

MEDICAL IMPACT

IMPACTING LIVES, PRESCRIBING HOPE



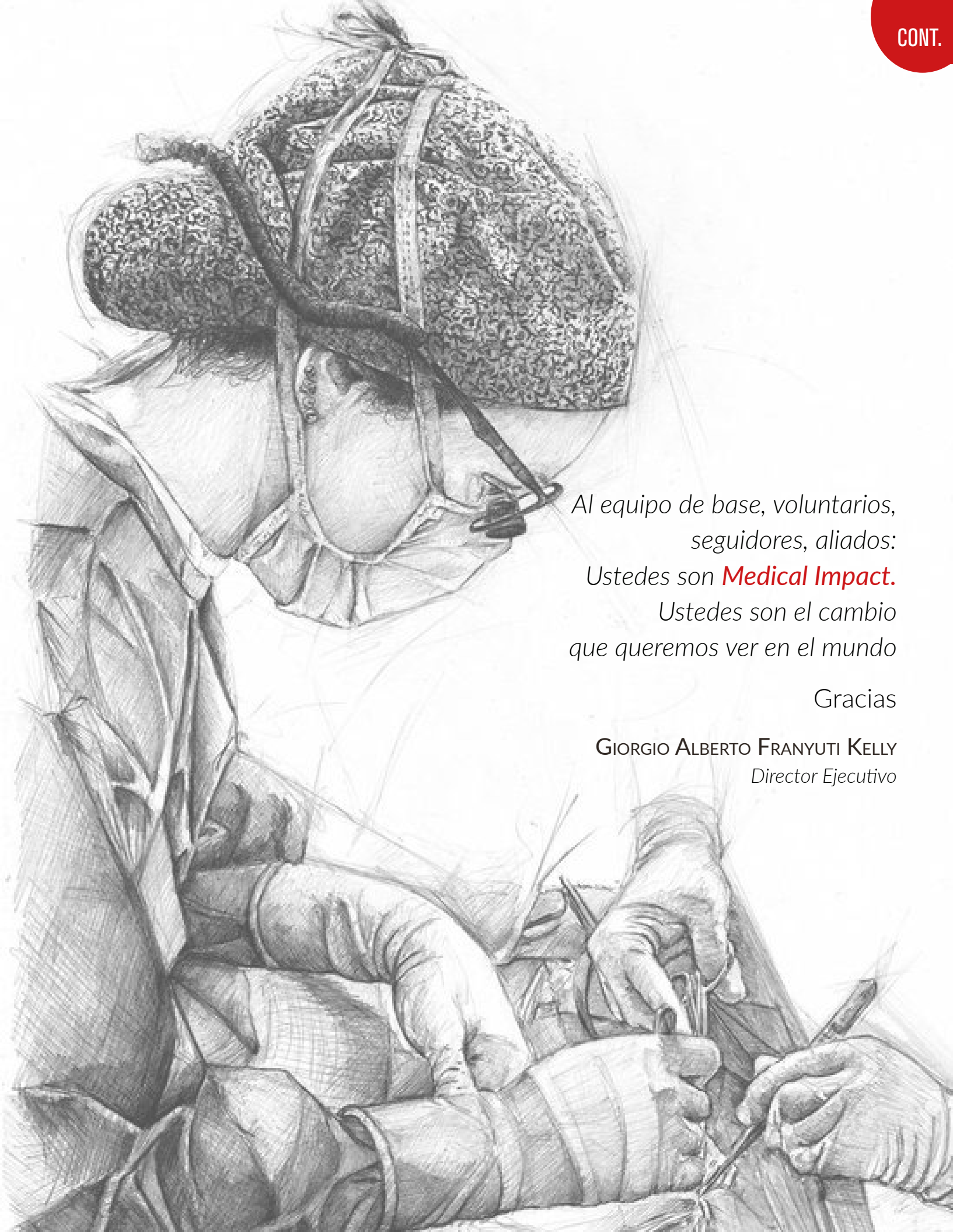
Manual de Resultados **2020**



Contenido

- I. Introducción
- II. Contexto
- III. Objetivos
- IV. Misión, Visión y Valores
- V. Líneas estratégicas
- VI. Actividades de impacto
- VII. Logros
- VIII. Financiamiento
- IX. Donaciones
- X. Alianzas
- XI. Equipo

I.
II.
III.
IV.
V.
VI.
VII.
VIII.
IX.
X.
XI.



*Al equipo de base, voluntarios,
seguidores, aliados:
Ustedes son **Medical Impact**.
Ustedes son el cambio
que queremos ver en el mundo*

Gracias

GIORGIO ALBERTO FRANYUTI KELLY
Director Ejecutivo

Introducción

Alcanzar la Cobertura Universal de Salud no es cosa fácil, es realizable, sin embargo, llevará un esfuerzo monumental clave por parte de la generación actual y de la siguiente para dar un paso más sólido hacia ella.

Para llevar a cabo dicho concepto a la realidad es necesario el más grande trabajo en equipo de la historia, tanto sector privado, público y social deben unir sus esfuerzos con todos los actores fundamentales y alinearse a la Agenda 2030 para cumplir los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**.

No hay medalla, ni condecoración detrás de cumplirlos, lo que hay más allá es aún más gratificante que una estatua o una escuela con su legado, cumplirlos significa darle una vida digna a los más necesitados, brindar acceso a agua potable a niños que viven en las comunidades más alejadas, vacunar a las personas de la tercera edad más vulnerables, educar a los promotores y otorgar oportunidades para los poblados y retirar el sello de la perpetuidad de la pobreza extrema a aquellos que sufren de ella, la interacción de los ODS y su interdependencia son cruciales de entender para su compleja resolución.

El presente documento es un manifiesto, un listado de casos de éxito de colaboración multiactor, intersectoral que ha cumplido un año más de grandes objetivos, muy por delante de la expectativa de los aliados, los actores fundamentales y los beneficiarios, es un marco que expresa que la dignidad humana y la atención centrada a la persona no son un lujo, ni un concepto, son materializables y palpables y realizados por profesionales de la salud jóvenes de distintos contextos, raza, género, ideología, orientación sexual o capacidades diferentes que, con un mismo objetivo, contagian sus valores y misión en la comunidad y logran llegar a donde nadie ha llegado. Aún con la amenaza global de COVID-19, Medical IMPACT ha mostrado resiliencia y resistencia, alcanzando la trascendencia con innovación internacional, humildad, coraje y pasión por la filantropía



MEDICAL IMPACT

IMPACTING LIVES, PRESCRIBING HOPE



Contexto

del año 2020

Medical Impact
2020

COVID -19

El mundo cambió drásticamente en 2020 cuando la Organización Mundial de la Salud informó sobre una nueva enfermedad llamada COVID-19, uno de los más grandes desafíos para la humanidad en el tema de salud. La crisis global ha cobrado la vida de más de 2.8 millones de personas alrededor del mundo en un año de haberse declarado.

SARS-CoV-2, el patógeno causal ha obligado a los estados del mundo a distanciarse unos de otros con el fin de disminuir las tasas de contagio, especialmente para las poblaciones de riesgo, aquellos adultos y personas de la tercera edad y personas que padecen de enfermedades crónico-degenerativas. Ante dicha amenaza, el mundo comenzó a prepararse, a destiempo, y múltiples medidas fueron implementadas, algunas alineadas y otras no tan alineadas a estándares internacionales, lamentablemente la experiencia del mundo ante una pandemia de tal magnitud estaba por conocerse.

Las lecciones aprendidas y el personal técnico científico experto en la materia es escaso y las decisiones tienen que tomarse.

Medical IMPACT, habiendo participado en múltiples crisis y desastres, brotes y epidemias, interactúa con gobiernos locales, estatales y nacionales con el fin de fortalecer los esfuerzos intersectoriales y mitigar la pérdida de vidas humanas a través de la capacitación de profesionales de la salud de primera línea, quienes, ante la emergencia, debían tomar acciones para las que no fueron educados durante su formación.

Con valentía, los profesionales de la organización

enseñaron a los mismos sobre el manejo adecuado del equipo de protección personal, medidas de eliminación y uso de métodos de barrera físicas y químicas para abordar la alta tasa de contagio.

Al observar el dolor de las familias, y de los pacientes, al verse limitados a comunicarse con sus seres queridos durante un momento de amplia vulnerabilidad se precisó la instalación de dispositivos móviles internados en áreas de hospitalización de COVID-19, bibliotecas intrahospitalarias y donación masiva del equipo, así como de medicamentos e insumos para los profesionales y pacientes.

En México se reportan a la fecha actual alrededor de 200,000 muertes por COVID-19, sin embargo, el exceso de mortalidad reportado por la secretaría de salud reporta más de 370 mil probables muertes causadas por la misma, resaltando la amplia importancia del óptimo manejo de bioseguridad en lucha contra la enfermedad.

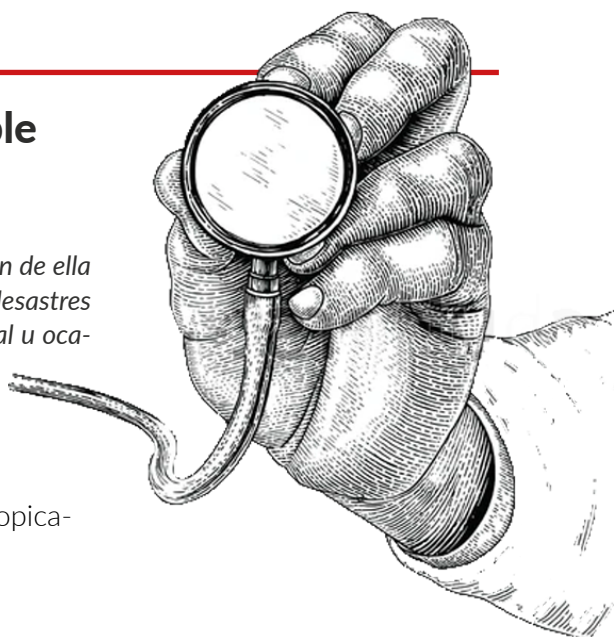
Medical IMPACT decidió acudir a más de 10 estados de la república mexicana para brindar atención primaria y no solo enfocar los esfuerzos contra un solo padecimiento, sino además, entregar los mismos, de manera gratuita, a las poblaciones en cuestión, evitando así su exposición a instituciones.



Objetivos

Alineados al Objetivo de Desarrollo Sostenible #3, Salud y Bienestar

Otorgar atención médica humanitaria de calidad a comunidades que carezcan de ella como resultado de barreras económicas, inestabilidad política, difícil acceso, desastres naturales y situaciones de marginación por diversos orígenes, sea este natural u ocasionado por el ser humano, bajo la supervisión de personal médico calificado.



From the Departments of Medical Epidemiology and Biostatistics (J.L., A.P., P.S.) and Laboratory Medicine (K.M.E., J.W., K.S., J.D.) and the Institute of Environmental Medicine (F.F.).

- **Proporcionar medidas preventivas** orientadas a enfermedades tropicales desatendidas tales como: **Tuberculosis, VIH/SIDA y Malaria.**
- **Apoyar y dar seguimiento** a las comunidades desatendidas.
- **Promover la salud y estilos de vida saludables**, además de educación médica avanzada en el campo.
- **Proporcionar educación médica** continua de alta calidad a profesionales de salud.
- **Estimular** el acceso inclusivo a los **servicios de la salud**
- Desarrollar **campañas médicas de prevención** a aquellas comunidades que tengan necesidades epidemiológicas específicas.
- Incentivar las buenas prácticas de **dispensación y distribución de medicamentos**, contextualizado al campo de la medicina social.
- **Fortalecer los sistemas de salud** locales a través de alianzas estratégicas



3 SALUD Y BIENESTAR



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



MISIÓN

Nuestra misión es impactar a las poblaciones marginadas, olvidadas y/o desprotegidas, a través del servicio humanitario orientado al bienestar y la salud integral.

VISIÓN

Ser ejemplo internacional mediante la innovación de atención integral de salud en condiciones de extrema marginación sobre las medidas que previamente hemos implementado.

VALORES

Medical IMPACT se desarrolló con el objetivo primordial de preservar los derechos humanos y garantizar el acceso universal a la salud bajo la premisa ineludible de alcanzar el máximo beneficio sin hacer daño alguno a la integridad de la persona. Es por esto que los miembros de la organización se identifican profundamente con la escala de valores en los que Medical IMPACT centra sus acciones:

Empatía

Liderazgo

Humildad

Altruismo

Autenticidad

Perseverancia

Lealtad

Profesionalismo

Disciplina

Equidad

Honestidad

Líneas estratégicas



1



Atención médica

2

**Fortalecimiento
de sistemas de salud**



Capacitación, investigación, abogacía

3



**Prevención:
educación**

Alianzas y colaboración para lograr los objetivos
+ Profesionalismo y calidad en los servicios

Actividades de impacto



From the Departments
of Medical Epidemiology
and Biostatistics (J.L., A.P., P.S.)
and Laboratory Medicine
(K.M.E., J.W., K.S., J.D.) and the
Institute of Environmental
Medicine (F.F.).

1

Campañas de Prevención

a) Implementación selectiva de campañas de prevención específicas enfocadas principalmente en enfermedades tropicales desatendidas, salud reproductiva y de la mujer y enfermedades no transmisibles.

Brigadas Médicas en situación de extrema marginación, difícil acceso o desastre natural

2

- a) Brindar atención médica primaria y especializada a comunidades de extrema marginación, difícil acceso y poblaciones vulnerables o en situaciones especiales.
- b) Atención médica humanitaria, distribución de medicamentos e insumos y ejecución de brigadas de búsqueda y rescate durante situaciones de desastres naturales.

Educación e investigación

Desarrollo cursos/talleres en materia de prevención y educación continua para profesionales de la salud.

- a) Impulsar la educación media superior continua a través de talleres y pláticas con el fin de promover el estudio superior y el estudio de las ciencias de la salud.
- b) Elaboración de publicaciones científicas, con enfoque en ciencias básicas, ciencias clínicas y ciencia Traslacional.

3

4

Abogacía en promoción de la salud

- a) Ser una voz que represente a las poblaciones vulnerables ante la comunidad internacional.
- b) Promover la toma de decisiones orientada a la modificación de políticas públicas, a través de la estimulación de voluntad política y frentes parlamentarios con el fin de restaurar o mejorar el acceso y alcance a la salud.
- c) Establecer sinergias con otras organizaciones afines para impulsar el alcance de la disseminación de información vital.
- d) Establecer foros de interacción entre la industria, la academia y la institución pública y/o privada.



Logros 2020



UNO

Atención médica:

Brigadas de atención humanitaria

San Juan Villanueva
Coahuila

Reynosa
Tamaulipas

Hueyotlipan
Tlaxcala

Naucalpan
Ixtlahuaca
Estado de México

Majoma
Zacatecas

Charchas
San Luis Potosí

Chinampas
Jalisco

San Luis de la Paz
Guanajuato

Costa Chica
Cochoapa
Guerrero

Juchitán
Oaxaca

2,460

Personas atendidas
de manera directa

3,400

Beneficiarios indirectos



DOS

Prevención

Educación médica continua

I

«Lenguaje de señas para profesionales de la salud»
Hospital Escandón, Cdmx.

II

«Emergencias de Salud Pública» Naucalpan Emprende
Primer curso en bioseguridad en LATAM de la salud»
Hospital Escandón, Cdmx.

III

«Bioseguridad en Tiempos de COVID»
Universidad Anáhuac Puebla

IV

«Bioseguridad en Tiempos de COVID»
Propharma

V

«Coloquio internacional de Bioseguridad en tiempos de COVID»
Naucalpan Emprende:
Colombia, Estados Unidos y México

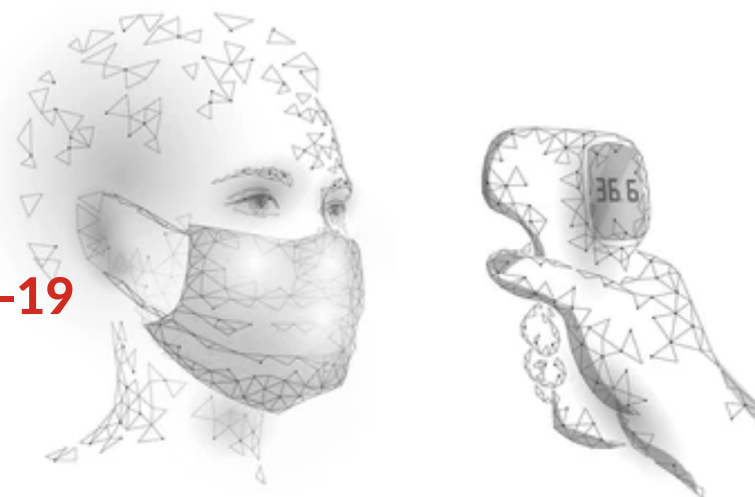
790 participantes en total



TRES

Prevención

Campañas especiales por **COVID -19**



I

Pon la máscara a un héroe

Una iniciativa dedicada a donar equipo de protección personal a profesionales de la salud con el fin de salvaguardar su integridad durante el ejercicio de su profesión en área covid

Se entregaron más de **600 caretas** a **14 hospitales** de la Ciudad de México y Estado de México

II

Conecta a un paciente COVID

Una iniciativa enfocada en conectar a pacientes con diagnóstico de COVID-19 durante su estancia hospitalaria con sus familiares a través de videollamadas bajo la colecta de dispositivos móviles

Se donaron **4 celulares** y **3 tabletas**, hasta la fecha se siguen utilizando estos dispositivos dentro de las unidades hospitalarias.

III

Leyendo contra el COVID

Con el fin de combatir el daño a la salud mental causada por el aislamiento de pacientes con diagnóstico de COVID-19 durante su estancia hospitalaria se instaló una biblioteca en el Hospital Sexto Grupo de Morteros

1060 libros fueron **donados** en esta iniciativa alcanzando a más de **180 pacientes y personal de salud**.

IV

Risas que impactan

En sinergia con Risaterapia A.C. Se programaron llamadas a pacientes por parte de médicos de la risa con el fin de animar a los pacientes con diagnóstico de COVID-19 hospitalizados en el Hospital Sexto Grupo de Morteros.

Se realizaron más de **40 llamadas** durante los meses de **julio y agosto 2020**.

V

Donación SEDENA

Más de 6,000 medicamentos, gasas, jeringas, agujas, equipo de infusión, equipo de oxigenación a la Unidad Operativa de Hospitalización COVID-19 del Sexto Grupo de Morteros, SEDENA.

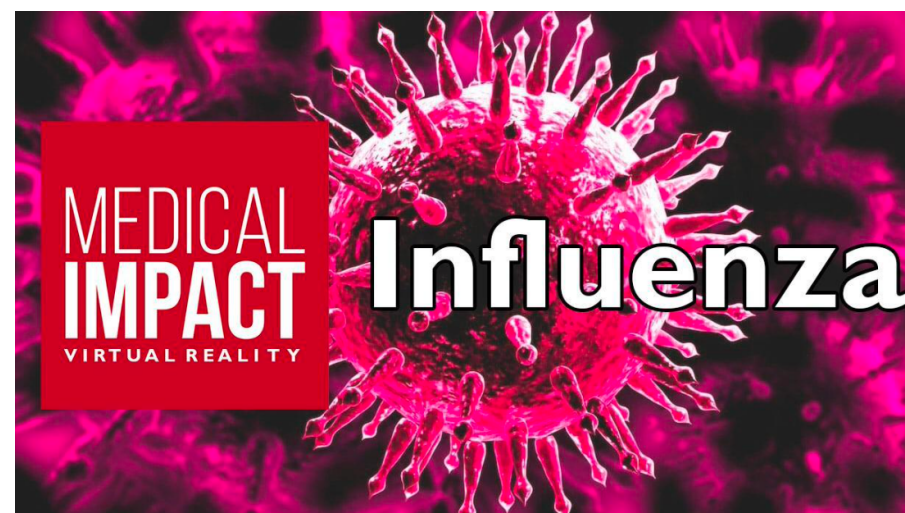
Donación de **750 kg** de batas quirúrgicas, sábanas y ropa en general para hospital.

CUATRO

Prevención

Virtual Reality

Medical IMPACT desarrolla contenido educativo a través de la Realidad Virtual centrada en la persona con el fin de concientizar e informar tanto a profesionales de la salud como al público general sobre la importancia de la vacunación y las enfermedades que previenen con un enfoque preventivo.



Alcance en Facebook **31mil**

Reproducciones: **13,9mil**

Interacciones: **1.3mil**

Reacciones: **91**

Comentarios: **15**

Compartidos: **47**



Alcance en Facebook **14,3mil**

Reproducciones: **10,6mil**

Interacciones: **2,6mil**

Reacciones: **47**

Comentarios: **4**

Compartidos: **18**



Alcance en Facebook **24,6mil**

Reproducciones: **2,7mil**

Interacciones: **1,5mil**

Reacciones: **51**

Comentarios: **4**

Compartidos: **9**



Alcance en Facebook **3,4mil**

Reproducciones: **926**

Interacciones: **200**

Reacciones: **52**

Comentarios: **1**

Compartidos: **12**



Alcance en Facebook **2,672**

Reproducciones: **942**

Interacciones: **46**

Reacciones: **21**

Comentarios: **2**

Compartidos: **9**



CINCO

Fortalecimiento del Sistema de Salud

Promoción de los ODS

Acreditación del Programa de Embajadores Ciudadanos Agenda 2020-20230 *The Millenials Movement*

Comunidad 2030: Elaboración y difusión de carteles sobre vacunación de influenza en *Juchitán, Oaxaca*

Escuela 2030: Taller virtual de política global para niños, niñas y adolescentes, + de 50 horas de taller a 200 niños, niñas y adolescentes en *Puebla, Monterrey y Veracruz*. A través de 25 voluntarios capacitados

SEIS

Fortalecimiento del Sistema de Salud

Investigación y Abogacía



The New York Times

SALUD GLOBAL

Se está propagando ‘el monstruo más grande de todos’. Y no es el coronavirus

La tuberculosis mata a 1,5 millones de personas cada año. Los confinamientos y las interrupciones de la cadena de suministro de medicamentos amenazan el progreso en la batalla contra esta enfermedad, el VIH y el paludismo.

<https://www.nytimes.com/es/2020/08/05/espanol/ciencia-y-tecnologia/tuberculosis-malaria-coronavirus.html>



El doctor Giorgio Franyuti generalmente se encuentra en las selvas remotas de México diagnosticando tuberculosis. Pero desde la pandemia, ha trabajado en un hospital improvisado tratando a pacientes con coronavirus en Ciudad de México. Meghan Dhaliwal para The New York Times

Los Angeles Times

As Mexico enters the darkest days of the COVID-19 pandemic, its vaccination plan takes a hit



Red Cross paramedics push a man with symptoms related to COVID-19 in a stretcher toward an ambulance in Tijuana. (Marcus Yam / Los Angeles Times)

<https://www.latimes.com/world-nation/story/2021-01-24/inside-mexicos-coronavirus-disaster>

> [Healthcare \(Basel\)](#). 2020 Nov 2;8(4):453. doi: 10.3390/healthcare8040453.

Prediction and Potential Spatially Explicit Spread of COVID-19 in Mexico's Megacity North Periphery

Maria de la Luz Hernández-Flores ¹, Jair Escobar-Sánchez ¹, Jesús Eduardo Paredes-Zarco ², Giorgio Alberto Franyuti Kelly ³, Lamán Carranza-Ramírez ¹

Affiliations + expand

PMID: 33147698 PMCID: [PMC7712471](#) DOI: [10.3390/healthcare8040453](#)

[Free PMC article](#)

Abstract

The novel COVID-19, detected in Wuhan, China, has reached almost every city across the globe and researchers from many countries have used several epidemiologic models to describe the epidemic trends. In this context, it is also important to know the geographic extent of the infected population. Following this approach, a Gumpertz model was adapted with official data from the state of Hidalgo, Mexico, in order to estimate the people infected during this COVID-19 pandemic. We found, based on the adjusted data, the highest value in infected people according to official theoretical data. Furthermore, using a geographical analysis based on geostatistical measures related to density of demographic and economic data, traffic level and geolocation, raster files were generated to estimate probability of coronavirus cases occurrence using the areas where contagion may occur. We also distributed the maximum contagion obtained by the epidemic model using these raster files, and a regression model to weight factors according to their importance. Based on this estimated distribution, we found that most of the infected people were located in southern border, a trend related to the economic strip in the southern part of Hidalgo State, associated with its vicinity to the Megacity of Mexico.

Keywords: COVID-19; density metrics; epidemic; modeling; spatial analysis.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33147698/>



REFORMA



Giorgio Franyuti, director de Medical Impact.

Franyuti: en guerra contra el virus

Eugenio Torres

Cd. de México (10 enero 2021).-

05:00 hrs

<https://www.reforma.com/libre/acceso/accesofb.htm?urlredirect=/franyuti-en-guerra-contra-el-virus/ar2102887>



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

DEBATE DE EXPERTOS SOBRE EL COVID19 EN LA SECTEI

Publicado el 29 Marzo 2020



<https://sectei.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/debate-de-expertos-sobre-el-covid19-en-la-sectei>



<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33147698/>

Giorgio Franyuti Kelly

Fundador y CEO
Medical Impact

<https://live.omnia-health.com/americas/es/aprender/ponentes.html>

Review > Antibiotics (Basel). 2020 Apr 23;9(4):205. doi: 10.3390/antibiotics9040205.

Acinetobacter baumannii Resistance: A Real Challenge for Clinicians

Rosalino Vázquez-López ¹, Sandra Georgina Solano-Gálvez ²,
Juan José Juárez Vignon-Whaley ¹, Jorge Andrés Abello Vaamonde ¹,
Luis Andrés Padró Alonzo ¹, Andrés Rivera Reséndiz ¹, Mauricio Muleiro Álvarez ¹,
Eunice Nabil Vega López ³, Giorgio Franyuti-Kelly ³, Diego Abelardo Álvarez-Hernández ¹,
Valentina Moncaleano Guzmán ¹, Jorge Ernesto Juárez Bañuelos ¹, José Marcos Felix ⁴,
Juan Antonio González Barrios ⁵, Tomás Barrientos Fortes ⁶

Affiliations + expand

PMID: 32340386 PMCID: [PMC7235888](#) DOI: [10.3390/antibiotics9040205](#)

[Free PMC article](#)

Abstract

Acinetobacter baumannii (named in honor of the American bacteriologists Paul and Linda Baumann) is a Gram-negative, multidrug-resistant (MDR) pathogen that causes nosocomial infections, especially in intensive care units (ICUs) and immunocompromised patients with central venous catheters. *A. baumannii* has developed a broad spectrum of antimicrobial resistance, associated with a higher mortality rate among infected patients compared with other non-*baumannii* species. In terms of clinical impact, resistant strains are associated with increases in both in-hospital length of stay and mortality. *A. baumannii* can cause a variety of infections; most involve the respiratory tract, especially ventilator-associated pneumonia, but bacteremia and skin wound infections have also been reported, the latter of which has been prominently observed in the context of war-related trauma. Cases of meningitis associated with *A. baumannii* have been documented. The most common risk factor for the acquisition of MDR *A. baumannii* is previous

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32340386/>



→ NOTICIAS DE AMÉRICA

La pandemia de Covid-19 ha debilitado la lucha contra otras enfermedades en Latinoamérica



Primera modificación: 08/08/2020 - 13:54

Por: Dánae Rivadeneyra ⌚ 6 min



Agentes de sanidad revisan pacientes a domicilio en Monterrey, México, el 5 de agosto de 2020. © REUTERS - DANIEL BECERRIL

<https://www.rfi.fr/es/am%C3%A9ricas/20200808-la-pandemia-de-covid-19-ha-debilitado-la-lucha-contra-otras-enfermedades-en-latinoam%C3%A9rica>

Representación de México

ante la Cumbre Parlamentaria de las Américas **contra la Tuberculosis**

Representación de México

ante la **OPS | OMS** y el Frente Parlamentario Regional **contra la Tuberculosis**

Representación de México

en la Sesión Especial de la **Asamblea General de la ONU** en la Respuesta a la **Pandemia por COVID-19**

(Special Session of the General Assembly in Response to the Coronavirus Disease (COVID-19))

Etnografía

de Antropología Médica

Publicada por la Revista Xiptótec en noviembre del 2020, en consejo de la Universidad e Aarhus, Dinamarca y la Universidad de El Salvador, El Salvador. La etnografía fue realizada por el Hist. Santiago Sosa-Salazar, Director de Medical IMPACT Crossroads.

BRIGADA MARQUELIA-JUCHITÁN, MARZO 2020

sociales suelen ser aún más complejas, los indicadores económicos, por ejemplo, presentan el panorama Macro, pero no toman en cuenta las realidades, o dicho en otro modo, la percepción de los actores principales: la sociedad. Esto, por supuesto, no quiere decir que los indicadores no funcionen, al contrario, estos sirven para una toma de decisiones más acertadas, y por tanto es la creación de indicadores cada vez más específicos la solución del problema de salud. La pregunta entonces sería ¿Qué deberíamos medir?

El punto de partida, por supuesto, es seguir los lineamientos generales y recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas en sus apartados 3 y 10 como antes se habían mencionado, con ellos, y las prácticas etnográficas se buscarán propuestas de nuevos indicadores y nuevas formas de entender las problemáticas a las que podríamos encontrarnos al aplicar los objetivos del desarrollo sostenible dentro de comunidades específicas, vélgase la ironía, encontrar métodos estandarizados para la contextualización de las comunidades a desarrollar, a través de indicadores específicos:

La antropología médica, es la subdisciplina que entiende la salud en el ámbito de la cultura, comprende el trino-mio salud-enfermedad-atención, como universal, frente al cual cada comunidad humana ha debido desarrollar una respuesta específica, lo que le otorga suficiente variabilidad. Estudia las dimensiones biológicas, psicológicas, culturales y sociales, que determinan el modo en que las personas

pías que presenta la antropología médica y las técnicas metodológicas de la antropología social auxiliarán para este reto; la primera para encontrar la relación de la síntesis biocultural de la población, entre la etnomedicina y el enfoque médico crítico; y de la segunda, las técnicas propias de la etnografía y la observación participante, donde los personajes (médicos y pacientes) actúan en un espacio de localidad. La primera fase del estudio es encontrar la relación y la identificación de las problemáticas del proceso salud-enfermedad-atención entre la medicina alópata y la localidad tradicional.

Estudios de Caso: Medical Impact en Guerrero

Medical Impact inició un proyecto piloto para iniciar los estudios cualitativos en regiones y comunidades remotas, iniciando en el estado de Guerrero y específicamente en los municipios de Juchitán y Marquelia, del 9 al 20 de Marzo del 2020; la iniciativa de la creación de este piloto responde a las necesidades que, de forma intuitiva, requieren cada uno de los retos del desarrollo sostenible de la Organización de las Naciones Unidas, de las cuales Medical Impact trata de resolver desde una aproximación análoga, dado el hecho que resulta ser ignorado el ámbito contextual o la preocupación de atender los aspectos específicos por la -varias veces- equivocada idea de “ser demasiado compleja”⁷ para ser aplicado de manera cotidiana. Además, desde la perspectiva de la organización, el programa piloto resultaría en una pase de lista de sus propios recursos de atención, cuyos resultados servirán en un primer plano como una evaluación de su equipo de trabajo con profesionales de la salud, para posteriormente medir alcances y áreas de oportunidad de efectividad y logística; en tercera instancia, la de adquirir conocimientos empíricos, propuestas metodológicas e investigaciones académicas para el desarrollo de la práctica médica en comunidades tra-

7 Díaz Bernal, Zoe, Aguilar Guerra, Tania, & Linares Martín, Xiomara. (2015). *La antropología médica aplicada a la salud pública*. Revista Cubana de Salud Pública, 41(4) Recuperado en 08 de junio de 2020, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662015000400009&lng=es&tlng=es.



Financiamiento

Medical IMPACT trabaja de la mano con instituciones privadas, instituciones públicas, y otras Organización no Gubernamental que tienen el mismo objetivo, apoyar a las comunidades vulnerables y obtiene recursos a través de la implementación de:

1. Cursos y talleres

2. Implementaciones especializadas

Solicitadas por la industria y/o la institución Pública

3. Financiamiento con causa

4. Mercadotecnia con causa

5. Voluntariado corporativo

Principios y Buenas Prácticas de Donación Humanitaria

De acuerdo a los Principios y Buenas Prácticas de Donación Humanitaria adoptadas internacionalmente conforme a la Reunión de Alto Nivel en junio de 2018 de las Naciones Unidas, Medical IMPACT se compromete a proporcionar atención humanitaria centrada a salvar y proteger la vida humana con neutralidad, imparcialidad, independencia y autonomía y conforme a los Objetivos de Desarrollo Sustentable.

From the Departments
of Medical Epidemiology
and Biostatistics (J.L., A.P., P.S.)
and Laboratory Medicine
(K.M.E., J.W., K.S., J.D.) and the
Institute of Environmental
Medicine (F.F.).

Donaciones del año 2020

Las donaciones que la organización recibe se clasifican en tres modalidades:

EN ESPECIE

Medicamentos o insumos médicos que no estén caducados, en buena calidad y sellados. En caso de obtener medicamentos o insumos caducos o de sellos violados, estos se separan y se entregan a SINGREM A. C. para su adecuada destrucción y reporte.

ECONÓMICO

Las donaciones serán depositadas a la cuenta de Banorte de IMPACT OUTREACH A. C. únicamente.

VOLUNTARIADO

Todo profesional de la salud que tenga la disponibilidad, aptitud y aprobación por parte de la organización de participar en las brigadas u otras actividades dentro de la organización serán bienvenidos, sin embargo, no se cierra la posibilidad de convocar a otros profesionales a participar.

Alianzas

Redes

OBSERVATORIO TB MÉXICO

REDECIM PARA LA
COOPERACIÓN INTERNACIONAL

CROSSROADS

RED DE ASOCIACIONES Y
FUNDACIONES EMPRESARIALES

AMERICAS **TB** COALITION

unima

RED NACIONAL DE APOYO A OSC

56 socios

3,062 miembros

92 asociaciones



CONT.

Alianzas

Instituciones



RED GLOBALMX



WISER

uhc2030
International Health Partnership



PROJECT
EVERYONE



Partner of the
Stop TB Partnership



Nuestro equipo

Giorgio Alberto Franyuti Kelly
Director Ejecutivo

Zytzyl-Zoe Mejía Nambo
Operaciones y Voluntariado

José A. Cernicchiaro Guadarrama
Vinculación Estratégica y Desarrollo

Areli Yazmin Pérez Olmos
Educación Médica Continua

Eunice Nabil Vega López
Health Coworking

Santiago Moyocoyami Sosa-Salazar Ibarra
Medical Impact

*“Impacting lives,
prescribing hope”*

Sandra Lizbeth Hernández Diego
Comercial

Claudia Aranza Pérez Jardines
Health Coworking

Michel Gamboa Ponce
Health Coworking



MEDICAL IMPACT

IMPACTING LIVES, PRESCRIBING HOPE



Anexo Ingresos



Anexo Egresos





MEDICAL **IMPACT**

IMPACTING LIVES, PRESCRIBING HOPE

55 1803 3366

contact@medical-impact.com

Calle Londres 134, Jardines de Bellavista. Tlanepantla
de Baz, Estado de México. CP.54054