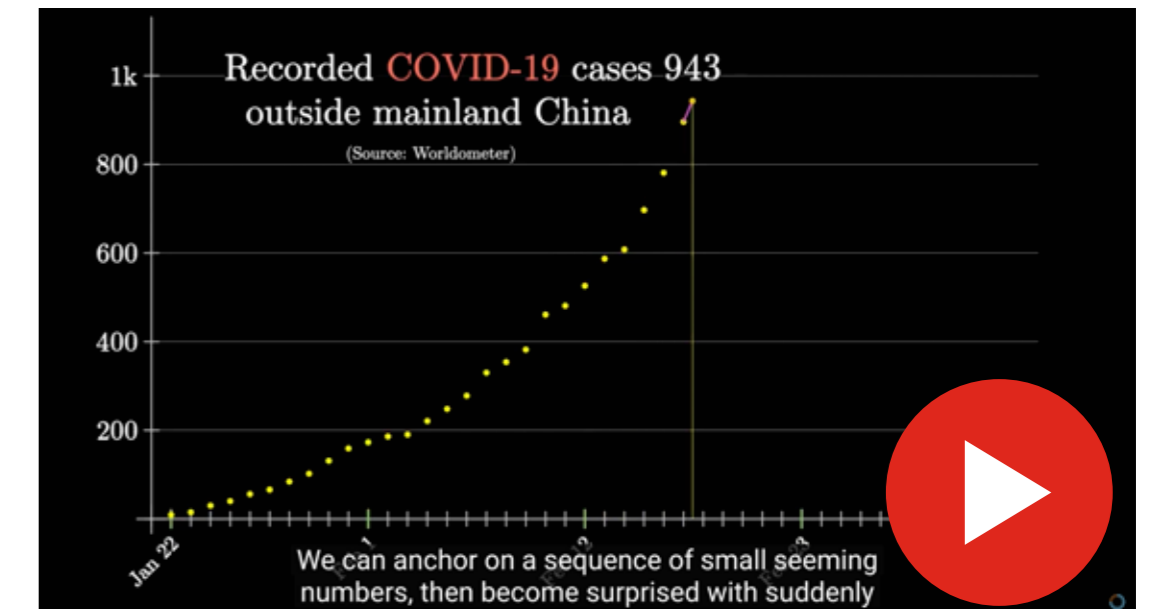
Rubén Darío

**A ciência vai encontrar a solução definitiva, mas, enquanto isso, o que fazer? Vivemos momentos estranhos em que as vítimas são heróis, pelo simples fato de permanecer em casa. Os Estados adotam políticas ativas de saúde pública para reduzir o número de contágios e garantir assistência médica aos doentes. Os epidemiólogos utilizam o código 80-15-5 que são as taxas de incidência de um vírus como o SARS-CoV-2. Sabemos que 80% da população passará a doença sem saber, assintomática; 15% terão pneumonia, mais ou menos grave, precisando de algum tipo de tratamento médico e, possivelmente, hospitalização; os 5% restantes precisarão hospitalização prolongada. Sem uma vacina e sem antivirais específicos e eficazes, a solução é que o sistema de saúde não colapse, ou seja, que 5% das pessoas que precisarão cuidados intensivos cheguem de forma progressiva para que todos possam ser atendidos adequadamente.**

**+ Geometría de una pandemia. El País**

O confinamento de uma grande parte da população mundial é para atingir esse objetivo. As consequências econômicas da medida são desastrosas, mas deixar a infecção continuar em seu ritmo natural seria ainda pior e o número de vítimas seria multiplicado por quatro. Isto é algo que já temos experiência. As tecnologias da comunicação, que possibilitaram altas taxas de teletrabalho, ajudaram, mas é claro que, por mais que se queira isolar a população, há sempre trabalhadores informais, os sem-teto e aqueles em risco de exclusão social e, finalmente, aqueles que são essenciais para a atividade e que não podem ficar em casa. São os profissionais de saúde, os auxiliares e pessoal de limpeza que combatem a doença em hospitais e centros de saúde; os que trabalham em lares de idosos; as forças de segurança do Estado, bombeiros que zelam pela ordem pública; os que estão no sistema de transporte de pessoas ou mercadorias; os que trabalham em farmácias e estabelecimentos de venda de alimentos; os que garantem que a produção e distribuição de alimentos não pare, os agricultores e criadores de gado; os que mantêm as ruas limpas; os funerários... Dependemos deles e devemos proporcionar-lhes os meios necessários para que não adoeçam e não espalhem a doença.

Exponential growth and epidemics (8,56 min.)



Onde são obtidos os meios necessários? No mercado mundial, ao qual todos os países chegaram ao mesmo tempo para obtê-los, com a desvantagem de que a demanda é infinitamente maior do que a oferta. Isto é, estamos diante do que os economistas entendem como uma demanda inelástica, pois na situação de emergência em que nos encontramos, um aumento do preço do bem oferecido não afeta uma diminuição em sua demanda na mesma proporção; pelo contrário,



estamos em uma situação em que a demanda se mantém e até aumenta. O mercado não é tão eficiente como deveria ser. Ao longo dos meses foi regulada de forma automática e isto teve muito a ver com as compras coordenadas que instituições como a União Europeia fizeram, e que tiveram um impacto no preço das vacinas que, mesmo assim, ainda estão em preço e quantidade suficiente ao alcance de poucos países.

Há anos a Fundación MAPFRE conta com planos de emergência que nos permitem agir com rapidez e eficiência onde quer que ocorra uma catástrofe, sempre em coordenação com as autoridades de cada país, contando com uma grande rede de voluntários e com a logística de pertencer a uma empresa global como a MAPFRE.

Quando a pandemia começou a causar estragos, e levando em conta tudo isso, decidimos dedicar um orçamento de 20 milhões de euros para investir em 27 países onde a Fundación MAPFRE tem presença e, portanto, a capacidade de ação imediata. O dinheiro foi destinado à compra de material médico para a proteção da saúde, respiradores, para montar unidades médicas de emergência, hospitais de campo e para a realização de testes de confirmação diagnóstica.

Para distribuir o orçamento por país da maneira mais justa e objetiva possível, avaliamos o tamanho e as necessidades desses países e aplicamos a metodologia estabelecida pela GHSI, um indicador desenvolvido pela Universidade John Hopkins nos Estados Unidos, que mede o grau de preparação de um país no caso de uma possível pandemia.

#### Global Health Security Index

**How to act against COVID-19. A success model (36.48 min.)**



A seguir, uma descrição por país, da forma mais resumida e específica possível, da assistência médica prestada no combate contra a Covid-19. As informações são precedidas por um resumo de cada país, como um retrato da situação que enfrenta, que informa sobre sua capacidade de enfrentar a pandemia de acordo com a GHSI e o orçamento destinado, e que já foi gasto, pela Fundación MAPFRE.

Durante 2020 investimos 88,55% do orçamento, o que servirá para aliviar a situação de quase 12,25 milhões de pessoas que ainda estão doentes (dados 12.02.2021). É um grupo de 27 países com uma média de 32.658 pessoas infectadas e 738 mortes por milhão de habitantes. Para contextualizar nossos números no mundo, há cerca de 22,7 milhões de casos ativos, com uma média de 14.115 infectados e 311,5 mortes por milhão de habitantes. Todos esses números aumentaram mais de dez vezes desde nosso relatório anterior publicado em maio, porque a pandemia está se espalhando no espaço e no tempo, mas também porque os mecanismos de detecção também aumentaram: o número de testes por milhão de habitantes também aumentou dez vezes. De acordo com a GHSI, dos 27 países onde tomamos medidas, apenas 2 estão muito preparados para a pandemia, 22 estão suficientemente preparados e 3 estão menos preparados. ❌

# Europa

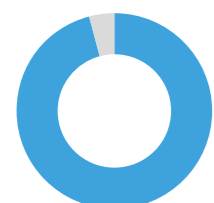
5.816.268 €

50 %  
realizado





## Alemanha



Orçamento / gasto (euros):  
239.201 / 230.000 €

**96%**

GHSI: **14**

### IMPACTO COVID-19

27.760 / 775 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

164.386 casos ativos

1.410.239 / 1,70 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

#### ► HOSPITAL CENTRO DE EXPOSIÇÕES DE BERLIM



## Espanha



Orçamento / gasto (euros):  
3.500.000 / 1.350.600 €

**39%**

GHSI: **15**

### IMPACTO COVID-19

65.347 / 1.384 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

703.695 casos ativos

1.000.485 / 2,14 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

► As doações chegaram a todo o território nacional e foram direcionadas a lares públicos e privados, de idosos e deficientes, hospitais e outras instituições sociais:  
**188.000** máscaras FFP2

**1.193.000** máscaras cirúrgicas  
**3.200** óculos de proteção  
**45.000** capas descartáveis  
**1.347.000** luvas de nitrilo  
**4.500** uniformes  
**8.200** viseiras

**+ Recursos oficiais digitais para combatir la covid-19**



## Malta



Orçamento / gasto (euros):  
973.260 / 349.701 €

**36%**

GHSI: **98**

### IMPACTO COVID-19

44.084 / 651 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

16.811 casos ativos

15.601 / 3,20 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

#### ► AUTORIDADES DE SAÚDE DO GOVERNO DE MALTA

100.000 máscaras FFP2, FFP3 e N95



## Portugal



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

**104%**

GHSI: **20**

### IMPACTO COVID-19

76.754 / 1.477 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

113.450 casos ativos

194.530 / 1,89 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

#### ► HOSPITAL LISBOA CENTRAL

20.000 máscaras FFP2  
185.000 máscaras cirúrgicas  
1.200 óculos  
1.055 uniformes de proteção  
4.500 viseiras de proteção  
100.000 luvas médicas

#### ► HOSPITAL DE SÃO JOÃO

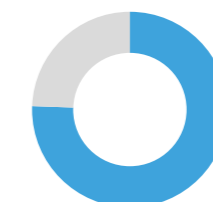
20.000 capas



20.000 toucas



## Turquia



Orçamento / gasto (euros):  
521.954 / 395.328 €

**75,74%**

GHSI: **40**

### IMPACTO COVID-19

30.297 / 321 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

83.702 casos ativos

488.937 / 0,59 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

#### ► CAMPANHA NACIONAL DE SOLIDARIEDADE DO GOVERNO DA TURQUIA

Doação para a campanha nacional de solidariedade do Governo "Biz Bize Yeteriz Türkiyem".

#### ► DARÜŞŞAFKA

Doação para atender as necessidades médicas (luvas, máscaras, respiradores, material de limpeza...) de seus 4 lares.



#### ► AUTORIDADE PÚBLICA LOCAL

20.000 máscaras de proteção de diferentes tipos.

#### ► HOSPITAL PÚBLICO CAPA

Camas de tratamentos intensivos para adultos e recém-nascidos, geladeiras.

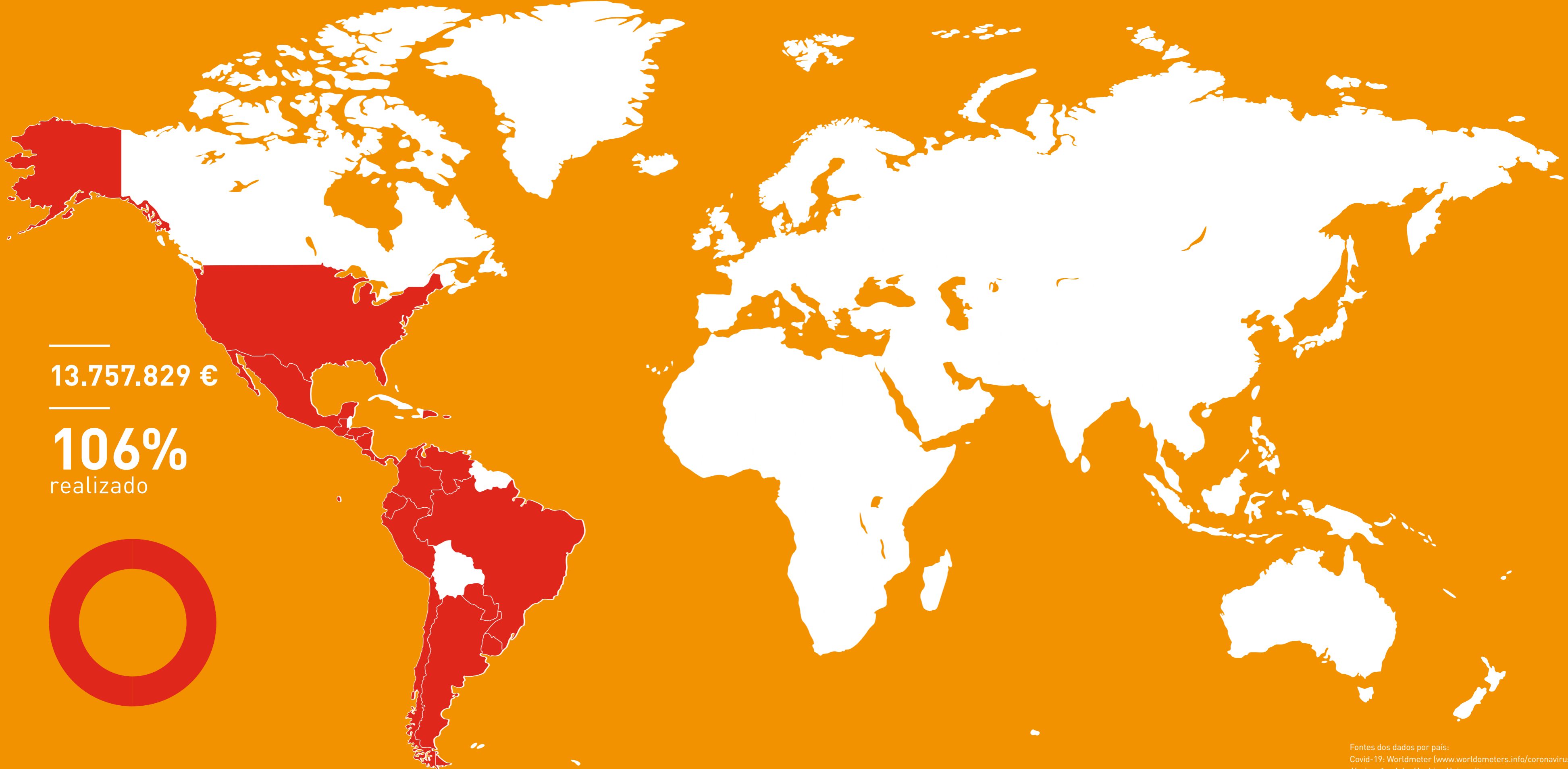
#### ► DOAÇÃO 3 LARES DE IDOSOS

Material de saúde e de desinfecção.

#### ► IZMIR MUNICIPALITIE

Gel desinfecção e máscaras para as vítimas do terremoto de Izmir, no dia 30 de outubro de 2020.

# América



13.757.829 €

106%  
realizado



## Argentina



Orçamento / gasto (euros):  
235.155 / 478.654 €

**204%**

GHSI: **25**

### IMPACTO COVID-19

44.343 / 1.101 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

151.307 casos ativos

237.483 / 0,53 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

- ▶ Bolsas de estudo para cursos profissionais relacionados com o atendimento de pacientes graves com Covid-19.



- ▶ LAR DE IDOSOS SAN JOSÉ E CLUBE DE DIA SANTA ANA E SAN JOAQUÍN-MENSAJEROS DE LA PAZ  
Material de saúde e de limpeza.
- ▶ COLABORAÇÃO COM A COOPERADORA DE AÇÃO SOCIAL (COAS)  
Kits de proteção para os hospitais Dr. Bernardo Houssay-Vicente López, Hospital Central Dr. Melchor Ángel Posse e Hospital Militar de Buenos Aires.
- ▶ DOAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE SAÚDE PARA HOSPITAIS PÚBLICOS  
Jujuy, Córdoba, Buenos Aires e Salta

## Brasil



Orçamento / gasto (euros):  
3.081.127 / 3.232.841 €

**203,55%**

GHSI: **22**

### IMPACTO COVID-19

45.742 / 1.113 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

849.766 casos ativos

194.230 / 0,09 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)



- ▶ SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO  
50.000 máscaras N-95/PFF2  
100.000 luvas descartáveis
- ▶ HOSPITAL MUNICIPAL CAMPO LIMPO-SÃO PAULO  
50 camas de UTI
- ▶ ESTÁDIO PACAEMBU, SÃO PAULO  
10 UTI móveis para o hospital de campanha
- ▶ REDE MATER DEI DE SAÚDE - BETIM, MINAS GERAIS  
10 camas de UTI  
10 camas de enfermaria
- ▶ FUNDAÇÃO FIOCRUZ, RIO DE JANEIRO  
Respiradores  
Barco Laboratório para comunidades ribeirinhas da Amazônia.
- ▶ SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SÃO PAULO  
200 camas
- ▶ DOAÇÃO PROJETO INSPIRE POLI/USP  
1.000 respiradores
- ▶ DIOCESE DE SANTO AMARO E CASA DE ACOGLIMENTO ARSENAL DA ESPERANÇA  
Medicamentos, alimentos, produtos de higiene e limpeza
- ▶ INSTITUTO AKHANDA  
Alimentos, Produtos de higiene pessoal, EPI e roupa
- ▶ INSTITUTO JÓ CLEMENTE  
Luvas, máscaras, aventais descartáveis e álcool sanitário

## Chile



Orçamento / gasto (euros):  
346.138 / 467.657 €

**135%**

GHSI: **27**

### IMPACTO COVID-19

39.988 / 1.007 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

23.181 casos ativos

54.583 / 0,29 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

- ▶ CASAS DE REPOUSO CONAPRA E SENAPRA  
200.000 máscaras  
45.000 calças  
200.000 luvas  
50.000 túnicas
- ▶ HOSPITAL CLÍNICO DA FORÇA AÉREA DO CHILE  
10 geradores de fluxo com umidificador para terapia de alto fluxo nasal umidificado NHF (Nasal High Flow)
- ▶ HOSPITAL PADRE HURTADO  
5 desfibriladores  
43 bombas de infusão volumétricas e com cálculo de dose



## Colômbia



Orçamento / gasto (euros):  
503.540 / 503.540 €

**100%**

GHSI: **65**

### IMPACTO COVID-19

42.664 / 1.117 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

55.180 casos ativos

0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)



- ▶ CLÍNICA SHAIQ  
4 respiradores  
2 máquinas de anestesia  
24 monitores  
25 macas de emergência  
24 macas elétricas
- ▶ ACAMPAMENTO MÉDICO  
O hospital de campanha para 70 pacientes hospitalizados, realizado em colaboração com diferentes empresas espanholas.
- ▶ HOSPITAIS DE TUMACO E BOGOTÁ  
A doação de visores, luvas, perneiras, toucas cirúrgicas, batas, respiradores N95 com válvula e máscaras.
- ▶ CLÍNICA UNIVERSIDADE DA SABANA  
5 respiradores
- ▶ ALIANÇA PELA SOLIDARIEDADE  
Doação de kits de saúde para atender 320 famílias



## Costa Rica



Orçamento / gasto (euros):  
318.648 / 274.725 €

**86%**

GHSI: **62**

### IMPACTO COVID-19

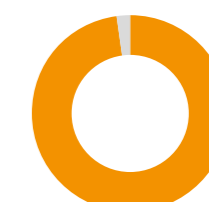
38.882 / 530 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

35.527 casos ativos

28.363 / 0,56 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

- ▶ UNIÃO MÉDICA NACIONAL E COLÉGIO DE MÉDICOS  
25.000 máscaras N95 para os funcionários dos hospitais públicos e privados do país.
- ▶ ASSOCIAÇÃO DE EMPRESÁRIOS PARA O DESENVOLVIMENTO  
20 máquinas para realizar testes rápidos de detecção da Covid-19.
- ▶ HOSPITAL EXCLUSIVO PARA A COVID-19  
Respiradores para tratamento especial de 88 pacientes com complicações derivadas.

## Equador



Orçamento / gasto (euros):  
256.274 / 250.078 €

**98%**

GHSI: **45**

### IMPACTO COVID-19

14.798 / 855 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

27.899 casos ativos

0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

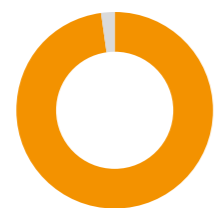
- ▶ JUNTA DE BENEFICIÊNCIA DE GUAYAQUIL  
Compra de kits para realizar teste e uniforme de biossegurança, máscaras, toucas, protetores para os pés e olhos.
- ▶ FUNDAÇÃO CARLA MORAIS  
125 camas de emergência  
2.000 protetores para os pés  
60.000 máscaras  
2.000 toucas  
250 uniformes de proteção



- **BOMBEIROS DE GUAYAQUIL**  
5 equipamentos de ozônio  
50 termômetros
- **ARMADA NACIONAL**  
A doação será para a compra de máscaras N95 para o pessoal médico das unidades de saúde da Marinha que estão tratando a Covid-19 e para o pessoal que trabalha para evitar sua propagação.
- **ASSOCIAÇÃO DE PARALISIA CEREBRAL AZUAY - CUENCA**  
1.000 máscaras  
1.000 luvas  
250 toucas
- **CORPO DE BOMBEIROS MILAGRO**  
30.000 máscaras  
200 uniformes de biossegurança  
120 garrafas de álcool  
4 depósitos de oxigênio  
3.000 luvas
- **CORPO DE BOMBEIROS DURÁN**  
30.000 máscaras  
200 uniformes de biossegurança  
120 garrafas de álcool  
4 depósitos de oxigênio  
3.000 luvas
- **FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRAL SEMEAR-QUITO**  
3.000 máscaras  
20 caixas de luvas  
300 toucas  
300 capas descartáveis  
100 litros de álcool  
100 litros de cloro
- **FUNDAÇÃO DEFICIENTES JACINTA Y FRANCISCO (SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS)**  
20 caixas de luvas  
2.000 máscaras  
1.000 capas
- **CORPO DE BOMBEIROS DO DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**  
4.000 máscaras  
1.000 capas  
1.000 uniformes de biossegurança  
1 máquina portátil de desinfecção de ozônio

- **CANTON MANTA**  
Doação de 25.000 máscaras para o pessoal de saúde do país.
- **CLÍNICA CRISTO REDENTOR**  
2.000 luvas  
2.000 máscaras  
2.000 toucas  
2.000 capas  
2 depósitos de oxigênio
- **CORPO DE BOMBEIROS MILAGRO**  
30.000 máscaras  
200 uniformes de biossegurança  
120 garrafas de álcool  
4 depósitos de oxigênio  
3.000 luvas
- **CORPO DE BOMBEIROS DURÁN**  
30.000 máscaras  
200 uniformes de biossegurança  
120 garrafas de álcool  
4 depósitos de oxigênio  
3.000 luvas

## El Salvador



Orçamento / gasto (euros):  
434.427 / 426.722 €

**98%**

GHSI: **65**

- **IMPACTO COVID-19**  
8.826 / 265 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
3.718 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)
- Entregamos 81.081 testes de detecção da Covid-19 às autoridades do país.
- **HOSPITAL NACIONAL DE EMERGÊNCIA DO GOVERNO DE EL SALVADOR**  
150.000 máscaras KNP95 e N95.



## Estados Unidos



Orçamento / gasto (euros):  
1.911.310 / 1.918.743 €

**100%**

GHSI: **1**

- **IMPACTO COVID-19**  
84.607 / 1.483 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
9.573.871 casos ativos  
14.077.440 / 4,30 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)
- **CITY OF BOSTON RESILIENCY AID**  
Apoio médico e equipamento de proteção pessoal ao pessoal de saúde, crianças, idosos e famílias.
- **BOSTON MEDICAL CENTER**  
Respiradores para transporte e tratamento de casos graves.  
Máscaras N95.  
Protetores faciais completos, capas, luvas e kits de diagnóstico.
- **HARRINGTON HOSPITAL**  
Doação de equipamento médico e de proteção pessoal.
- **UMASS/MEMORIAL HOSPITAL**  
Doação de equipamento médico e de proteção pessoal.
- **MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL**  
Doação de equipamento de proteção pessoal e kits de testes diagnósticos. Pesquisa da vacina contra a Covid-19.

- **TUFTS MEDICAL CENTER**  
4.400 máscaras N95  
6.300 máscaras KN95  
4.400 protetores faciais  
1.900 óculos de proteção
- **BAY STATE MEDICAL CENTER**  
4.400 máscaras N95  
6.300 máscaras KN95  
4.400 protetores faciais  
1.900 óculos de proteção
- **REMOTE CARE MANAGEMENT-DUDLEY**  
Apoio à enfermagem através do programa de trabalho remoto que atende idosos e grupos vulneráveis da área. Isto é feito via e-mail, telefone e controles de saúde virtuais.
- **FOOD AND DINING SUPPORT-WEBSTER**  
Entrega de alimentos e artigos básicos a estudantes da escola pública e famílias em risco de exclusão, para aliviar a suspensão do plano de refeições do sistema de escolas públicas por estarem fechadas.
- **PAPR OR CAPR UNITS-WEBSTER**  
Assistência com equipamento médico para hospitais de Webster. As unidades PAPR e CAPR são usadas para transportar pacientes entubados aos hospitais.
- **EMERGENCY DAY CARE CENTER-WEBSTER-DUDLEY**  
Com a crise da Covid-19, o Boys & Girls Club se tornou uma creche de emergência. A doação será para a compra de material necessário para que funcione como tal, facilitando a compra de saneamento, material esportivo e de recreação social, alimentos não perecíveis, meias e camisetas para as crianças.

- **POINT BREEZE RESTAURANT-WEBSTER**  
Preparação e distribuição de almoços para o pessoal médico do Harrington Hospital, polícia, bombeiros e pessoal de emergência.
- **WORCESTER COMMUNITY ACTION COUNCIL-WEBSTER-SOUTHBRIDGE**  
Programa para que o currículo educacional seja compartilhado regularmente com as famílias em risco de exclusão através do Serviço Postal, proporcionando às crianças oportunidades de aprendizado, ao mesmo tempo em que ajuda as famílias a permanecerem ligadas digitalmente.
- **TELEBEHAVIORIAL HEALTHCARE & MEDICAL PPE SUPPLIES-UPTON**  
Atendimento médico comportamental à população vulnerável e entrega de produtos de saúde e equipamentos de proteção pessoal.
- **BOSTON MED FLIGHT**  
Compra e distribuição de equipamentos de proteção e material de descontaminação para ambulâncias aéreas para transportar pacientes graves devido à Covid-19 para os hospitais de Boston.

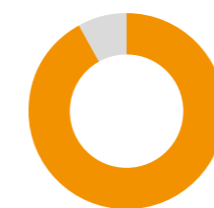
➕ **National Institutes of Health: «Coronavírus (Covid-19)»**

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

### Fabricação de máscaras na Guatemala (1,30 min.)



## Guatemala



Orçamento / gasto (euros):  
475.673 / 436.561 €

**92%**

GHSI: **125**

- **IMPACTO COVID-19**  
9.177 / 334 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
7.306 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)
- **GOVERNO DA GUATEMALA**  
Doação de máquina para fabricação de máscaras.
- **HOSPITAL EM SANTA LUZIA-COTZUMALGUAPA**  
Instalação elétrica e sistema de tratamento de esgoto e todo para o hospital que está sendo construído em Santa Lúcia de Cotzumalguapa.

## Honduras



Orçamento / gasto (euros):  
564.861 / 662.568 €

**117%**

GHSI: **156**

- **IMPACTO COVID-19**  
15.833 / 384 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
91.526 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)
- **DOAÇÃO PARA 2 HOSPITAIS DA ZONA NORTE DO PAÍS**  
7.000 toucas  
7.000 óculos de proteção  
7.000 máscaras KN95  
7.000 máscaras cirúrgicas  
7.000 capas  
3.000 uniformes de proteção impermeáveis  
7.000 luvas  
7.000 calças  
10 camas manuais com corrimão
- **DOAÇÃO PARA 9 HOSPITAIS DA ZONA NORTE DO PAÍS**  
Máscaras, luvas, capas, etc.
- **COLÉGIO MÉDICO - HOSPITAL MARÍA - SECRETARIA DE SAÚDE**  
27.000 toucas cirúrgicas  
150.000 máscaras cirúrgicas  
27.180 máscaras KN95  
1.580 óculos de proteção



- **6.000** óculos de proteção  
1.250 caixas de luvas de látex  
14.000 luvas cirúrgicas  
2.800 capas cirúrgicas  
10.500 calças  
6.114 uniformes de biossegurança
- **HOSPITAL CARDIOPULMONAR EL TÓRAX**  
Instalação de um sistema de ventilação mecânica e climatização para 4 salas Covid-19 neste hospital público de Tegucigalpa.
- **MARIO CATARINO RIVAS - SAN PEDRO SULA**  
Equipamento médico (bombas de infusão, aspiradores elétricos portáteis, monitores de pelo menos 6 parâmetros com seu carro e eletrocardiógrafos de 12 canais), para a ampliação de cotas de atendimento aos pacientes da Covid-19.

- **HOSPITAL ATLÁNTIDA - LA CEILÁN**  
Equipamento de proteção pessoal (toucas, capas, uniformes de biossegurança, óculos, máscaras, luvas, proteção sapatos, etc.) para o pessoal médico do hospital, que está tratando mais de 300 pessoas na área.
- **HOSPITAL LEONARDO MARTÍNEZ**  
A doação consiste na montagem de uma sala para o pessoal do hospital com 6 AIRVO, 6 camas, 6 mesas, 6 monitores e 11 bombas de infusão.
- **WORLD VISION**  
Além da Covid-19, as populações de Villanueva e La Lima foram muito afetadas pela ação dos furacões. Para melhorar a situação entregamos 600 kits de higiene e alimentos.

## México



Orçamento / gasto (euros):  
1.028.140 / 1.195.483 €

**116,28%**

GHSI: **28**

IMPACTO COVID-19

15.170 / 1.320 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

269.028 casos ativos

85.887 / 0,06 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

► **CASA DE REPOUSO UN GRANITO DE ARENA E FUNDAÇÃO SER HUMANO**  
Máscaras, sabão e gel antibacteriano, óculos de proteção, luvas, capas descartáveis e álcool (necessário para 2 meses).

► **HOSPITAL GERAL VALLE DEL BRAVO - FUNDAÇÃO DIBUJANDO UN MAÑANA**

2.640 máscaras N95 e 5.280 kits de proteção pessoal (necessário para 4 meses).

► **INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIAS MÉDICAS E NUTRIÇÃO SALVADOR ZUBIRÁN - INSTITUTO NACIONAL DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS (INER)**  
135 monitores com parâmetros básicos  
3 unidades de monitoramento de pacientes  
2 equipamentos completos de vídeo-laringoscópio  
160 oxímetros de pulso  
6 eletrocardiógrafos

► **DOAÇÃO 5 CASAS DE REPOUSO DO TERRITÓRIO**

Máscaras, sabão e gel antibacteriano, óculos de proteção, luvas, capas descartáveis e álcool (necessário para 2 meses).

► **APOIO AO PESSOAL MÉDICO**

Café da manhã para o pessoal médico.

► **ATENDIMENTO TELEFÔNICO GRATUITO AO PESSOAL DE SAÚDE**

Serviço telefônico que atende à contingência da Covid-19 através de recursos médicos profissionais, fornecendo serviços gratuitos de orientação psicológica e tanatológica por telefone.

► **FUNDAÇÃO IMSS**

A doação consiste no fornecimento de material médico (luvas de látex, máscaras de três filtros e KN-95, e também capas descartáveis) para o pessoal médico de diferentes hospitais.

► **INSTITUTO NACIONAL DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS (INER)**

10.000 luvas

10.000 máscaras de três filtros



Entrega de material doado (49 seg.)

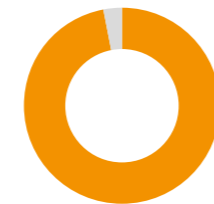


GERARDO CORRALES  
CEO MAPFRE PANAMÁ

de 38.2 millones de dólares que Fundación



## Nicarágua



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

**97%**

GHSI: **73**

IMPACTO COVID-19

951 / 26 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

1.951 casos ativos

0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

► **HOSPITAIS BAUTISTA E AMOCSA**

Material e equipamento médico para que estas instituições possam combater a pandemia da Covid-19 e tratar o maior número possível de pessoas. Estes hospitais são privados, mas atendem pessoas afetadas pela Covid-19 sem cobrar nada.

► **MATERIAL DE SAÚDE PARA CASAS DE REPOUSO**

Material de saúde e de limpeza para aumentar a prevenção.

► **HOSPITAL AMOCSA**

Aluguel de um centro médico cirúrgico durante 3 meses para o atendimento de pacientes Covid-19.

► **ASSOCIAÇÃO MÉDICA NICARAGUENSE**

Material para a proteção do pessoal médico encarregado de atender os pacientes afetados pela Covid-19 nas diferentes unidades locais de saúde.

► **CÂMARA DE COMÉRCIO E SERVIÇOS DE NICARÁGUA**

Compra e distribuição nos hospitais do país de máscaras n95, máscaras cirúrgicas, toucas cirúrgicas descartáveis, calçado cirúrgico, capas impermeáveis e luvas descartáveis.

► **CLÍNICA DOCENTE CIDADE SANTINO - CENTRO DE ESTUDOS E PROMOÇÃO SOCIAL (CEPS).**

Compra de uma unidade de oxigenoterapia. Esta clínica é um centro sem fins de lucro, que atualmente atende aprox. 200 pessoas com dificuldade respiratória.

## Panamá



Orçamento / gasto (euros):  
551.203 / 585.862 €

**106%**

GHSI: **68**

IMPACTO COVID-19

75.974 / 1.284 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

18.756 casos ativos

0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

► **MINISTÉRIO DE SAÚDE E DO FUNDO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO PANAMÁ**

6 monitores

7 respiradores

6.000 kits para exercícios respiratórios triflow

1.000 cateter de oxigênio

300 máscaras

50.000 luvas

5 macas

125.000 máscaras

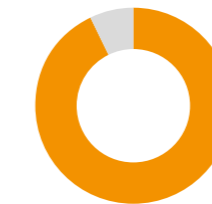
► **HOSPITAL GORGAS**

32.750 testes do SARS-CoV-2.

► **MINISTÉRIO DE SAÚDE**

5 respiradores não invasivos para distribuição entre os hospitais do país.

## Paraguai



Orçamento / gasto (euros):  
851.794 / 792.393 €

**93%**

GHSI: **103**

IMPACTO COVID-19

19.842 / 404 (contágios / mortes por milhão de habitantes)

20.944 casos ativos

0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e porcentagem)

► **MINISTÉRIO DE SAÚDE PÚBLICA E BEM-ESTAR SOCIAL DO PAÍS**

4.000 óculos de proteção

50.000 luvas

50.000 máscaras cirúrgicas

5.000 protetores faciais

5.000 óculos de proteção

30.000 máscaras KN95

50.000 calças

23.700 capas para sala de cirurgia

50.000 toucas

► **CASAS DE REPOUSO E COLÉGIOS - FUNDAÇÃO LA SALLE**

Material de proteção (máscaras, luvas e toucas) e também de limpeza para 9 casas de repouso e 1 de crianças com câncer. Também, 50 unidades para lavar as mãos com kits de higiene para dois colégios e um internato nas favelas.

Agradecimento Un Granito de Arena (32 seg.)





## Peru



Orçamento / gasto (euros):  
826.582 / 935.089 €

**113%**

GHSI: **49**

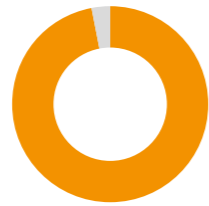
**IMPACTO COVID-19**  
36.709 / 1.301 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
54.162 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e percentagem)

- ▶ **DOAÇÃO PARA HOSPITAIS DO PAÍS**  
20 respiradores [em colaboração com a Associação Seguradora Nacional APESEG]
- ▶ **MINISTÉRIO DE SAÚDE PERUANO (MINSA)**  
4.000 uniformes de segurança  
1.000 unidades de desinfetante  
4.480 óculos de proteção  
30.000 calças  
100.000 máscaras KN95/FFP2, toldos e barracas para triagem

- ▶ **MINISTÉRIO DO TRABALHO E COMUNICAÇÕES (MTC)**  
2.000 protetores faciais para motoristas e cobradores do transporte público.
- ▶ **CONFERÊNCIA EPISCOPAL PERUANA - O GRUPO EDUCACIONAL USIL-SOCIEDADE NACIONAL DE INDÚSTRIA PARA O PROJETO RESPIRA PERU**  
Projeto gerido por Caritas para comprar equipamento de oxigênio.
- ▶ **CÂMARA DE COMÉRCIO DE AREQUIPA**  
Equipamento de proteção para o pessoal de saúde de Arequipa.
- ▶ **INSTITUTO NACIONAL DE REABILITAÇÃO**  
Sala de reabilitação.



## Porto Rico



Orçamento / gasto (euros):  
597.013 / 581.119 €

**97%**

GHSI: **1**

**IMPACTO COVID-19**  
50.690 / 565 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
82.603 casos ativos  
113.075 / 3,53% (pessoas com cronograma completo de vacinação e percentagem)

- ▶ **CENTRO MÉDICO DE PORTO RICO - HOSPITAL TRAUMA**  
Máscaras, máscaras N95 e KN95, uniformes de proteção Covid-19, protetores faciais, viseiras, luvas e capas.
- ▶ **ESCOLA DE MEDICINA UNIVERSIDADE CENTRAL DO CARIBE DE BAYAMÓN**  
1.000 protetores faciais  
1.400 máscaras KN95  
3.600 máscaras descartáveis  
600 uniformes de proteção  
600 uniformes de proteção descartáveis  
550 capas  
6.000 luvas

- ▶ **ESCOLA DE MEDICINA SAN JUAN BAUTISTA DE CAGUAS**  
1.000 protetores faciais  
1.400 máscaras KN95  
3.600 máscaras descartáveis  
400 uniformes de proteção  
400 uniformes de proteção descartáveis  
350 capas  
6.000 luvas
- ▶ **HOSPITAL DA UNIVERSIDADE DE PORTO RICO DR. FEDERICO TRILLA-CAROLINA**  
1.000 protetores faciais  
1.400 máscaras KN95  
3.600 máscaras descartáveis  
1.000 uniformes de proteção  
1000 uniformes de proteção descartáveis  
1.000 capas  
6.000 luvas
- ▶ **ESCOLA DE MEDICINA PONCE HEALTH SCIENCES UNIVERSITY-PONCE**  
1.000 protetores faciais  
1.400 máscaras KN95  
3.600 máscaras descartáveis  
200 uniformes de proteção  
200 uniformes de proteção descartáveis  
200 capas  
6.000 luvas
- ▶ **COLÉGIO DE PROFISSIONAIS DE ENFERMARIA DE PORTO RICO**  
36.000 protetores faciais  
64.000 máscaras KN95  
125.600 máscaras descartáveis  
13.800 uniformes de proteção  
13.800 uniformes de proteção descartáveis  
3.000 capas  
126.000 luvas



## República Dominicana



Orçamento / gasto (euros):  
543.219 / 570.127 €

**105%**

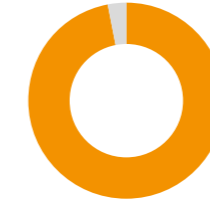
GHSI: **91**

**IMPACTO COVID-19**  
20.971 / 269 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
50.634 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e percentagem)



- ▶ **MINISTÉRIO DE SAÚDE PÚBLICA-BHD LEÓN**  
28.000 testes diagnósticos
- ▶ **MINISTÉRIO DE SAÚDE PÚBLICA**  
250.000 luvas  
62.000 máscaras  
5.315 óculos
- ▶ **EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PESSOAL PARA CASAS DE REPOUSO**  
Luvas de látex, máscaras cirúrgicas, cloro, gel, dispensadores de gel, papel úmido e papel higiênico para a Casa de Repouso São Francisco de Assis em Santo Domingo, Casa de Repouso Los Discípulos Misioneros del Amor na Região Norte e Casa de Repouso La Altgracia.

## Uruguai



Orçamento / gasto (euros):  
483.627 / 469.347 €

**97%**

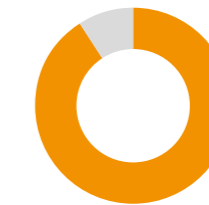
GHSI: **81**

**IMPACTO COVID-19**  
13.739 / 151 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
5.335 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e percentagem)

- ▶ **HOSPITAL ESPANHOL DE MONTEVIDEU-ADMINISTRAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE DO ESTADO**  
1 tomógrafo  
Doação de 30 camas [em colaboração com a Zurich e o Banco Santander].  
15 camas de UTI  
11 camas de hospital  
1 equipamento portátil de radiologia  
1 ecocardiógrafo móvel  
1 broncoscópio  
8.000 máscaras  
1.000 capas  
1.300 equipamentos descartáveis
- ▶ **SISTEMA NACIONAL DE EMERGÊNCIA - MINISTÉRIO DE DEFESA**  
10.000 máscaras  
200 caixas de luvas
- ▶ **HOSPITAIS DE SALTO E PUNTA DEL ESTE**  
Equipamento portátil de radiologia  
7 camas manuais  
5 camas elétricas
- ▶ **ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE DO ESTADO**  
60.000 máscaras  
20 camas  
2.000 caixas de luvas
- ▶ **ESCOLAS DO URUGUAI**  
150 termômetros infravermelhos para um total de 38 escolas.
- ▶ **HOSPITAL DO DEPARTAMENTO TRINTA E TRÊS**  
6 camas de hospital



## Venezuela



Orçamento / gasto (euros):  
401.647 / 364.733 €

**91%**

GHSI: **176**

**IMPACTO COVID-19**  
4.659 / 45 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
6.739 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e percentagem)

- ▶ **DOAÇÃO SETOR PÚBLICO - SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS**  
4.000 máscaras  
4.000 luvas  
4.000 capas
- ▶ **DOAÇÃO A CASAS DE REPOUSO**  
Material de proteção: artigos de limpeza, luvas, máscaras, álcool, gel antibacteriano, cloro, fraldas descartáveis para idosos e protetores de cama.
- ▶ **FUNDAÇÃO MADRE MARIA LUISA**  
Material de limpeza pessoal e doméstica, para favorecer as condições de higiene e saúde necessárias para prevenir o contágio da doença. Esta ajuda é para as famílias da comunidade Jenaro Aguirre.
- ▶ **HOSPITAL ORTOPÉDICO INFANTIL**  
Material médico cirúrgico (máscaras, luvas, gaze, toucas e capas para médicos e enfermeiras), material de desinfecção e monitores com diversos parâmetros para a área de recuperação pós-cirúrgica do hospital que atende a mais de 100.000 pacientes por ano.
- ▶ **ESTADO MAIOR DA SAÚDE DO ESTADO LA GUAIRA**  
Material médico cirúrgico (máscaras, luvas, gaze, toucas e capas para médicos e enfermeiras), além de material de desinfecção para o Sistema de Saúde, que reúne 9 Áreas de Saúde Integral Comunitária (ASIC), e atende uma população de aproximadamente 420.000 habitantes.
- ▶ **HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS**  
Material médico cirúrgico (máscaras, luvas, gaze, centros de cama, toucas para médicos e enfermeiras, capas, etc...) e material de desinfecção (cloro concentrado, desinfetante, spray e álcool antisséptico) para o pessoal de saúde do hospital.
- ▶ **ASSOCIAÇÃO AUTISMO EM VOZ ALTA**  
Material de proteção e limpeza (termômetros, máscaras, visores, luvas descartáveis, desinfetante, cloro, sabão em pó, gel antibacteriano, detergente líquido e para lava louças, e papel de mão) para que a associação preste ajuda terapêutica e psicoeducacional a crianças e adolescentes com autismo e suas famílias.
- ▶ **COMUNIDADE MADRE EMILIA**  
Máscaras, luvas de nitrilo, gaze, centros de cama, capas descartáveis, fraldas para adultos, gel antisséptico, álcool e cloro concentrado.
- ▶ **URBANO TIPO III DR. RAFAEL AZUAJE**  
Luvas de nitrilo, gaze, centros de cama, capas descartáveis, fraldas para adultos, gel antisséptico, álcool e cloro concentrado.

# Ásia

325.906€

84,99%  
realizado





## Filipinas



Orçamento / gasto (euros):  
185.038 / 181.995 €

**98%**

GHSI: **53**

**IMPACTO COVID-19**  
4.936 / 104 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
33.152 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e percentagem)

► **PHILIPPINE GERAL HOSPITAL**  
Camas para tratamento intensivo  
Respiradores  
Bombas de infusão IV  
Monitores cardíacos



## Indonésia



Orçamento / gasto (euros):  
140.868 / 95.006 €

**67%**

GHSI: **30**

**IMPACTO COVID-19**  
4.365 / 119 (contágios / mortes por milhão de habitantes)  
165.086 casos ativos  
0 / 0 (pessoas com cronograma completo de vacinação e percentagem)

► **NATIONAL HOSPITAL COVID-19**  
5.000 capas  
50.000 máscaras  
3.000 luvas  
3.500 protetores para os pés  
2.000 toucas de enfermaria







voluntarios

Fundación **MAPFRE**

*Ajudar  
a quem mais  
precisa*

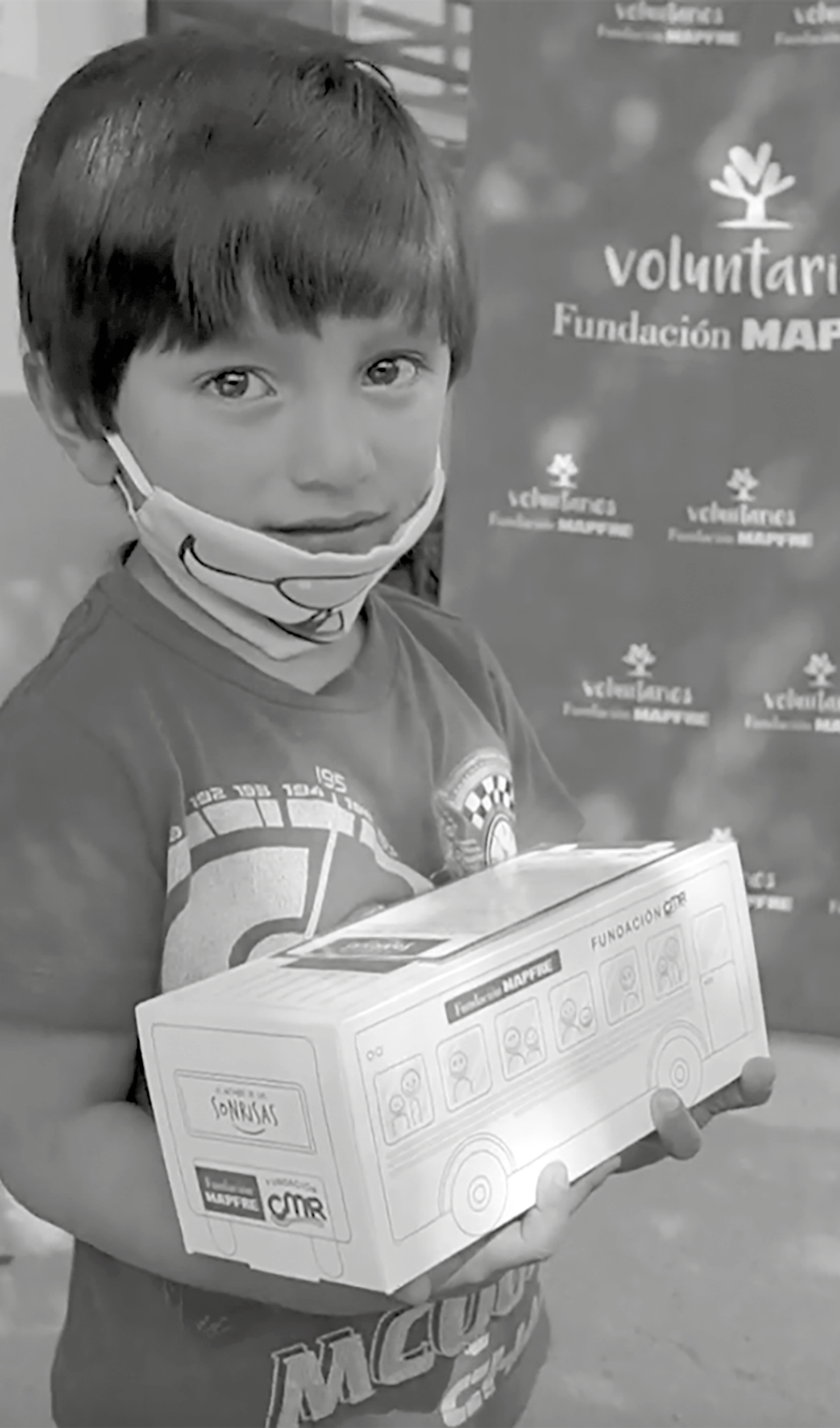
voluntarios Fundación MAPFRE voluntarios Fundación MAPFRE voluntarios Fundación MAPFRE

voluntarios Fundación MAPFRE

voluntarios Fundación MAPFRE

195





*Devemos estar dispostos a deixar a vida que planejamos, para aceitar a que nos espera.*

Joseph Campbell

**Na edição anterior deste relatório, esperávamos que a vacina se tornasse uma realidade e começasse a ser distribuída. Também esperávamos por tratamentos médicos eficazes que, embora ainda não curativos, melhorassem o tratamento da doença, reduzissem a hospitalização e evitassem maiores problemas associados. A pandemia continua a se espalhar, mas nossos desejos se tornaram realidade: as vacinas e os tratamentos estão aqui. Agora é hora de que todos, em qualquer lugar do mundo, tenham acesso a eles. É hora de não baixar a guarda, de lutar contra a desigualdade e a pobreza, de enfrentar as consequências da pandemia, de sintetizar uma vacina social que ajude a quem mais precisa.**

A Covid-19 interferiu na vida de todos, em maior ou menor grau. O coronavírus demonstrou ser um bandido e nos fez escolher entre a bolsa ou a vida. O isolamento tem desacelerado a economia e seu impacto sobre o emprego está sendo devastador. Calcula-se que cerca de 250 milhões de empregos foram destruídos em todo o mundo em 2020. Estes números são uma consequência da paralisação virtual das atividades produtivas. Em 19 de abril, o barril de referência de petróleo nos Estados Unidos foi comercializado em negativo, ou seja, pagavam para comprar, e estamos falando talvez do produto que teve a demanda inelástica mais contínua ao longo do tempo. A Covid-19 explodiu a correlação habitual de oferta, demanda, distribuição e consumo. Novas receitas devem ser experimentadas para endireitar a economia. Após anos de controle do gasto público, os Estados esqueceram o déficit e o dinheiro está circulando. Os poderes econômicos, antes relutantes, começam agora a ver uma renda básica garantida como uma solução. Parece que as certezas estão se desmoronando. O esforço necessário é grande, imenso, para evitar uma profunda recessão que todos estamos nos esforçando para que seja em forma de V. Os dados de contração do PIB estabelecidos pelo Fundo Monetário Internacional no final de outubro de 2020 são esmagadores: zona euro -8,3 % (Itália, -10,6; Espanha, -12,8; França, -9,8, e Alemanha, -6), Grã-Bretanha, -9,8; Japão, -5,3; Rússia, -4,1 e Índia, -10,3, e América Latina -8,1 (Brasil, -5,8 e México, -9). Somente a China está crescendo 1,9 o que não mitiga o declínio global de -4,4%. Embora se

espere que em 2021 todas as economias recuperem grande parte do terreno perdido e o PIB global cresça 5,2%, a incerteza de saber quando será possível recuperar toda a atividade nos dá um horizonte socioeconômico confuso no qual os mais vulneráveis serão os mais afetados.

#### **+ Perspectivas de la economía mundial**

E, além das perdas econômicas, as perdas humanas e as consequências psicológicas terão de ser aliviadas de alguma forma. O desconhecido e inesperado é assustador, e ainda mais se traz consigo consequências graves para a saúde que podem levar à morte. Neste sentido, a Covid-19 está sendo devastadora. De um dia para o outro, através da ação de um vírus, perdemos amigos, colegas de trabalho, irmãos, pais, avós; pessoas de todas as classes sociais e econômicas, embora os pobres, como sempre, tenham registrado taxas de mortalidade mais elevadas, particularmente entre aqueles com mais de 70 anos de idade. As estimativas de pessoas afetadas e mortas em casas de repouso são tão esmagadoras quanto as de contração do PIB. Em um estudo publicado em fevereiro de 2021 por



*Scientific Reports*, baseado em uma amostra de 81 países a partir de 6 de janeiro, estima-se que, considerando o número total de mortes nesses países, quase 1,3 milhões, e levando em conta a expectativa de vida em cada um deles, 20,5 milhões de anos de vida foram perdidos.

A morte assusta. A humanidade tem desenvolvido padrões culturais para que seja mais suportável. Este é o sentido do luto, que começa pelo acompanhamento do falecido em seus últimos momentos e continua com o consolo que seus parentes e amigos recebem nos dias seguintes. O terrível da Covid-19 é que, em muitos casos, os doentes morreram sozinhos, sem possibilidade de se despedirem ou de se sentirem acompanhados em seus últimos momentos, enquanto os parentes viviam a situação com desespero isolados em suas casas. Os mais privilegiados, aqueles que após uma hospitalização recuperaram sua saúde, ao sair levaram consigo testemunhos de dor e morte dos que ficaram pelo caminho, com os quais, em muitas ocasiões, vieram para dividir um quarto. Quando a febre, tosse e asfixia desapareceram, as feridas da alma, que levam mais tempo para cauterizar, ainda permanecem para serem curadas.

Na Fundación MAPFRE sempre tivemos uma sensibilidade especial para com todas as pessoas que sofrem, que enfrentam uma situação de desvantagem física, social, intelectual ou emocional; temos uma área de ação social desenhada por e para elas, e isto *por* não é um recurso retórico: todas nossas atividades são realizadas em colaboração com instituições de reconhecido prestígio no campo do terceiro setor que indicam as necessidades e nos convidam a tomar diferentes iniciativas. É por isso que as medidas destinadas a aliviar as consequências da Covid-19, à qual destinamos um orçamento de 10 milhões de euros, não surgem ex novo, mas da experiência acumulada em mais de catorze anos de atividade contínua.

### Seja Solidário: microcréditos e apoio escolar

Há anos desenvolvemos o programa Seja Solidário, que canaliza nossa ajuda para as pessoas que mais necessitam, para evitar que sofram exclusão social e para garantir oportunidades de futuro. Nossa ajuda consiste em projetos estruturados, bem adaptados à realidade que estamos tentando mudar, algo que vai muito além de uma mera contribuição financeira. Para isso, contamos com o trabalho especializado realizado por associações e instituições sociais.

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



Uma das consequências da Covid-19 é manter as crianças fora da escola, algo ruim para todos, mas terrível para aqueles que na escola faziam a melhor, e às vezes, única refeição do dia. Já não é apenas um problema de perda de habilidades e conhecimentos, é um problema de saúde, de desnutrição. Além disso, a desigualdade digital significa que muitas crianças não têm uma conexão à Internet ou que não tem qualidade suficiente para receber uma formação online.

Para combater esta situação desenvolvemos um programa de microcréditos, de até 2.000 euros cada, destinados a instituições sociais (Associação Mi Princesa Rett, Fundação Ana Carolina Díez Mahou, Fundação Tengo Hogar, Cáritas Diocesana e Altamar, entre outras) para que possam adquirir bens de primeira necessidade, por exemplo, alimentos, artigos de limpeza e higiene pessoal.

Quando o ano letivo começou novamente, destinamos 200.000 euros para a compra de material escolar e vale refeição. Esta iniciativa foi reforçada por uma campanha de coleta de material escolar, uma ação que nossos voluntários realizam todos os anos e que este ano teve uma motivação extra.

Com a continuação da pandemia, a linha de pobreza chegou para muitas famílias, uma realidade que elas nunca imaginaram que teriam que atravessar. Para cobrir as necessidades básicas de alimentação, lançamos um **cartão alimentação familiar** em colaboração com o Carrefour. Graças a isto, as famílias com menores e que justificam sua necessidade, poderão fazer uso do cartão para comprar alimentos e higiene pessoal.

Ninguém teria desejado isso e esperamos que não aconteça novamente, mas tivemos que celebrar o Natal, em meio a uma pandemia. Sempre é uma época em que a diferença entre aqueles que têm tudo e aqueles que precisam de tudo é mais evidente. Tradicionalmente, nesta data e em colaboração com cerca de cem associações sociais, realizamos nosso mercado solidário: dois dias nos quais os voluntários e funcionários da Fundación MAPFRE dão tudo por uma boa causa. Este ano não pudemos celebrá-lo, mas não esquecemos aqueles que, nesta data, estão mais conscientes de sua falta de bem-estar. Para eles criamos o **Cartão de Natal** para a compra de alimentos, roupa e brinquedos para as crianças. A esta iniciativa dedicamos 1,1 milhão de euros.

Também em relação ao Natal, gostaríamos de mencionar a colaboração com a iniciativa World Central Kitchen patrocinada pelo chef José Andrés. Os voluntários da Fundación MAPFRE colocaram todos seus esforços para tornar realidade o **Jantar de Natal Solidário** que, usando o emblemático estádio de futebol Wanda Metropolitano como base, conseguiu distribuir 30.000 jantares. Investimos 80.000 euros nesta iniciativa.

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



### Campanha de ajuda alimentar

Além das iniciativas realizadas como parte do Seja Solidário temos lançamos diferentes campanhas alimentares para os grupos mais vulneráveis. Os bairros de Villaverde e Batán em Madri e as cidades de Cáceres e Badajoz foram beneficiadas com estas campanhas nas quais investimos 300.000 euros.

Em colaboração com o **Secretariado Gitano** realizamos uma ação específica para este grupo no qual 40% de seus membros têm problemas de acesso à alimentação, 32% não pode pagar a conta de luz e 53% sobrevive graças aos serviços sociais. Investimos 70.000 euros para a compra de alimentos e bens de primeira necessidade.

De acordo com um relatório da FAO, mais de 85 milhões de crianças latino-americanas sofrerão uma crise alimentar sem precedentes em consequência da Covid-19. Para aliviar esta situação, criamos a **Caixa Alimentar Fundación MAPFRE**, que contém suplementos nutricionais que não requerem refrigeração, que são recomendados pelo Programa Mundial de Alimentos e que garantem nutrientes básicos para bebês e crianças de até 10 anos de idade. Nossas caixas têm chegado ao México, Colômbia, Brasil e Peru. Esta ação tem um orçamento de um milhão de euros.

### Autobús de la sonrisas (1,32 min)



### Assistência psicológica

Para aqueles que foram mais atingidos pela doença, desenvolvemos esta iniciativa. Realizada em colaboração com o Grupo Luria Psicologia e a Associação Nacional de Serviços Funerários (PANASEF), consiste na realização de um serviço de assistência psicológica telefônica aos familiares de vítimas da Covid-19. Em sessões de 45 minutos, os profissionais de psicologia poderão estabelecer um diagnóstico preliminar, estabelecer suas prioridades e colocá-los em contato com o especialista mais adequado. Nestes casos é necessário identificar estados emocionais que vão além da tristeza (raiva, culpa, irrealidade) e fazer o paciente evitar lembranças dolorosas e assumir seu novo papel sobrevivendo, algo para o qual o ambiente familiar é fundamental. Com base nestas informações, a terapia adequada para superar o trauma pode ser estabelecida, especialmente quando os momentos habituais de acompanhamento e luto são impossíveis.

A assistência psicológica precoce é fundamental para evitar que sentimentos normais de perda e dor se perpetuem e abram caminho para o que os especialistas chamam de dor complexa e persistente, em que episódios de tristeza profunda, saudade, falta de concentração, ressentimento e sentimento de culpa são recorrentes. Se não são tratados a tempo, as chances de sofrer ansiedade, depressão, stress pós-traumático e até mesmo, nos casos mais graves, distúrbios psicóticos são muito elevadas. Para evitar ao máximo que tudo isto aconteça, a Fundación MAPFRE destinou um orçamento de 50.000 euros para esta ação.

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



### Promoção das atividades econômicas

A segunda vítima da Covid-19 é a economia. As grandes empresas têm recursos financeiros e infraestruturas sólidas que permitem resistir à situação, mas as pequenas empresas e os autônomos não podem suportar a paralisação da atividade. A ameaça de interrupção permanente da atividade e suas consequências para o emprego, já que uma grande porcentagem de trabalhadores está empregada em pequenas e médias empresas, pode ser catastrófica para elas e, portanto, para a economia como um todo.

Na Fundación MAPFRE também temos um histórico de apoio ao emprego e aos autônomos. Graças ao programa Acedemos, muitas pessoas puderam abrir as portas para o mercado de trabalho. O programa começou em 2013 para aliviar as consequências da grande recessão de 2008 e 3.500 pessoas foram beneficiadas, a maioria das quais contratadas por tempo indeterminado. Neste momento, queremos aumentar o esforço e para isso destinamos um orçamento de 5,5 milhões de euros. O programa financia durante nove meses as contratações em tempo integral com 500€ por mês e 300€ para as contratações em tempo parcial. Estas ajudas serão destinadas principalmente a autônomos, pessoas com mais de 50 anos e empresas com menos de 5 funcionários que estão localizadas em cidades com até 50.000 habitantes, aqueles que mais precisam e aqueles que, devido às condições de mercado, têm mais dificuldades para voltar ao trabalho.

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

Nossa segunda linha específica em prol da recuperação econômica é dirigida aos autônomos, grupo com o qual temos trabalhado de perto graças à Associação dos Trabalhadores Autônomos (ATA). Quando a porta de um bar, restaurante, livraria ou oficina fecha e não se sabe quando vai reabrir, a incerteza toma conta dos proprietários, que em tempos de globalização têm problemas para continuar seus negócios, mesmo em circunstâncias normais, pois têm um equilíbrio financeiro difícil e frágil. Além disso geralmente há um trabalhador autônomo, que tem que assumir, se não todos, grande parte das despesas, sem ter uma renda prevista. Através da ATA disponibilizamos a todos um serviço jurídico de assessoramento, ajuda no processamento de auxílios públicos, adiamento de impostos e contribuições, ou qualquer outro aspecto que ajude a manter a viabilidade de seus negócios. A Fundación MAPFRE quer garantir que aqueles que foram forçados a parar por razões fora de seu controle não tenham que dar um passo atrás. Para isso, além de um orçamento de 80.000 mil euros, criamos uma série de infográficos com conselhos muito úteis neste momento, presentes nos sites de ATA e da Fundación MAPFRE e amplamente difundidos através das redes sociais.

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

### Outras iniciativas de assistência - voluntariado

**#StopCorona** é uma plataforma de Startups, grandes empresas digitais e investidores da Internet com o objetivo de encontrar soluções de saúde para enfrentar a Covid-19. Para isso, lançaram um desafio para selecionar os três melhores projetos em três categorias: análise de dados, soluções tecnológicas e solidariedade. Dedicamos 30.000 euros a esta atividade, que nos ajudou na divulgação da iniciativa, para contribuir com nossa experiência no desenvolvimento e dimensionamento dos projetos vencedores através de *mentoring* e na visibilidade dos vencedores perante potenciais financiadores e meios; e um Prêmio Fundación MAPFRE avaliado em 3.000 euros ao projeto que melhor representou nossos valores e objetivos.

Grande parte do que somos ou do que fazemos na Fundación MAPFRE conta com os milhares de **voluntários** que, de forma altruísta, são os vetores de propagação de nossas atividades.

A faixa etária com a maior incidência da Covid-19 é a de mais de 70 anos. Em muitos casos são pessoas que vivem sozinhas ou em casas de repouso, onde a propagação da doença tem sido devastadora. Nossos idosos se sentem

no centro do alvo, isolados à força e sozinhos, seja porque não têm família próxima, seja porque a desigualdade digital em que muitos deles vivem dificulta a manutenção de relações sociais ativas, graças às tecnologias de comunicação em rede, que são tão úteis nestes tempos de pandemia. Para alguns, seu contato com a realidade é através do rádio ou televisão, onde o excesso de notícias, que às vezes assusta mais do que informa, aumenta seu grau de angústia e stress.

Não é justo deixar para trás aquelas gerações que tanto fizeram por aquelas que as seguiram, especialmente quando estão naquela idade em que se tem consciência de que a vida está acabando. Para eles pensamos na iniciativa **Uma voz amiga**, dotada com 10.000 euros, com a qual queremos valorizar a força da palavra para que mais de mil voluntários ofereçam companhia e conforto àqueles que mais precisam. O que queremos é tão simples quanto humano e necessário: queremos falar com eles, contar coisas e que eles contem coisas sobre eles, e que nesse diálogo positivo eles se sintam ouvidos e, na medida do possível, acompanhados. Para os idosos o telefone da Fundación MAPFRE nunca estará fora do gancho.

Além disso, muitos voluntários aproveitam os dias de confinamento para fazer flores para vender e obter fundos para as casas de repouso. Para estas ações a Fundación MAPFRE destinou 10.000 euros.

E também contamos com você, caro leitor. Nosso programa de voluntariado está aberto à sua participação, mas você também pode fazer sua parte com uma pequena doação que a Fundación MAPFRE irá equiparar, duplicando assim a quantia arrecadada. Temos um orçamento de 300.000 euros. Todos os recursos serão destinados à nossa campanha **Agora, para eles**, que também faz parte do programa Seja Solidário. Está destinada aos idosos vulneráveis que estão sozinhos, aos quais fornecemos alimentos, remédios, atendimento de saúde e telefônico. Para garantir que sua contribuição seja para uma boa causa e seja o mais rápido possível, temos a Confederação Espanhola de Organizações para Idosos, bem estabelecida em todo o território nacional.

Em todo o mundo, o slogan **Fique em casa** tornou-se popular. É isso que precisamos fazer atualmente, quando o confinamento mais ou menos severo nos obriga a permanecer em nossas casas. Para ajudá-lo no confinamento, convidamos você a visitar nosso site, onde encontrará atividades culturais e outras voltadas para o bem-estar físico e emocional.

**+ Fundación MAPFRE. Salud física y emocional**

**+ Fundación MAPFRE. Fique em cas**

### Esvaziar o mar com uma colher

No final da anterior edição deste relatório, compartilhamos com você nosso orgulho pelo muito que conseguimos, mas também uma certa consternação pelo muito que ainda falta fazer para combater adequadamente um vírus que virou o mundo que conhecemos de cabeça para baixo. Contamos que estávamos esvaziando o mar com uma colher, com a qual em 35 milhões de ocasiões fomos à margem e voltamos novamente para levar comida, bens de primeira necessidade, material de saúde e consolo àqueles que mais precisam, que, de uma ou de outra, somos todos. Sim, sabemos que estamos construindo uma utopia com nossos pés firmemente agarrados a uma realidade que é teimosa, mas enquanto tivermos forças, persistiremos em nossos esforços. Continuaremos a semear a solidariedade, levamos 45 anos fazendo isso; é o maior desafio da fundação que assumimos em todos estes anos e continuaremos a fazê-lo enquanto as circunstâncias assim o exigirem.

Em 2021, a luta contra a Covid-19 será, mais uma vez, a atividade mais importante que realizaremos. Dez milhões de euros, ou seja, dez milhões de esperanças para fortalecer a educação, o emprego, o empreendedorismo e o apoio às pessoas deficientes. Já podemos ver a luz ao final do túnel, mas enquanto a situação persistir em qualquer dos 27 países onde estamos presentes, não baixaremos a guarda, não podemos fazê-lo, um mundo melhor é possível e é uma obrigação moral de todos nós construí-lo. ✖



# *A solidariedade dia a dia*

**3** Ven

**4** Sab

**5** Dom

**6** Lun

**7** Mar

**8** Mer

**9** Gio

**10** Ven

**11** Sab

**12** Dom

**13** Lun

**14** Mar

8 Mer

9 Gio

10 Ven

11 Sab

12 Dom

*O otimismo é a fé que leva à realização;  
nada pode ser feito sem esperança.*

Helen Keller

Ninguém poderia imaginar viver uma pandemia como a atual. Embora houvesse vozes conceituadas que previam que isto poderia ocorrer, nem os governos, nem a sociedade civil tinham planos específicos para enfrentá-la. Combater a Covid-19 é um esforço extraordinário para todos. Na Fundación MAPFRE, pela própria natureza de nossa instituição, tínhamos experiências de ajuda de emergência, apoio assistencial a populações vulneráveis e um histórico de colaboração com diferentes instituições científicas na área da saúde. Estes foram fatores que jogavam a nosso favor, certamente, mas desenhar um plano tão ambicioso em tão pouco tempo, que significou reorganizar todas nossas atividades e orçamento, não foi uma tarefa fácil se levamos em conta que os acontecimentos se precipitaram na segunda semana de março: em 9 de março as aulas foram suspensas, os museus foram fechados (nossas salas de exposições fecharam em 9 de março em Madri e 11 em Barcelona), os teatros seguiram o exemplo e o confinamento da população na Espanha foi decretado, medida que, alguns antes e outros depois, foi adotada por muitos países.

Por isso, pensamos que seria útil incluir uma cronologia das atividades mais relevantes realizadas, que foram aprovadas por um conselho de administração extraordinário celebrado no dia 30 de março. Por trás da cada uma das entradas há, além de ajuda específica, grandes doses de trabalho, entusiasmo e esforço compartilhado. O dia a dia tem sido muito cansativo, no que cada pequeno sucesso compensa tudo e nos fazia perseverar. Confira como a solidariedade também se espalha com extraordinária rapidez. ✖

**INV** PESQUISA

**EMS** ENTREGA DE MATERIAL DE SAÚDE

**SOL** ATIVIDADES SOLIDÁRIAS DE ASSISTÊNCIA

25.03

**SOL** GLOBAL

Início das ações de voluntariado.

29.03

**EMS** ESPANHA

Entrega do primeiro material médico urgente em Madri.

30.03

**INV** ESPANHA

Aprovação pelo Conselho de Administração do plano de ação para a Covid-19.

Assinatura do contrato e entrega da subvenção ao Conselho Superior de Investigações Científicas.

31.03

**SOL** ESPANHA

Lançamento da campanha de microdoações.

02.04

**EMS** ESPANHA

Comunidade Autónoma de Madri.

03.04

**SOL** ESPANHA

Implementação do plano para ajudar os autônomos e a linha de assistência psicológica. Pedidos urgentes de casas de repouso de Canárias através de microcréditos.

06.04

**SOL** ESPANHA

Começa a campanha Uma Voz amiga.

**EMS** COSTA RICA

União Médica Nacional, Colégio de Médicos e Associação de Empresários para o Desenvolvimento.

08.04

**INV** ESPANHA

Testes clínicos aprovados pela Agência Espanhola de Medicamentos, do modelo de respirador Open Ventilator.

**EMS** ESPANHA

Comunidade de Castilla La Mancha.

**EMS** ARGENTINA

Doação à Casa de Repouso San José e ao Clube de Dia Santa Ana y San Joaquín, de Mensajeros de la Paz.

09.04

**EMS** BRASIL

Rede Mater Dei de Saúde e Fundação Oswaldo Cruz.

10.04

**INV** ESPANHA

Entrega da primeira unidade do Open Ventilator no Hospital de Alcorcón para testes em pacientes.

13.04

**EMS** ESPANHA

Comunidade Autónoma de Andaluzia.

**EMS** ESTADOS UNIDOS

Massachusetts Geral Hospital.

14.04

**EMS** CHILE

Entrega de material de saúde em casas de repouso.

17.04

**EMS** ESPANHA

Comunidade Autónoma de Castilla e León.

*Sinto que somente dedicando alguns minutos do nosso tempo podemos trazer sorrisos e alegria a essas pessoas que não podem ver suas famílias há mais de um mês.*

**Kevin Jesus Quintero Vasquez**  
Voluntário da Fundación MAPFRE, México

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



## 20.04

**EMS** PORTUGAL

Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Central.

## 21.04

**EMS** URUGUAI

Doação de um tomógrafo para o Hospital Espanhol de Montevideu.

**EMS** BRASIL

Hospital de campanha Estádio do Pacaembu.

**EMS** TURQUIA

Doação a casas de repouso geridos por Darüşşafaka.

**SOL** ESPANHA

Novas ações de voluntariado destinadas a crianças em risco de exclusão social, imigrantes e pessoas com deficiência intelectual.

## 22.04

**EMS** ESTADOS UNIDOS

City of Boston (Deputy Attorney Geral Office leading) e UMASS/Memorial Hospital.

## 23.04

**SOL** ESPANHA

112 instituições sociais recebem 220.000 euros em ajudas.

**EMS** ESPANHA

À Polícia Nacional.

**EMS** PARAGUAI

Ministério de Saúde Pública e Bem-estar Social.

**EMS** HONDURAS

Aos hospitais do norte do país.

## 24.04

**EMS** ESPANHA

Dois equipamentos de desinfecção de última geração.

**EMS** BRASIL

Hospital Municipal Campo Limpo (São Paulo).

**EMS** VENEZUELA

Setor Público de Saúde, hospitais e casas de repouso.

**EMS** EQUADOR

Doação à Fundação Carla Morais para a compra de 125 camas.

## 25.04

**EMS** NICARÁGUA

Hospitais Bautista e Amocsa.

## 26.04

**EMS** PORTO RICO

Centro Médico e ao Hospital de Trauma de Porto Rico.

## 27.04

**EMS** PANAMÁ

Ministério de Saúde, Fundo de Previdência Social e Hospital Gorgas.

**EMS** REPÚBLICA DOMINICANA

Ministério de Saúde Pública.

## 29.04

**EMS** EL SALVADOR

Aos hospitais de El Salvador e, em particular, ao Hospital Nacional de Emergência.

**INV** EQUADOR

Junta de Beneficência de Guayaquil. Chegam os dois primeiros respiradores Open Ventilator.

**EMS** VENEZUELA

Doação a Centros de Idosos e Casas de Repouso.

## 30.04

**EMS** ESPANHA

À Polícia Militar.

**EMS** ESTADOS UNIDOS

Boston Medical Center.

**EMS** MALTA

Às autoridades de saúde do país.

**EMS** EQUADOR

Bombeiros de Guayaquil.

*Trabalhamos em equipe com uma coordenação na qual a eficiência era conquistada minuto após minuto. As palavras de ânimo, as mudanças de papel, a ajuda contínua e o brinde depois marcaram um dia de voluntariado cheio de paixão, satisfação e orgulho.*

**Pablo Brandi**

Voluntário da Fundación MAPFRE, Uruguai

## 01.05

**EMS** COSTA RICA

Hospital exclusivo para a Covid-19.

## 02.05

**SOL** ESPANHA

Os profissionais do plano de auxílio aos autônomos já atenderam mais de dois mil consultas.

## 03.05

**SOL** ESPANHA

O plano de assistência psicológica chega a 44 consultas e 21 pacientes atendidos.

## 04.05

**INV** ESPANHA

Fabricação de equipamento de proteção: 9.018 viseiras, 3.093 máscaras e 3.200 capas.

**SOL** ESPANHA

A campanha de microdoações arrecada 149.441,96€.

**EMS** MÉXICO

Doação a casas de repouso, através de Un Granito de Arena e Fundação Ser Humano.

## 05.05

**EMS** NICARÁGUA

Doação de material de saúde a centros de idosos.

## 06.05

**EMS** MÉXICO

Doação casas de repouso territoriais.

**EMS** ARGENTINA

Hospital Central de San Isidro Dr. Melchor Ángel Posse.

**EMS** TURQUIA

Doação a casas de repouso geridas por Darüşşafaka.

## 07.05

**EMS** MÉXICO

Hospitais da Cidade do México.

**EMS** FILIPINAS

National Hospital COVID-19.

## 08.05

**EMS** REPÚBLICA DOMINICANA

Ministério de Saúde Pública.

**EMS** ARGENTINA

Hospital Municipal Dr. Bernardo Houssay de Vicente López.

## 09.05

**EMS** VENEZUELA

Doação à Fundação Madre María Luisa.

## 13.05

**EMS** BRASIL

Hospital Santa Casa de Misericórdia de São Paulo.

**EMS** TURQUIA

Campanha Nacional de Solidariedade do Governo da Turquia.

## 14.05

**EMS** PORTO RICO

Centro Médico e ao Hospital de Trauma de Porto Rico.

**EMS** TURQUIA

Doação de material de saúde à Autoridade Pública Local.

## 15.05

**SOL** ESPANHA

Finaliza a campanha de doações Seja Solidário. Arrecadamos 74.721 €, quantidade duplicada pela Fundación MAPFRE.

**EMS** URUGUAI

Sistema Nacional de Emergência e Hospital Militar.

**EMS** INDONÉSIA

National Hospital Covid-19.

## 16.05

**EMS** NICARÁGUA

Associação Médica Nicaraguense.

## 17.05

**EMS** NICARÁGUA

Câmara de Comércio e Serviços da Nicarágua.

## 18.05

**EMS** VENEZUELA

Hospital Ortopédico Infantil.

**EMS** ITÁLIA

Hospital Biella, Hospital San Gerardo de Monza e Casas de Repouso de Milão e sua província.

## 19.05

**EMS** MÉXICO

Hospital Geral del Valle del Bravo.

## 21.05

**INV** ALEMANHA

Doação para a pesquisa sobre análise da Covid-19.

## 22.05

**EMS** EQUADOR

Armada Nacional.

## 25.05

**EMS** VENEZUELA

Estado Maior da Saúde do Estado La Guaira.

## 26.05

**EMS** ARGENTINA

Hospital Militar Central.

## 27.05

**EMS** URUGUAI

Sistema Nacional de Emergência e Ministério de Defesa.

**EMS** TURQUIA

Doação a casas de repouso em Istanbul.

## 28.05

**EMS** HONDURAS

Hospital Cardiopulmonar el Tórax.

## 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** ESPANHA

Homologação do protótipo de Open Ventilator.

## 02.06

**EMS** MÉXICO

Instituto Nacional de Ciências Médicas e Nutrição Salvador Zubirán e o Instituto Nacional de Doenças Respiratórias (INER).

## 06.06

**EMS** ESTADOS UNIDOS

Bay State Medical Center.

## 07.06

**SOL** ESPANHA

Finaliza a campanha de aconselhamento e apoio aos autônomos. Foram recebidas 30.282 consultas de 8.652 autônomos.

## 08.06

**EMS** COLÔMBIA

Doação de material de saúde a dois hospitais de Tumaco e Bogotá.

**EMS** URUGUAI

Hospitais de Salto e Punta del Este.

## 09.06

**EMS** COLÔMBIA

Clínica Shaio.

## 11.06

**EMS** HONDURAS

Hospital María.

## 14.06

**SOL** ESTADOS UNIDOS

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

## 15.06

**EMS** BRASIL

Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo.

**EMS** PERU

Doação de respiradores para os hospitais do país.

**EMS** URUGUAI

Hospital Espanhol.

## 16.06

**INV** PERU

Aprovação do Open Ventilator.





*Solidariedade e resiliência*