

Convocatoria Extraordinaria Ideas-Proyecto COVID 19

17/4/2020

A continuación, se encuentra el listado de las propuestas presentadas y recibidas entre el día 27/03/2020 y el 10/04/2020, en el marco de la Convocatoria Extraordinaria a Ideas Proyecto IP-COVID-19, aprobada por Resolución de Agencia N° 04/2020.

Las propuestas aquí listadas pasarán a la etapa de evaluación de admisibilidad. Las que sean consideradas admisibles, serán examinadas por un Comité Ad Hoc de expertos y expertas convocados por la Unidad Coronavirus conformada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

La convocatoria no tendrá prórroga y no se aceptarán propuestas presentadas fuera de término.

Por cualquier duda o consulta, por favor enviar un correo a prioridadcoronavirus@mincyt.gov.ar.

Aclaración: se consignan los datos tal como fueron presentados en el Formulario por las y los postulantes.

| RESPONSABLE | ORGANIZACIÓN / INSTITUCIÓN | TÍTULO DEL PROYECTO |
|---------------------|---|---|
| 2D Soluciones SRL | 2D Soluciones SRL | DOQCHAT - Software para realizar consultas médicas virtuales y videollamadas |
| A Domicilio S.A. | A Domicilio S.A. | Plataforma de tele consulta y seguimiento médico para COVID-19 |
| Acerbo, Ernesto | Aviem Aeronáutica SRL | Desarrollo pulverizador hidroneumático para desinfección de espacios públicos |
| Adolfo Mansilla | Konectic (de Adolfo Mansilla) | IntegrAR en casa - Educación Virtual Integrada |
| Adrián Ángel Cayata | Independiente | Alarma térmica corporal |
| Adrián Brunini | CONICET-UNPA | Utilización de nanoburbujas para la reducción de la carga viral en las salas de Terapia Intensiva |
| Adrián Carbonetti | TeraManager (TPI INVEST SA) | Plataforma de monitoreo y análisis de movilidad de dispositivos, preservando privacidad, para combatir el COVID-19 |
| Adrián G. Somá | TTDE S.A. | Sistema algorítmico estocástico de monitoreo y control de pandemias, con capacidades estadísticas y probabilísticas basadas en simulaciones de reglas y múltiples escenarios. |
| Adrián Gonnet | Universidad Tecnológica Nacional | Dispositivo para medir la temperatura corporal a distancia |
| Adrián Gusberti | AGC INGENIERIA BIOMEDICA SRL | B+PATIENT |
| Adriana Alvarez | INHUS (CONICET-UNMdP) / IEHSOLP (CONICET-UNLPam) / IESH (FCH-UNLPAM) / Dirección General de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, Ministerio de la Producción, Provincial de La Pampa CIECS (CONICET-UNC) | Recursos comunitarios para el segundo Plan de Contingencia Covid-19. Muestreo de instituciones y oferentes en doce Municipios de las Provincias de Buenos Aires, Córdoba y La Pampa |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Adriana Perez Chaia | Centro de Referencia para Lactobacilos- CERELA - CONICET | IDEA PROYECTO: Administración del probiótico Lactobacillus casei CRL431 a poblaciones vulnerables de la Provincia de Tucumán como estrategia para mitigar el impacto de COVID-19 PLATAFORMA: "Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes" |
| Adriana Serquis | CNEA/CONICET – Centro Atómico Bariloche | Desarrollo y Producción de Desinfectantes para Instituciones Públicas y Organizaciones Sociales de San Carlos de Bariloche |
| Aenti S.R.L. | Aenti S.R.L. | Utilización de inteligencia artificial para la detección rápida de Covid-19 en imágenes médicas |
| Aeroterra S.A. | Aeroterra S.A. | Desarrollo Tecnológico para Mapeo, Seguimiento y Monitoreo en tiempo real de pacientes afectados por el COVID-19 |
| Agropharma Salud Animal | no informado | Desarrollo de un Inyectable de Ivermectina de liberación prolongada para evaluar seguridad y eficacia en pacientes con COVID-19 |
| Alba, Patricio | Xavia IOT | MediBox |
| Albamonte, Diego | SIH S.A. | APP Gestor de camas on line |
| Alberto Fabian SAUL | ARGENOMICS | Desarrollo de tecnologías para la producción de insumos y kits que permitan el diagnóstico del coronavirus SARS-COV-2 mediante análisis por RT-qPCR |
| Albrecht, Andrés | Laboratorio Mega S.A. | Puesta en marcha de un Centro Regional de Diagnóstico de Laboratorio de Virus SARS CoV 2 |
| Alejandra Capozzo | CONICET (Investigador Principal) con lugar de trabajo en el IVIT (CONICET-INTA) | Utilización del interferón lambda recombinante como bioterapéutico contra EL SARS-CoV-19 |
| Alejandra Romera | INTA | Estudio de la capacidad antiviral contra SARS-CoV-2 de 6 drogas comerciales y desarrollo de nuevos compuestos con potencial antiviral. |
| Alejandro Agustin Urbani | Divino Giardino | BitBot-UVMódulos de desinfección UV de ambientes. |
| Alejandro Colaneri | CONICET - Universidad Nacional de Rosario | Detección high-throughput de COVID-19 mediante Targeted Amplicon Sequencing (TASeq). |
| Alejandro José Vitale | CONICET | Sistema de control automático de bajo costo para oxigenoterapia con cánula nasal de alto flujo |
| Alejandro Krolewiecki | Instituto de Investigaciones de Enfermedades Tropicales. Universidad Nacional de Salta | Evaluación del efecto antiviral del fármaco ivermectina contra SARS-CoV-2 |
| Alejandro Martín Casagrande | Advenio Software SRL | Sistema integral de optimización de recursos sanitarios y seguimiento de pacientes con patologías agudas relacionadas a COVID/NO-COVID y enfermedades crónicas no transmisibles. |
| Alejandro Molina | Universidad Tecnológica Nacional | "Sistema de Seguimiento y Control de Infectados y posibles contagios mediante el uso de telefonía celular vinculada a sitios Web" |
| Alejandro Parola | Fundación Pablo Cassará / Instituto de Ciencia y Tecnología Dr. César Milstein - CONICET | Puesta en funcionamiento de Laboratorio de Bioseguridad Nivel 3 y establecimiento de |

Unidad Coronavirus

| | | |
|----------------------------|---|---|
| | | plataforma de cultivo para replicación de SARS-CoV-2 |
| Alessandro, Julián Ángel | HANDCRAFT SOFTWARE SOLUTIONS SA | Control Inteligente de Confinamiento |
| Alexis Nazareno Campetelli | INBIAS-CONICET UNRC | Kits de diagnóstico rápido, sencillo y económico para SARS-CoV2 |
| Alfonso, Alberto Juan | Delcre Construcciones SRL | Módulos de hormigón en la salud |
| ALICIA ESTHER ARES | Universidad Nacional de Misiones | Esponjas Metálicas como Barreras para Contener Bacterias y Virus |
| Alicia Inés Zanfrillo | Universidad Nacional de Mar del Plata | Calm COVID |
| Alicia Inés Zanfrillo | Facultad de Ciencias Económicas y Sociales -FCEyS- de la Universidad Nacional de Mar del Plata -UNMDP- | Plataforma integral de monitoreo sanitario remoto: un entorno de atención domiciliaria para adultos mayores |
| ALICIA MARTIN | Universidad de Buenos Aires | Narrativas sobre la pandemia. Significados y respuestas sociales. |
| Altieri, Héctor | Htal. Ctro. de Salud "Zenón J. Santillán" del Sist. Prov. de Salud del Minist. de Salud del Gob. de Tucumán / Dir. de Invest. en Salud del Minist. de Salud Pública del Gob. de Tucumán | Estudio clínico controlado de tratamiento de neumonía por coronavirus en adultos internados en el Hospital Centro de Salud "Zenón J. Santillán" de Tucumán |
| Alvarez Abril, Antonio | Universidad Tecnológica Nacional, Mendoza | Sistema de Inteligencia Artificial de Reconocimiento Facial en Rebaño o Grupal con Alerta Sanitario de Fiebre como Indicador Diagnóstico Posible de COVID 19 y Módulo de Mapeo Dinámico de Circulación de Personas en el Esquema de Distancias Mínimas de Resguardo Sanitario |
| Alvarez, Daniela | Universidad Nacional Arturo Jauretche | Sala de Situación Epidemiológica y Sanitaria para la Región Sur del Conurbano Bonaerense para actuar en la contingencia de la pandemia del COVID 19 |
| Alvarez, Vera | INTEMA / SMART ARGENTINA S.A. | Solución de alta productividad para la impresión 3D de insumos hospitalarios antimicrobianos anti-COVID-19 |
| Alvaro Siano | UNL - CONICET | Bioprospección de péptidos miméticos con capacidad de inhibir la Proteasa principal (MPro) del COVID-19 |
| Ana Bratanich | UBA, Facultad de Ciencias Veterinarias / Facultad de Ciencias Médicas | Una salud: identificación de la presencia de Covid-19 en animales domésticos y silvestres en dos hotspots en Argentina |
| Ana Sol Peinetti | INQUIMAE (CONICET-UBA) | Desarrollo de un método de detección de SARS-CoV-2 rápido, directo y selectivo basado en aptámeros y nanoporos de estado sólido |
| Andrea Mangano | Unidad de Virología y Epidemiología Molecular (UVEM), Hospital de Pediatría "Prof. Dr. J. P. Garrahan" | Desarrollo de metodologías moleculares rápidas para el diagnóstico y monitoreo de la infección por SARS-CoV-2 |
| Andrea Mastrangelo | CONICET- UNSAM – CeNDIE/ANLIS | Monitoreo de la eficacia de las medidas de Aislamiento Social Preventivo Obligatorio –ASPO– según estratificación socioeconómica (indicador NBI vivienda) en los dos núcleos urbanos de mayor prevalencia (AMBA y Resistencia). |

Unidad Coronavirus

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Andrea Rópolo | Instituto de Investigación Médica MyM Ferreyra-INIMEC-UNC-CONICET | Desarrollo de anticuerpos monoclonales neutralizantes del virus SARS-Cov-2 como estrategia terapéutica para la enfermedad Covid-19 y el desarrollo de péptidos con potencialidad para inmunización activa en humanos |
| Andrés Blázquez | Operisa SRL | Eco-Desinfección especializada de ambientes y superficies sin productos residuales a base de ozono. |
| Andrés Giuliani | Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe | Cabina de desinfección de virus y bacterias |
| Andrés Moure | Clevermind Group SRL | Desarrollo de prototipos de cama especial para terapia y camilla convertible en silla de ruedas |
| Andrés Ozols | FIUBA | Producción de Filtros Antivirales y Respiradores para Protección Personal y Filtros Ambientales Antivirales para Protección Ambiental |
| ANDROMEDA GROUP LATAM LLC | ANDROMEDA GROUP LATAM LLC | Delivery Maps |
| Angélica Leonor Dávila | Facultad de Psicología - Universidad Nacional de Córdoba | Descripción y comparación de las manifestaciones psicosociales y de Salud y en población consultante sobre COVID 19 |
| Angelini, Mariano | B-Gate SA | Diseño y desarrollo de Ventilador neumático para tratamiento del COVID 19 |
| Anibal Eduardo Carbajo | IIIA, UNSAM-CONICET | Estimación de casos de COVID-19 y de infraestructura hospitalaria necesaria en el territorio en Argentina |
| Anigamy SA | Anigamy SA | Sistema inteligente de análisis, procesamiento y relacionamiento masivo de noticias |
| Antunez Fenoglio Lucas Exequiel | Moebius Electromedicina | Sistema de IA para diagnóstico de COVID-19 mediante rayos X |
| Appelie S.A.S. | Appelie S.A.S. | ROBOTS MOVILES AUTONOMOS para la utilización en sistemas sanitarios (RMA) |
| Arabolaza, Marcelo | Santista Argentina S.A | Desarrollo de tejidos con protección Antibacteriana y Hemo-repelente para indumentaria hospitalaria |
| Aramendía, Pedro Francisco | CIBION-CONICET | Detección del virus SARS-COV-2 por fluorescencia sin replicación del ARN |
| Araujo Albrecht, Laura | FAUD - UNC AVE - CEVE - CONICET | Investigación de materialidad para un Dispositivo Institucional Anti-adversidades y un Dispositivo de Higiene de Apoyo para vivienda colectiva |
| Ardila Gómez, Sara | Subsecretaría de Salud Mental, Adicciones y Violencia de Género, Ministerio de Salud, Provincia de Buenos Aires / Secretaría de Salud, Municipio de Morón | Monitoreo de las intervenciones de los trabajadores de salud mental dirigidas a la atención del COVID-19: Estudio descriptivo del primer nivel de atención del sub-sector público del Área Metropolitana de Buenos Aires |
| Ares, Fabián | Zonta SA | Sistema de registro de recetas electrónicas RELE |
| Arhon SRL | Fabricación de piezas en materiales diversos. | Fabricación Barbijos termoformado de larga duración con filtro intercambiable |
| Ariel Castro Busico | TRINWORK S.A.S (VORTEX) | COVID19 Control |
| Ariel Izcovich | Facultad de Ingeniería - UBA | Revisión sistemática de factores pronósticos de mala evolución en pacientes con infección por SARS COV 2 |
| Arnaldo Dubin | Sociedad Argentina de Terapia Intensiva | Características clínicas y mortalidad de coronavirus en los pacientes ingresados en unidades de |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------|--|--|
| | | cuidados intensivos (UCIS) de argentina que requieran ventilación mecánica. Estudio SATI-coronavirus. |
| Arq. Carmen López Anido | COVIDFab – FAPyD Universidad Nacional de Rosario – Fundación Rosario Diseño (ISCV) | Aislamiento de camas en establecimientos de salud |
| Arq. Mauricio Perassi | Fundación para la Capacitación y el Desarrollo - FUCADER | Capullo, Prototipo de un centro de habitáculos de aislamiento de emergencia para enfermos de COVID 19. |
| Artware SRL | Artware SRL | Desarrollo e Implementación de Sistema de compra Online PickApp |
| Aucar, Gustavo | Universidad Nacional del Nordeste / CONICET | Modelo de simulación de la transmisión del COVID-19 para el control, monitoreo y prevención de su contagio, y elaboración en tiempo real de estrategias sanitarias según distintos escenarios |
| Augusto Bellomio | INSIBIO (CONICET-UNT) | Esquema Asociativo: "Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes" Proyecto: Relevamiento y dinámica de SARS-CoV-2 en ambientes urbanos de Catamarca, Santiago del Estero y Tucumán |
| Augusto Pellegrinetti | INAC | Predicción de COVID-19 en base a sintomatología |
| AUMED SAS | AUMED SAS | Tecnología de inteligencia artificial para mejorar la capacidad de respuesta y resultados clínico-económicos de PAMI ante la pandemia COVID-19 |
| Auri, Fernando | Tri-Vial Tech S.A. | Desarrollo de equipo modular para desinfección con luz led ultravioleta pulsada |
| Badi S.R.L. | Software- Miembros del Cluster Tecnológico de Córdoba | Covid Tracker |
| Balverde, Diego Andres | Empresario Unipersonal. | Bomba de Infusión Parenteral de Bajo Costo Complementaria a la Asistencia Respiratoria para Pacientes con COVID-19 en UCI |
| Bárbara Martínez | Facultad de Filosofía y Letras.U.B.A./CONICET | Materialidad y seguridad alimentaria: análisis antropológico de las limitaciones de acceso nutricional en el conurbano bonaerense, en el marco de la pandemia del COVID-19 |
| Barbero, Cesar | Instituto de Investigaciones en Tecnologías Energéticas y Materiales Avanzados (IITEMA,UNRC-CONICET) / Universidad Nacional de Rio Cuarto (UNRC) | Desarrollo de sistemas ACTIVOS y de BAJO COSTO para la protección personal y ambiental contra la propagación del SARS-CoV-2 (agente causante de la COVID-19) |
| Barbini, Luciana | CONICET / Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Caracterización molecular y biológica de las cepas locales circulantes del SARS-CoV-2 |
| Baretto, Juan Manuel | CORA DIR S.A. | App móvil: Sistema solidario de protección sanitaria |
| Barrionuevo, Paula | Instituto de Medicina Experimental (CONICET – Academia Nacional de Medicina) / Facultad de Odontología, UBA | Caracterización de la respuesta inmune frente a la infección por el virus SARS-CoV-2: En búsqueda de un tratamiento efectivo para pacientes con COVID-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--|--|---|
| Basualdo, Victoria | FLACSO Argentina | Impactos económicos y sociales de la crisis del COVID-19 en Argentina: procesos de conflictividad laboral, y transformaciones en los casos de la industria siderúrgica y la agroindustria azucarera |
| Batista, Victor | Ethings IT SAS | App widget que este siempre activo y se sepa donde esta la persona que porta covit - 19 |
| Belloso, Waldo Horacio | Hospital Italiano de Buenos Aires | Ensayo clínico aleatorio doble ciego controlado con placebo de plasma de convalecientes en el tratamiento de la neumonía por COVID-19 con criterios de gravedad |
| Bellucci, Ernesto | independiente | Módulos desinfección pasajeros en molinetes, transporte público, pasos, frontera, en general, trenes, subtes, metrobús, peajes |
| Bellver, Gonzalo | TRACKMED S.A. | Desarrollo de herramienta digital para la asistencia en diagnóstico, seguimiento clínico y análisis epidemiológico del COVID-19 |
| Berdun, Luis Sebastián | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires | MyMob COVID-19 |
| Bergami, Fernando | Bergami, Fernando | Estación de detección temprana de síntomas febriles |
| Bertotto Boglione S.A. | Bertotto Boglione S.A. | Módulo articulado para atención primaria COVID 19 |
| Betiana Lerner | Facultad Regional General Pacheco, Universidad Tecnológica Nacional / CONICET | Producción de proteínas para COVID-19 en bioreactores microfluídicos |
| Billoni, Orlando | Instituto de Física Enrique Gaviola IFEG-FaMAF CONICET | Modelado computacional multiescala de la propagación del COVID-19 sobre la provincia de Córdoba en distintos escenarios de movilidad humana |
| Bioingeniero Walter Gerardo Schlund (DT) | Departamento Provincia de Ingeniería Biomédica - Ministerio de Salud – Provincia de Chubut | Sala de transferencia desmontable con triple barrera sanitaria |
| Blanco, Agustín | Blanco, Agustín | Cabina de desinfección portátil domestica |
| Bobadilla, Alexander | independiente | Clases virtuales gratuitas en Formosa |
| BODY HEALTH SA | Body Health SA | Desarrollo y fabricación de nuevo respirador Body Health COV1 a turbina y dispositivo de esterilización de ambientes por radiación UV |
| Boero, María Cristina | VULQUAM SRL | WFT WaitForIt |
| Boette, Juan Franco | C y S Informática SA | RECET.AR |
| Bohren, Alicia | Universidad Nacional de Misiones | Identificación de variantes genéticas del SARS-CoV-2 durante su circulación y propagación |
| Bohren, Alicia | Universidad Nacional de Misiones | Control, prevención, y monitoreo del COVID-19 utilizando técnicas de Ciencia de Datos |
| BONADEO, PAMELA ESTEFANIA | BONADEO, PAMELA ESTEFANIA | Desarrollo de una plataforma virtual que permita identificar potenciales casos de COVID-19, mediante telemedicina |
| Bonifacini, Hugo | Asociación Civil Centro Desarrollo Tecnológico de Tierra del Fuego | BSF (Body Scan Fever CENTEC TDF) |
| Bonilla Natalia Lorena | FADU. UBA | DomO2 "Accesorio vincular" |
| Booman Alejandro Carlos | INTI | Desarrollo de autoclave de pequeña escala para el tratamiento de residuos patogénicos provenientes de la atención de pacientes con COVID-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Borra, Alejandro | Sinapsis Tech SAS | Plataforma de control termográfico para la detección de fiebre en seres humanos |
| Borsani, Liliana | Universidad Nacional Arturo Jauretche | EFAPS (equipo de fortalecimiento para acciones en APS en el marco del covid-19) |
| Borsarelli, Claudio Dario | Instituto de Bionanotecnología del NOA (INBIONATEC). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) | "Desarrollo de metodologías avanzadas de sanitización y desinfección de patógenos en entornos públicos" |
| Bosyk, Pablo | BSK Electrónica. | Monitoreo Remoto de Pacientes (MRP) |
| Brangold, Mauro | PEGASUS MEDICAL SA | Video Laringoscopia de bajo costo |
| Breccia, Javier | INCITAP (Instituto de Cs. de la Tierra y Ambientales) CONICET - Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam) | Inhibición de SARS-CoV-2 main protease (Mpro) mediante diversificación estructural de compuestos naturales |
| Breda, Mario | TECNO ORBITAL S.A. | Salas modulares de terapia intensiva de emergencia |
| Breslin Roberto Daniel | Universidad Católica de Salta | Respirador ambulatorio de emergencia basado en turbina |
| Bringa, Eduardo Marcial | Universidad de Mendoza | Modelos para desarrollo de estrategias que disminuyan el impacto de la epidemia COVID19 |
| Briones, Gabriel | Universidad Nacional de San Martín | Desarrollo de una vacuna oral contra el virus SARS-CoV-2 utilizando cepas vacunales de Salmonella entérica serovar Typhimurim como carrier antigénico |
| Bruno, Diana | Universidad Católica de Cuyo | Impacto de la pandemia del COVID-19 a nivel social-comunitario y psicológico en la población argentina. Evaluación e Intervención en momentos de crisis. Especial mención a adolescentes, adultos mayores, trabajadores de servicios esenciales y sector productivo |
| Bruno, Martín Alejandro | Universidad Católica de Cuyo | Susceptibilidad genética de pacientes infectados por COVID-19 y su correlación con la severidad clínica |
| Bruscagin, Alfio | B & B Electromedicina | Separador automático de plasma rico en plaquetas (PRP) |
| Brussino, Silvina Alejandra | Universidad Católica de Cuyo | Análisis de conductas solidarias en el contexto del aislamiento social obligatorio: Desarrollo de una red de apoyo socioeconómico |
| Bugna, Alberto | MDA Tech S.A. | Barbijos "plásticos" Reutilizables e Hisopos para TST COVID-19 |
| Buhlmann, Roger | IfElse | Sistema y App informativa |
| Buteler, Marcelo | Fixview SRL | Ventilador Mecánico a Turbina de bajo costo |
| Butti, Matías / Menazzi, Sebastián | genomIT S.A. | Búsqueda de marcadores genómicos del huésped que predispongan a una evolución desfavorable en infección por COVID-19 |
| BUZALEH, ANA MARÍA | CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE PORFIRINAS Y PORFIRIAS (CIPYP) – UBA-CONICET | Infección por el virus SARS-COV2. Mecanismos que involucran ACE2, el metabolismo del hemo y el sistema inmune |
| Camiña, José Manuel | Universidad Nacional de La Pampa | Técnicas estadísticas de análisis multivariado aplicadas a la interpretación de variables generadas por COVID-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Canchi, César José | Canchi, César José | Respirador Artificial con monitor de signos vitales |
| Caneri, Iván | PMC Consultores S.C. / Retia Soft S.R.L. | Plataforma Red Sanitaria |
| Capizzi, Marcelo | FAMOX SA | Mezclador de oxígeno/aire para respirador y Regulador ultraliviano a demanda de oxígeno para cilindro |
| Capizzi, Marcelo | FAMOX SA | Alarma digital por falta de suministro oxígeno y Aspirador de secreciones manual con cánula |
| Capobianco, Martin | Federación Argentina de Entidades de Arquitectos, FADEA | Plan de contingencia en obras particulares, públicas y civiles para prevención del COVID19 |
| Carfagnini, Mariana | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) - Textiles | Soluciones y desarrollos sostenibles para la certificación de textiles y elementos de protección personal (EPP) para disminuir la propagación del COVID-19 |
| Caridi, Délica Inés | Instituto de Cálculo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad de Buenos Aires / CONICET | Tableros y mapas interactivos para la toma de decisiones en sedes centrales y territorio |
| Carlos Daniel ANTENUCCI | Investigador Independiente CONICET. Universidad Nacional de Mar del Plata, Vicerrector a cargo del Área de Relaciones Internacionales | COVID-19 y la situación de emergencia de intercambistas entrantes y salientes de Universidades Públicas y Privadas de Argentina: Un análisis de la capacidad nacional de acompañamiento y apoyo en un marco de globalización e internacionalización de la Educación Superior. |
| Carlos Fernando Aguilar | Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia Universidad Nacional de San Luis | Búsqueda de inhibidores de las proteasas 3CLpro y PLpro de nCov-2019 a partir de datos estructurales |
| Carlos Ferrayoli | CEPROCOR | Diseño y Desarrollo de un dispositivo con radiación UV C para disminución de carga viral de Covid 19 (SARS-CoV- 2) en superficies. |
| Carlos Marcelo Pais | Facultad de Ingeniería – UNER (FI UNER) | Predicción del impacto del clima, los confinamientos sociales y las distintas estrategias de salud pública sobre la pandemia Covid-19 mediante modelado espaciotemporal basado en agentes |
| Carlos Maxwell Casares | Food Service America S.A / Hand Secure SRL | Garantía total de desinfección de manos con OZONO |
| Carlos Romero Grezzi | Instituto Regional de Planeamiento y Hábitat (IRPHA-CONICET) - Universidad Nacional de San Juan UNSJ | Estrategias para la consolidación de áreas de centralidad, en comunas del periurbano afectadas por la pandemia de COVID-19. Hacia un territorio de redes asociativas, desplazamientos cortos, y trabajo local. Caso de estudio: La Bebida, Rivadavia, San Juan |
| Carlos, Reynoso | Lartek de Reynoso Carlos Francisco | Sistema de telemetría medica de emergencia |
| Carolina A. Evangelista | Instituto LEICI, Facultad Ingeniería, UNLP-CONICET | Ingeniería de Control e Instrumentación aplicada al modelado y estimación de parámetros del sistema pulmonar bajo respiración asistida |
| Carolina Cristina | Centro de Investigaciones Básicas y Aplicadas (CIBA), Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA) | Modelo para la implementación del diagnóstico de SARS-CoV-2 en el interior de la Provincia de Buenos Aires. Monitoreo de la infección y marcadores de severidad |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Carrizo Littvin, María Elizabeth | ETM- FCM-UNC | Plan para la gestión de eliminación adecuada de residuos sanitarios de pequeños generadores de la epidemia COVID 19 |
| Casares, Enrique | Tecnotrol SRL | Respirador Automatizado 2020 |
| Castellano, Alejandro | America Gis SRL / Biodyn SAS | Cuidar Argentina. Plataforma para seguimiento y control de COVID-19 |
| Castillo, Emilce | Universidad Autónoma de Entre Ríos / EEA INTA | COVID-19 Fabricación de elementos de protección en 3D |
| Castillo, Gonzalo | Castillo, Gonzalo | Historial Civil Sanitario Universal |
| Catucci, Miguel | JULASOFT SA | Sistema de Gestión de Crisis Territoriales - Cuarentena de COVID-19 |
| Catucci, Miguel | JULASOFT SA | ACTIV.ar - Aplicación Oficial de Programa de Rutinas y Hábitos Saludables, para la cuarentena del COVID-19 |
| Cavasotto, Claudio | IIMT, CONICET, Universidad Austral | Desarrollo de opciones terapéuticas para COVID-19 basado en reposicionamiento de drogas |
| Ceretani, Pablo | BC Imagenes Medicas S.A. | Respirador para ambulancia |
| Cesar Horacio Casale | INBIAS-CONICET | Puesta a prueba de un relevamiento masivo de presuntos casos de COVID-19 en la población, mediante el diagnóstico y seguimiento de personas a través de plataformas digitales, telemedicina y diagnóstico bioquímico integradas. |
| Chahla Rossana Elena / Chehín Rosana | Ministerio de Salud Pública de Tucumán / Universidad Nacional de Tucumán / CCT-Conicet NOA Sur | Esquema asociativo: "Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes" / Proyecto: Estudio de la capacidad profiláctica de Hidroxicloroquina sobre una población de alta exposición a COVID-19 del personal sanitario de Tucumán: ensayo clínico aleatorizado de dos ramas a doble ciego |
| Choque Rodriguez, Leonardo | autónomo | Diagnosticapp |
| Chornik, Joel | Unión de Emprendedores de la República Argentina | CoTrack |
| Chronopoulos, Basilio | BCGS & Asoc SRL | CuidaMe (App Móvil) |
| Clara Judith Naidorf | Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Educación / CONICET | Educación y Covid-19: mapeo, estudio comparado y evaluación del alcance de experiencias de continuidad pedagógica a nivel internacional |
| Clara OLMEDO | Universidad Nacional de Chilecito | Red de asociatividad tecnológica sociosanitaria COVID19, con anclaje territorial en el departamento Chilecito, La Rioja |
| Claudia Elizabeth Dido | Universidad Tecnológica Nacional | Desarrollo de Elementos de Protección Personal (EPP) para el personal de servicio público expuesto al COVID 19. |
| Claudia Studdert | Instituto de Agrobiotecnología del Litoral – CONICET-UNL | Producción de bioplásticos aptos para la fabricación de nanopartículas utilizables para vehiculización de drogas. |
| Claudio Dario Borsarelli | Instituto de Bionanotecnología del NOA (INBIONATEC). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y | Esquema Asociativo: " Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------|--|---|
| | Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) | emergentes" Proyecto: "Desarrollo de metodologías avanzadas de sanitización y desinfección de patógenos en entornos públicos" |
| Claudio Gerarduzzi | Investigador Privado | Termografía como medio de control sanitario utilizando arquitectura Big Data |
| Claudio Marcelo Delpane | Empresa de capacitación de pilotos de drones - Privada | Desinfección de espacios públicos con drones mitigación de la pandemia COVID-19 |
| Cleiman, Demian | EHS S.A. | Prácticas de Prevención COVID-19 en gastronomía y delivery |
| Clemente, Marina | Instituto Tecnológico Chascomús, Universidad Nacional General San Martín | Vacuna basada en planta contra la infección por SARS COV-2 |
| Cohen Arazi, Hernán | MEDEOS SRL | Niveles de antiagregación con Aspirina en prevención secundaria en pacientes infectados con SARS-COV 2. Ajuste de dosificación para evitar la resistencia |
| Cohen Arazi, Hernán | MEDEOS SRL | Tratamiento con montelukast y colchicina para reducir progresión a distrés respiratorio del adulto (SDRA) en pacientes con COVID19. Estudio MONTE-COL-COV |
| Colombo, María Isabel | Instituto de Histología y Embriología-IHEM-U.N.Cuyo- CONICET IHEM-UE del CCT Mendoza | Uncovering molecular targets for anti-SARS-CoV-2 therapeutics agents. Identificar blancos moleculares de agentes terapéuticos contra SARS-CoV-2 |
| Coluccia, Favio | Coluccia, Favio | Sistema de gestión de colas de personas TurnAr |
| Colussi, Elisandro | COL-VEN SA | Desarrollo de mascara protectora facial |
| Comesaña, Gastón | Universidad Nacional de San Martín | Centro de Esterilización y Acondicionamiento Secundario de Materiales |
| Comin, María Julieta | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) | Producción Nacional de Hidroxicloroquina para el tratamiento de COVID-19 |
| Conci, Mariela | autónoma | Alcohol en crema |
| CONSENIT S.A. | CONSENIT S.A. | COVID19 |
| Constantino, Ernesto | TDL S.A. IDERO S.R.L. | Módulos sanitarios de construcción rápida para emergencias |
| Coralie, Luis | Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Informática / Municipalidad de Neuquén | Reconectar++ |
| Cornejo, Federico | Cornejo, Federico | Guante químico de uso comunitario |
| Corthey, Gastón | UNSAM / TECSCI S.A.S / Laboratorio LEBYM S.R.L. | Desarrollo de sistema automatizado de manipulación de líquidos para preparación de muestras para RT-qPCR |
| Cortón, Eduardo | Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA / IQIBICEN - CONICET | Desarrollo de un dispositivo analítico Point of Care para diagnóstico de enfermedades infecciosas del tipo SARS-CoV-2 mediante la amplificación de ácidos nucleicos |
| Costa, Darío | ERICTEL M2M ARGENTINA S.A. | ARGENTINA COLABORA |
| Cotaimich, Valeria | Espacio laboratorio de arte/s, performance/s, política, salud y subjetividad/es. Facultad de Psicología. Universidad Nacional de Córdoba | Promoción transdisciplinar, transcultural y transnacional de la salud, prevención, (des) montaje de discursos y prácticas y cuidado/producción de lo público y lo común en torno a la pandemia del COVID-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Cravino, María Cristina | Centro Interdisciplinario de Estudios en Territorio, Economía y Sociedad, Universidad Nacional de Río Negro | Diagnóstico de las condiciones socio urbanas del hábitat de los asentamientos informales de 8 ciudades argentinas en relación a la cuarentena obligatoria por Covid 19 y propuestas para acciones estatales de corto y mediano plazo para programas de mejoramiento de barrios |
| Cristhian Hernán Penco | Cristhian Hernán Penco | Escáner automático de temperatura corporal para detección de COVID-19 |
| Cristhian Schneider | From the South SA | Sistema de Monitoreo de Personas en Riesgo |
| Cristian Damian Cazon | autónomo | Suri Alumnos |
| Cristina Antonia Párraga | Universidad de Mendoza | Actualización de equipamiento para verificación de dispositivos médicos de soporte de vida para el paciente-Respiradores |
| Crojethovich, Alejandro Diego | Universidad Nacional Arturo Jauretche | Ciudades Inteligentes; Hacia la resiliencia pandémica en la Región del Conurbano Sur de Buenos Aires. |
| Cross, María Cecilia | CITRA/CONICET/UMET | Monitor laboral COVID-19. Condiciones de trabajo, trabajadores/as y derechos en tiempos de pandemia |
| CUENTAS HOY S.A.S. | CUENTAS HOY S.A.S. | CuentasHoy |
| Cuerva, Franklin | Cuerva, Franklin | Producción de Suero parenteral y oral con agua del mar |
| Culzoni, María Julia | Universidad Nacional del Litoral | Desarrollo de un material textil funcionalizado con nanopartículas con actividad anti-SARS-CoV-2 |
| Cybele Carina García | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | El receptor de hidrocarburos de arilo: candidato como biomarcador de progresión de la enfermedad por coronavirus y para el tratamiento de COVID19 |
| D' Ovidio, María | PANZER S.A | PANZER BOX |
| Dalla Torre Matías Agustín | -Municipalidad de Godoy Cruz, Mendoza, Argentina. -Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Mendoza, Argentina | URBES IP proyecto de datos tácticos |
| Damián Estevez | VENG S.A. | Microválvula neumática nacional para respiradores de cuidados intensivos |
| Damián Leandro Taire | Hospital Zonal "Dr. Andrés Isola" - Puerto Madryn | Salud Materno Infantil en Contexto de Pandemia COVID-19 |
| Daniel Fiala | Pharmatrans | FARMA MOVIL |
| Daniel Luna | Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires - Hospital Italiano de Buenos Aires (HIBA) | HERRamienta de Registro y Cuantificación Ubicua para Latinoamérica Estándar (HERCULES) |
| Daniel Luna | Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires - Hospital Italiano de Buenos Aires (HIBA) | Detección automática de hallazgos patológicos en radiografías de tórax mediante inteligencia artificial con interés en patrón de neumonía viral por COVID-19 |
| Daniel Manfredo Frankel | Universidad Nacional de Chilecito, La Rioja (UNdeC) | Representaciones sociales de los trabajadores de la salud sobre la atención de las personas con COVID-19 y el desarrollo de un modelo matemático predictor. |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--|---|---|
| Daniel Omar Badagnani | Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (UNTDF) | Tomografía por bioimpedancia para monitorización pulmonar en pacientes ventilados mecánicamente en unidades de cuidados críticos |
| Daniel Pedro Cardinali | Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María de los Buenos Aires" | Uso de la melatonina en la infección por COVID-19: un ensayo de prueba de concepto en pacientes con manifestaciones sistémicas de la enfermedad |
| DANIEL SIMONE | Universidad Nacional del Comahue | Detección temprana y monitoreo de Covid-19 para el Sistema de Salud de la provincia de Neuquen |
| Danny Lew | AADEE SA | Fabricación de Equipos Ozonizadores ambientales |
| Dante Piedrafita | UTN - F.R. San Rafael | AUREHOLA! Ventilador Pulmonar de Bajo Costo |
| DBD INGENIERIA Y SOLUCIONES SRL | PYME 100% capitales nacionales (tres socios en partes iguales) | SISTEMA AUTÓNOMO DE DESINFECCIÓN POR RADIACIÓN UV |
| De Abreu, Marcos | Fundación sin Dolor | EMERGIENDO DE LA EMERGENCIA -COVID-19 |
| De Florian, Daniel | Universidad Nacional de San Martín / CONICET | Indices de Movilidad Ciudadana (IMC) en la Pandemia COVID19 |
| De Rossa García, Lucas F. | NO INFORMADO | App Web Contame |
| De Simone, Ricardo | Bell Export S.A. CONICET ECyT- UNSAM CNEA | Mapeo de infección (COVID-19) en poblaciones urbanas mediante e-Plasma Nose y Redes Neuronales (IA) |
| De Zan, María Mercedes | Universidad Nacional del Litoral | Monitoreo terapéutico de las drogas utilizadas en el tratamiento de COVID-19 |
| Defagó, María Daniela | Universidad Nacional de Córdoba / INICSA-CONICET | Consumo de alimentos vinculados a la inmunonutrición y prácticas de autocuidado durante la pandemia por COVID-19. Estudio cuanti-cualitativo en población vulnerable de Córdoba |
| Del Corral, Lucas | Corcamp SRL | Fila Virtual Timesapp |
| Del Valle Rago, Mabel | Del Valle Rago, Mabel | Plataforma de Telemedicina - Consultorio virtual y Rehabilitación a distancia de Pacientes |
| Delfina Irazusta// Red de Innovación Local | Red de Innovación Local | Gestión de monitoreo para municipios COVID 19 |
| DELGADO PRIDA MATIAS | QUAMAQ SRL | Desinfección de habitáculos mediante ozonización |
| Dellarole, Mariano | Centro de Investigaciones en Bionanociencias CIBION-CONICET | Termogramas de suero medidos por calorimetría de barrido diferencial para diagnóstico y pronóstico clínico de COVID-19 |
| Delrieux, Claudio | Universidad Nacional del Sur - CONICET | Esquema inteligente de ensayos clínicos para el tratamiento precoz del COVID-19 |
| Demarco, Matías | Paisanos Creando SA | COVID19 |
| DESARROLLOS METALURGICOS S.A. | ADAMI | Sistema de Desinfección Ultravioleta (UV) |
| Descotte, Diego | SUMATO SAS | SUMATO-ID COVID |
| DETx MOL S.A. | DETx MOL S.A. | Desarrollo de kits diagnósticos para la detección molecular de los principales agentes virales causantes de enfermedades respiratorias agudas graves |
| Dewey, Ricardo | Rad Bio S.A.S. / CONICET | Desarrollo de un método diagnóstico que permita predecir, en fases tempranas de COVID-19, complicaciones pulmonares severas |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--|--|--|
| Di Fonzo, Guido Marco | Hospital Churruca | Utilización del test rápido de COVID 19 para el diagnóstico y aislamiento temprano en personal de salud |
| Di Genaro, María Silvia | Instituto Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas CONICET-UNSL) | Monitoreo inmunológico y bioquímico de Trabajadores de la Salud de la ciudad de San Luis |
| Di Girolamo, Guillermo | Instituto Alberto C Taquini de Investigación en Medicina Traslacional / Hospital General de Agudos Donación Francisco J. Santojanni | Evaluación de la Seguridad y Eficacia del abordaje terapéutico de los pacientes con sospecha de CoViD-19 |
| Di Iorio, Jorgelina | Intercambios Asociación Civil | COVID19 y situación de calle: reducción de desigualdades en el proceso de salud-enfermedad-atención |
| Di Marco Patricia Cecilia | Universidad Nacional de Córdoba (Facultad de Psicología y Facultad de Ciencias Médicas); Sanatorio Allende, docente investigadora SECyT e IIPSI. | “Programa Preventivo para Agentes de Salud en interacción con pacientes en tiempos de riesgo de Covid-19. Investigación acción con Intervenciones Psicobiosocioeducativas desde un enfoque salutogénico” |
| Díaz, Héctor Gonzalo | Geniar SH | Monitoreo de Personas en Cuarentena |
| Díaz, Marcelo | Link Solution SRL | Contact Center: Red de contención en el caso de desbordes telefónicos |
| Diego Antonio Beltramone | Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales | Sistema de emergencia para compartir respiradores artificiales entre varios pacientes simultáneamente |
| Diego E Licenblat | Fx Primera Escuela Argentina de Efectos Especiales | Máscaras TotalFace |
| Diego Estrada | Diego Estrada | Pulsera para monitoreo |
| DIEGO EZEQUIEL PISSINIS | INIFTA (Facultad de Ciencias Exactas, UNLP – CONICET) | Tratamiento de la Neumonía Asociada a la Ventilación Mecánica: cofactor de mortalidad en pacientes COVID-19 positivos. |
| Diego García Lambas | IATE-OAC-UNC | Software web para el soporte de decisión COVID-19 |
| DIEGO KASSUHA | UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO | Formulación y elaboración de un desinfectante dérmico. Hidrogel alcohólico de agar-agar 70°. Red de laboratorios de emergencia. |
| Diego Lambert | Particular | bib / Plataforma web y App |
| Diego Rojo | We Are Tibet SAC | VA! |
| Dioli, Mauricio | Dioli, Mauricio | Diagnóstico rápido - auto geo posicionamiento |
| DIRECTOR: MgSc Ing. Raimundo Vazquez. Director GRUPO GUDA CODIRECTOR: Ing. Oriel Esquivel. CEO Founder OBRASYA SASU | Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Resistencia. Grupo Universitario de Automatización (GUDA) | Equipo robotizado de esterilización UVC para espacios sanitarios y espacios públicos. |
| DM Desarrollos SRL | DM Desarrollos SRL | Máscara barbijo reutilizable |
| Docena, Guillermo Horacio | Universidad Nacional de La Plata (UNLP) | Seguimiento de la respuesta inmune y la portación de SARS-CoV-2 en pacientes infectados de la población general y hospitalizada, como herramientas para la vigilancia epidemiológica y la intervención sanitaria oportuna ante la COVID-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|---|---|---|
| Doctorovich, Fabio | Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química-Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA | Digamos NO al COVID |
| Dogi, Nicolás | Devlights SRL | Entre todos podemos |
| Dolcini, Guillermina | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA) | Producción de prototipo final y evaluación de una cámara de desinfección por aspersión con potencial capacidad para descontaminación viral |
| DOMINGUEZLAB S.R.L. | Centro de Investigación Biofarmacéutica de capitales privados | Desarrollo de una plataforma clínico-bioanalítica para el monitoreo terapéutico de pacientes de COVID-19 y otras infecciones oportunistas o comorbilidades. |
| DOMINGUEZLAB S.R.L. | Centro de Investigación Biofarmacéutica de capitales privados | Fortalecimiento de una unidad de cuidados intensivos para el aislamiento y tratamiento experimental de pacientes de COVID-19 en un centro certificado en buenas prácticas de investigación clínica (GCP). |
| DOMINGUEZLAB S.R.L. | Centro de Investigación Biofarmacéutica de capitales privados | Ensayo de Farmacología Clínica para el reposicionamiento de Hidrocloroquina y Azitromicina como estrategia terapéutica en pacientes con COVID-19 y su extensión como medida profiláctica para personal de salud involucrado en el cuidado de pacientes con coronavirus. |
| Dorso, Claudio Oscar | FCEN-UBA / CONICET | Dinámica espacial de una epidemia (SARS) en ambientes urbanos interconectados |
| Dr Ruben Salanova Presidente, Director Médico y Director Técnico | Biomakers SA | Diseño, desarrollo e implementación de una plataforma integral para la gestión eficiente del diagnóstico molecular de COVID-19 y el monitoreo geográfico en tiempo real de los contagios en Argentina |
| Dr. Fernán Agüero | Instituto de Investigaciones Biotecnológicas "Dr. Rodolfo A. Ugalde"- Universidad Nacional de San Martín- CONICET (IIBIO-UNSAM-CONICET) | Desarrollo de un kit integrado para la purificación y detección in vitro de ARN de SARS-CoV-2. |
| Dr. Ing. Fernando Massaro | Laboratorio LMFA - Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. | PROGRAMA ARGENTUM MEDERIS. Tecnologías médicas para aplicaciones comunitarias. |
| Dra. Alejandra Duarte | CONICET | Desarrollo de una vacuna contra el virus SARS-CoV-2, utilizando Virus-Like-Particles (VLP). |
| Dra. Graciela Keskiskian | Instituto Técnico Superior de Ing. Jacobacci, Ministerio de Educación y Derechos Humanos, Provincia de Río Negro | Tecnología Solidaria Salud -TSS |
| Drago, Silvina | Universidad Nacional del Litoral | Formulación y Desarrollo de productos nutroterápicos: fórmulas y módulos de alimentación hospitalaria |
| Dubner Jaime | Fitofarm Laboratorio de Suplementos Dietarios | Obtención de Alcohol Etílico a pequeña escala. |
| Duchowicz, Pablo Román | Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) | Predicción de estructuras moleculares antivirales enfocadas en COVID-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Dudik, Nestor | Universidad Nacional del Chaco Austral | Producción de alcohol gel |
| Durán, Elena Beatriz | Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) | Sistema de información para la Gestión de Crisis Sanitarias |
| Durán, Hebe Alicia | CNEA/CONICET – UE Instituto de Nanociencia y Nanotecnología | Desarrollo de un método colorimétrico para la detección de RNA de coronavirus mediante el uso de nanopartículas de oro. |
| Durán, Juan Pablo | Lumile Argentina SA | Lumbre COVID-19 |
| Echavarría, Marcela | Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas “Norberto Quirno” / Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez | COVID -19: Cinética viral y respuesta inmunológica al SARS-CoV-2 |
| Echenique, José Ricardo | Dto. Bioquímica Clínica - Ctro. de Inv. en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI-CONICET). Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba | Diagnóstico y Genotipificación Rápida de SARSCoV-2 mediante el uso de Tecnología Nanopore |
| Edgardo Knopoff | Universidad de Buenos Aires. Facultad de Medicina. Instituto de Salud Pública | Calculadora Epidemiológica COVID19 |
| Edilson Holz | Biwares | H.A.R.D. (Democratizando la gestión de crisis) |
| Eduardo Andrés Coronado | UNC | Desarrollo de inmunoensayos para la detección óptica, ultrasensible y específica de antígenos virales del SARS-CoV-2 (COVID-19) en muestras biológicas utilizando nanopartículas de plata |
| Eduardo Ernesto Escobar | Universidad Nacional de La Rioja (UNLaR) | Centro para el Monitoreo de la Salud (CMSal) |
| Eduardo Luis López | Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez | Predictores de severidad y evolución diferencial en pacientes adultos y pediátricos con infección por SARS-CoV-2 |
| Eduardo Nicolas Campazzo | Secretaría de Ciencia y Tecnología | Sistema de Vigilancia Epidemiología asistida por Inteligencia Artificial |
| Eduardo Rivera Lopez | Instituto de Investigaciones Filosóficas de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico, unidad ejecutora de CONICET (IIF-SADAF-CONICET) | Aspectos éticos y jurídicos del COVID-19 |
| Eduardo San Román | Unidad de Terapia Intensiva Adultos, Hospital Italiano de Buenos Aires | Sistema inteligente para la detección temprana de severidad en pacientes con COVID-19 |
| Elmer Andrés Fernandez | Universidad Católica de Córdoba (CIDIE-UCC-CONICET) | ViCaP: Plataforma de Vigilancia y Caracterización de Patógenos |
| Elsa Baumeister | INEI-ANLIS Dr Carlos G Malbrán | Estrategias ómicas aplicadas a la eco-epidemiología de SARS-CoV-2 en Argentina |
| ELVIRA AIDEE SUAREZ MONTENEGRO | INSTITUTO DE GEOGRAFÍA APLICADA-FACULTAD DE FILOSOFÍA, HUMANIDADES Y ARTES-UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN | Capacidad de recepción territorial para la mitigación del impacto social del covid-19 en la ciudad de san juan |
| Emilio Ernesto Arengo | Ministerio de Salud de la Provincia de Entre Ríos | Sistema de monitoreo de pacientes |
| Endeav SRL | Endeav SRL | APP Nos cuidamos |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Enrique Jorge Deschutter | UNM | Fortalecimiento de la vigilancia y control del Covid 19 mediante sitios centinelas especializados en localidades de frontera |
| Enzo Tagliazucchi | Instituto de Física de Buenos Aires (IFIBA - CONICET) | Big data y experimentos masivos para la síntesis de información en tiempo real sobre el impacto de COVID-19 y las medidas para su contención en la población |
| Epc Industrial SRL | CAPIPE | Telemetría de funciones básicas pacientes internados |
| Epidata S.A. | Epidata S.A. | Aplicación Mobile para el registro y la atención de pacientes a distancia, seguimiento de los mismos y mapa de calor con posibles focos de infección. |
| Ernesto Galiano | Computrol srl-Universidad Tecnológica Nacional-Fac Reg San Francisco | Desarrollo y fabricación de respirador artificial automático y respirador mecánico |
| Errecalde, Jorge Oscar | Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata | Uso de Ivermectina para el tratamiento de pacientes críticos afectados por COVID-19 |
| Esp. Bioing. Alejandra C. Morales | Facultad de Ingeniería - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS (FIUNER) | Desarrollo de accesorios, productos médicos y servicios tecnológicos de respuesta rápida para los problemas que se presentan en el sistema de salud a causa de la pandemia de COVID 19 |
| Espósito, Mariano | Morphyng S.A. | Desarrollo Económico y Sanitario de Comunidades en aislamiento |
| Etchegoyen, Susana | Latiner S.A. / Centro de Investigaciones en Nanomedicina y Nanofarmacología (CIN-NanoF), Facultad de Ciencias Médicas de la UBA | Nuevo adyuvante nanoparticulado destinado a aumentar la inmunogenicidad y la eficacia de una vacuna contra el virus SARS-CoV-2, preparado con lípidos polares correspondientes a los de la arqueobacteria Halorubrum tebenquichense |
| Ethings IT SAS | Ethings IT SAS | Control y Atención de Pacientes mediante Aplicación web/mobile |
| EUROLOG SRL | EUROLOG SRL | Barbijos y Pads barrera de partículas (virus y bacterias) |
| Ezequiel Pablo Cambor | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata | Uso de tecnología informática aplicada a la gestión de espacios de prácticas deportivas y gimnasia saludable para mejorar la respuesta a la pandemia COVID-19 en Argentina. |
| Fabiana Bigi | Instituto de Biotecnología-IABIMO CONICET, CICVyA, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) | Producción de proteínas en células de mamífero empleando un sistema optimizado para su uso en estrategias de control de SARS-CoV-2 |
| Farias, Maria Eugenia | PROIMI CONICET-Tucumán | Nuevos sistemas CRISPR-CAS para el desarrollo de diagnósticos rápidos de COVID19 |
| Fasciani, Leonardo | Tecnofabrica SRL | Sanitizador por UV-C para desinfección de ambientes públicos y hospitalarios |
| Fay, Fabian | CIBIC Centro de Diagnóstico Médico de Alta Complejidad SA | Plataforma para la recepción de requerimientos de potenciales infectados COVID-19; módulo de gestión logística para la toma de muestras en domicilio de pacientes; módulo de inteligencia artificial para la validación de resultados y módulo de generación y distribución de informes |
| Fededa, Juan Pablo | IIBIO-UNSAM / IFIBYNE / CONICET | Identificación sistemática de los genes involucrados en la entrada viral mediada por la glicoproteína Spike/SARS-CoV-2 mediante un |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| | | screening CRISPR/Cas9, para el diseño racional de terapias antivirales no vacunales |
| Federico Golmar | Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) | Medidor de Parámetros Respiratorios para el Monitoreo de Ventilación Mecánica |
| Federico Leandro Galeano | Viviendas América / Cedefi | Desarrollo de módulos hospitalarios transportables para la atención de emergencias sanitarias |
| Federico Mateo | IFIR (CONICET – UNRosario) | Desarrollo de equipos de descontaminación dual en base a fuentes de radiación UVC sobre robot y a productos químicos dispersados por dron |
| Federico Nicolás Javier Salas | N/C | “San.AR, sistema robotizado para sala de internación especializada COVID-19” |
| Felicitas de Tezanos Pinto | Instituto de Química y Físicoquímica Biológicas, Dr Alejandro Paladini (IQUIFIB), instituto dependiente de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) | Reducción de colesterol mediante metil b ciclodextrina ó 2-hidroxiopropil b ciclodextrina como estrategia para disminuir la infección por COVID-19 |
| Felix Gustavo Emilio Safar | Carrera Ing. en Automatización y Control Industrial (IACI). Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) | VENTUS: plataforma para el desarrollo de sistemas de ventilación mecánica (VM) de emergencia y bajo costo, basado en control neumático proporcional y tecnologías abiertas. |
| Félix Hernán Fares Taie | Laboratorio Bioquímico Mar del Plata S.A. | Desarrollo, validación y aplicación de un test in house de SARS-CoV-2 mediante RT-qPCR para realizar screening masivo para el diagnóstico, control epidemiológico, prevención y monitoreo de personas asintomáticas para COVID-19. |
| Ferdinand Biere | Quarano Verein | Quarano |
| Fernández Avello, Jorge | BRCTECHNOLOGY (micro empresa propia) | Cajero Sanitariamente Protegido (CASAP) |
| Fernández Viña, Matías | Fundación Don Roberto Fernández Viña / Clínica San Nicolás S.A. | Células Mesenquimales derivadas de Cordón Umbilical (UC-MSc) para el tratamiento del COVID-19 en pacientes con complicaciones pulmonar severas del distrés respiratorio agudo |
| Fernandez, Elmer Andres | Centro de Investigación en Inmunología y Enfermedades Infecciosas (CIDIE-UCC-CONICET) | ViCaP: Plataforma de Vigilancia y Caracterización de Patógenos |
| Fernández, Hernán | DIAFANA HyH SAS | Desarrollo de máquina fabricadora de hielo escamas de baja escala de producción para uso en laboratorios, industria farmacéutica y en medicina |
| Fernando Daniel Farfán | CONICET | Barrera para prevenir la generación de aerosoles y evitar la propagación de COVID-19 en oxigenoterapia de alto flujo en la insuficiencia respiratoria aguda de pacientes pediátricos |
| Fernando Gastón Degirmentjis | Fernando Gastón Degirmentjis | Diagnóstico Fácil – COVID-19 |
| Fernando PINO | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) | Monitoreo de capacidad olfativa para detección temprana de COVID-19 |
| Fernando Torrente | Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional (CONICET - | Desarrollo y testeo de una aplicación informática para la evaluación, automonitoreo y regulación |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| | Universidad Favaloro - Fundación INECO) | del estrés psicológico para personal sanitario afectado a la atención del COVID-19 |
| Ferramosca, Antonio | CONICET - UTN FR Reconquista | Desarrollo de modelos y estrategias de control optimizantes para el suministro de medicamentos en el tratamiento del COVID-19 |
| Ferrer, Luciana | Instituto de Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA - CONICET | Plataforma inteligente de monitoreo de pacientes con COVID-19 |
| Ferreya, Romualdo | Universidad Nacional de San Martín | Desinfección de equipos de protección personal (EPP) |
| Finochietto, Jorge | Universidad Nacional de Córdoba | Trazabilidad de contactos a través del contexto digital de los dispositivos móviles |
| Fiorentino, Sebastián | Mobeats S.A. | COVIDTRACK |
| Flavio Licenblat | CLC GROUP SA | Tunel desinfectante COVID |
| Florencia Candiotti | Arthur Newton Communication SRL | Arthur Newton Communication SRL |
| Formica, Ariel | Soluciones Localizar-T SRL | App de trazabilidad vía bluetooth para evitar la propagación del COVID-19 |
| Forno, Ángela | Zelltek SA | Desarrollo de un método sensible y de bajo costo para detectar anticuerpos contra SARS-Cov-2 |
| Fossati, Gustavo | Meta Software S.R.L. | Desarrollo de nuevas funcionalidades para nuestra Plataforma de Gestión y Mantenimiento de Equipamiento e Infraestructura en Instituciones de Salud que les permita actuar en forma colaborativa para el tratamiento de la Pandemia COVID-19 |
| Francisco Guillermo Gutiérrez | Universidad Tecnológica Nacional - CUDAR | Robot móvil inteligente para esterilización por luz UV para grandes superficies, auto-guiado y tele-controlado con tecnología IoT. |
| Francisco José Bariffi | Universidad Nacional de Mar de Plata | Protocolo de garantía de derechos humanos en el uso de sistemas masivos de vigilancia por inteligencia artificial y robótica en la lucha contra el COVID19 |
| Franco D. Mungi | CONTROLNET S.A. | APP y plataforma para Control y seguimiento de pacientes positivos COVID 19 |
| Franco Martín Cabrerizo | INTECH-CONICET-UNSAM | Actividad antiviral in vitro contra Coronavirus de compuestos derivados de β -Carbolinas y de lactonas macrocíclicas. |
| Franco Rossi | KSport America S.R.L. | Proyecto JUNTOS |
| Franco, María Emilia | Implantes RB SRL | Barijos con barrera química AgNPs |
| Fuentes, Nora | Fundación Médica Mar del Plata (Hospital Privado de Comunidad) | Evaluación integral de los pacientes con internados por sospecha de COVID 19 en un hospital de comunidad de la Ciudad de Mar del Plata |
| Fundación Furban | Fundación Furban | Uso de datos provenientes del uso de teléfonos celulares aplicados a la contención de la pandemia. Propuesta de política pública para arbitrar entre protección de libertades individuales, políticas preventivas, tratamiento y contención de riesgos de salud generados por el Coronavirus. |
| Fundación Polites | Fundación Polites | Code.Ar |
| Gabriel Alejandro Tarnowski | Laboratorio de Simulación Numérica y Ensayos Mecánicos (LABSE) | Sistema Autónomo de Esterilización por Autoclave |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Misiones(UNaM) | |
| Gabriel Alejandro Tarnowski | Laboratorio de Simulación Numérica y Ensayos Mecánicos. Facultad de Ingeniería Oberá. Universidad Nacional de Misiones | Sistema escáner de temperaturas corporales elevadas en lugares concurridos como herramienta de detección primaria |
| Gabriel Alejandro Tarnowski | Universidad Nacional de Misiones | Camilla de aislamiento |
| Gabriel Esteban Blanco | UNLAM | Producción ingenieril de equipamiento y piezas sencillas en 3D para protección de personal del sistema de salud. |
| Gabriel Gutkind | Universidad de Buenos Aires- CONICET | Creación de un banco de sueros para el análisis cinético de la epidemia de COVID-19. |
| Gabriel Morón | Facultad de Ciencias Químicas – Universidad Nacional de Córdoba Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBCICI) - CONICET | Reposicionamiento de fármacos con acción dual como potenciadores de la respuesta inmune citotóxica y como antivirales contra SARS-COV-2 |
| Gabriel Rabinovich | Instituto de Biología y Medicina Experimental, IBYME-CONICET | Nueva estrategia terapéutica basada en compuestos tiodigalactósidos capaz de inhibir la infectividad del virus sars-cov-2 y la respuesta inflamatoria desencadenada. |
| Gabriel Ybarra | Instituto Nacional de Tecnología Industrial | Desarrollo de un dispositivo portátil de amplificación isotérmica de ácidos nucleicos para el diagnóstico de COVID-19 |
| Gabriela de Larrañaga | Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz | PANDEMIA COVID-19: Biomarcadores relacionados con la predicción de evolución clínica |
| Gabriela Gutiérrez | CONICET con pedido de Investigador en Empresa a MICROGENESIS SAU | Prueba de diagnóstico no invasiva del estado inmunológico y capacidad funcional para responder a la infección sars-cov-2. Estrategias para la prevención del síndrome agudo respiratorio severo. |
| Gabriela Turk | Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS) - UBA/CONICET | Creación y caracterización de una colección de muestras biológicas obtenidas a partir de individuos positivos para la infección por sars-cov-2 dentro del biobanco de enfermedades infecciosas (BBEI-COVID19). |
| Galanternik, Gabriel | Tesis OyS S.R.L. | Fila Virtual |
| Galanternik, Gabriel | Tesis OyS S.R.L. | Recetario Digital |
| Galera, Santiago | @rtech S.R.L. | acercAR - Compras de cercanía |
| Gallegos, Silvia Lorena | Laboratorio de Análisis Clínicos, Hematológicos y Banco de Sangre S.A. (LACHyBS), Clínica Dr Roberto Raña | RESPUESTA INMUNE ASOCIADA A LA INFECCIÓN POR SARS-Cov-2: una señal prometedora para el tratamiento y el seguimiento de los pacientes en la Patagonia |
| Garberi, Juan Carlos | Latiner S.A. Orange Solutions S.R.L. Laboratorio Público de la Facultad de Medicina de la UBA | Método de diagnóstico molecular específico, bioseguro, portátil y económico por RT-PCR (transcriptasa reversa) del virus SARS-CoV-2 |
| García Huidobro, Jose | El Reactor SRL | Robot enfermero |
| García, Andrés | Universidad Tecnológica Nacional | Test no-invasivo portátil de determinación de virus COVID-19 en sangre: determinación y seguimiento |

Unidad Coronavirus

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Garcia, Gabriel | SMARTWAY SRL | Desarrollo e implementación de solución basada en punto de asistencia y control para diagnóstico temprano COVID19 |
| Garcia, Lucila | Hospital Interzonal General de Agudos (HIGA) General San Martín | Síndrome de Activación Macrofágica por infección por SARS-CoV-2 |
| Garcia, Luis Francisco | Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán | Automatizador Adaptable de Respirador Manual |
| Garelli, Fabricio | Universidad Nacional de La Plata | Desarrollo de plataforma de monitoreo remoto y control glucémico para pacientes en terapia intensiva, en cuarentena y/o ambulatorios |
| Gastelaars, Silvia Susana | Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Misiones | Ser MiPyME en Misiones y el desafío de no desaparecer frente a la crisis del COVID-19 |
| Gaydou, David | Centro de Investigaciones en Informática para la Ingeniería Facultad Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional | Robot móvil autónomo para logística de transporte interna en unidades sanitarias |
| GEO MEDIA SA | GEO MEDIA SA | Desarrollo e Implementación de Agenda Comercial Comunitaria para asegurar distanciamiento social |
| Gerardo Gabriel Acosta | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires & CONICET /FUNDACION DE INGENIERIA PARA LA INNOVACION/ REDIMEC | Diseño y Provisión de Dispositivos de Asistencia Respiratoria Mecánica y Tecnología Hospitalaria para el COVID-19 A Demanda según predicción epidemiológica – DARMAD |
| Gerardo Ignacio Simari | ICIC (CONICET-Universidad Nacional del Sur) | Innovación Unida – Plataforma Inteligente Colaborativa de recursos para la lucha contra el SARS-CoV-2 (Coronavirus) |
| Germán Carrera | German Carrera (empresa unipersonal) / Grupo WG | Historia Clínica Inteligente COVID19 |
| GERMAN RICARDO HERRERO | GERMAN RICARDO HERRERO | Unidad descontaminada de ambiente |
| Ghione, Diego | Global Think Technology SA | C19 CoronaTime |
| Gilda Nelly del Rosario Sema | Norviquet S.R.L. | Implementación de un sistema de desinfección versátil |
| Gimenez, María Cecilia | IFEG (Conicet) | Simulaciones computacionales de la evolución de la pandemia CoVID19: Estudio regional de la dinámica del covid19 para el apoyo en tomas de decisiones. |
| Gironacci, Mariela | IQUIFIB-CONICET, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires | Los antihipertensivos que tienen como blanco al sistema renina-angiotensina ¿aumentan los niveles de la ECA2 pulmonar, favoreciendo así una mayor entrada del SARS COV-2? |
| Gisela Masachessi | Instituto de Virología Dr. JM. Vanella (InViV)-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Córdoba | Monitoreo ambiental de SARS-CoV-2 en aguas cloacales de la ciudad de Córdoba, Argentina |
| Gladys Ester Granero | UNC, UNITEFA-CONICET | Desarrollo de máscaras faciales de protección de utilización universal con propiedades microbicidas para la desactivación del virus COVID-19 |
| Glat, Osvaldo | Glat, Osvaldo | SATINI-CUV |
| Godoy, José Luis | INTEC (UNL - CONICET) / AGS Equipamientos S.A. | Producción a gran escala de equipamiento médico seguro y eficaz para asistencia respiratoria no invasiva: CPAP de Boussignac modificado y Ventilador Mecánico No Invasivo |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Golombek, Diego | Universidad Nacional de Quilmes | Desafíos cronobiológicos asociados al aislamiento social |
| Gómez, Rodolfo | Fundación Mente Clara | Asistencia de familiares y víctimas de la pandemia |
| Gonzalez, Fernando Javier | AFIP | Argentina solidaria |
| Gonzalez, Fernando Javier | Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP) | Asistentes solidarios |
| Gonzalez, Fernando Javier | AFIP | Consumidores claros |
| Gonzalez, Fernando Javier | AFIP | Mercado cuidado |
| Gonzalez, Fernando Javier | Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP) | Transporte colaborativo |
| Gonzalez, Fernando Javier | Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP) | Ficha médica COVID-19 |
| Graciela Keskiskian | Instituto Técnico Superior de Ing. Jacobacci, Ministerio de Educación y Derechos Humanos, Provincia de Río Negro | TECNOLOGIA SOLIDARIA SALUD-TSS- |
| Graffigna Vaggione, Juan Pablo | Universidad Nacional de San Juan | Atención virtual de Pacientes de Riesgo Potencial mediante herramienta de comunicación masiva |
| Gramajo, Hugo | IBR-CONICET | Utilización del receptor ACE2 como inhibidor de la infección por SARS-CoV-2 |
| Grassi, Miguel | MechatronicArts SH | Solución de bajo costo para monitoreo geolocalizado |
| Grecco, Miguel Eduardo | Heavy Rain SAS | Plataforma Inteligente sobre Información del COVID19 |
| Gregorini, Virgilio | Un Techo para Argentina AC | Plan de Emergencia en Barrios Populares |
| Guaragna, Gustavo | Snoop Consulting S.R.L. | Yo te Aviso! |
| Guastavino, Javier | Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (CONICET-UNL) | Nuevos Desinfectantes Biodegradables |
| Guillermo Carlos Andrade | UNLA - INAES | Sistema mobiliario de campaña, para situación de emergencia sanitaria |
| Guillermo Catuogno | Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de San Luis (FICA-UNSL) | Esterilizador UV-C Portatil de múltiples usos y bajo costo |
| Guillermo Copello | Universidad de Buenos Aires – Facultad de Farmacia y Bioquímica – IQUIMEFA - CONICET | Producción de kit nacional para extracción eficiente de ARN SARS-CoV-2 para su detección por RT-PCR |
| Guillermo Horacio Docena | Universidad Nacional de La Plata (UNLP) | Seguimiento de la respuesta inmune y la portación de SARS-CoV-2 en pacientes infectados de la población general y hospitalizada, como herramientas para la vigilancia epidemiológica y la intervención sanitaria oportuna ante la COVID-19 |
| Guillermo Zembrzycki | Ultimoo | Proyecto CAMA – MAC |
| Gustavo Alberto Bonansea | Vënon Solutions | Plataforma de Gestión de Trabajo de Campo y Creación Rápida de Soluciones para la Pandemia |
| Gustavo Alfredo Guaragna | Snoop Consulting S.R.L. | Mi almacén de barrio 2.0 |
| Gustavo Maglio | Hospital Zonal Caleta Olivia (HZCO)- Santa Cruz | Pesquisa de anticuerpos y presencia de ARN viral en población asintomática de Covid-19 |

Unidad Coronavirus

| Hand Secure SRL | Hand Secure SRL | Hand Secure Smart |
|---|--|--|
| HANDCRAFT SOFTWARE SOLUTIONS SA | NaNLABS - www.nan-labs.com | Registro abierto de insumos de emergencia |
| Héctor Antonio Cristóbal | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Universidad Nacional de Salta (UNSa) | Diseño de un nuevo sistema RT-qPCR multiplex para el diagnóstico más sensible de SARS-CoV-2/ Influenza A H1N1. |
| Héctor M. LAIZ | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) | Evaluación de tecnología UVC para desinfección por radiación |
| Helguera, Gustavo Fernando | Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET) | Desarrollo de pseudovirus de SARS-CoV2 para detectar anticuerpos neutralizantes de COVID 19 en muestras serológicas |
| Heredia, Sergio | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) | Fortalecimiento de los laboratorios de envases y embalajes del INTI, frente al COVID-19 |
| Hernán Ariel López | Universidad de Flores | Relevamiento fitoquímico de lignanos y compuestos similares en especies de la flora vascular nativa y exótica de Norte de Patagonia y evaluación antiviral contra SARS-CoV-2 |
| Hernández, Nancy | Universidad Nacional de Jujuy | Prevalencia serologica y filogenomica de SARS-COV-2 en la Provincia de Jujuy |
| Herrera Cognetta, Analía | Universidad Nacional de Jujuy y Ministerio de Educación | Chatbot en whatsapp aplicado al relevamiento de datos para pre-diagnóstico de COVID-19 y creación de mapas de posibles casos positivos en la Provincia de Jujuy |
| Herrera, Andrés | Todo Vinilo | Módulo para higiene de manos y comunicación |
| Hesse, Vanesa | arquitecta CPAU | Handbook para médicos y enfermeras |
| Horacio Néstor Ibañez | Grupo de Experimentación Innovativa e Instrumental (Geii) – Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura – U.N.R. | Esterilización por ozonización de los gases de espiración de ventilación mecánica, en pacientes con COVID-19 |
| Horacio Rodolfo Bozzano | CONICET - UNLP | Acciones, protocolos y dispositivos en Barrios Populares de Argentina: Prevención, control y monitoreo del COVID-19. Caso Barrio Puente de Fierro (La Plata, Buenos Aires). |
| Hugo Alejandro Garro | Universidad Nacional de San Luis- INTEQUI/CONICET | Determinación y preparación de compuestos líderes específicos como antivirales para COVID-19 |
| Hugo D. Ramon, director del ITT-UNNOBA. | Instituto de Investigación y Transferencia en Tecnología de la Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (ITT-UNNOBA). | AI.RE - Prototipo para producción escalable de respirador mecánico portátil, de bajo costo y bajo consumo con estrategia de compresión de máscara de BVM automatizada. |
| Hugo Ramiro Poma | Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI-CONICET-UNSa.) | Estimación de la persistencia y viabilidad del SARS-CoV-2 en fomites a partir de un modelo viral. Evaluación de riesgo. |
| Huidobro, Jose Garcia | El Reactor SRL | Robot enfermero |
| Hybrin.tech SAS | Hybrin.Tech | Hybrin.Tech.HcCloud. App de Historia Clínica georreferenciada con I.A. |
| Hybrin.tech SAS | Hybrin.tech SAS | Repositorio centralizado de Información COVID 19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|---|--|---|
| Ignacio Dimattia | UNTREF(Universidad Nacional de Tres de Febrero) | Sistema único simplificado de registro de caso y recursos sanitarios en relación a la pandemia COVID 19 |
| Ignacio Gallo | Parsii S.A.S | Parsii |
| Ignacio Lugones | Hospital Elizalde | DuplicAR |
| ILEANA C. ROSSI SELUY | VOKSE S.R.L. | CAMAS ENCASTRABLES |
| Ileana Grisel Adissi | Universidad Nacional de José Clemente Paz (UNPAZ) | Análisis de la respuesta al COVID-19 desde la perspectiva del personal de enfermería en el AMBA |
| INDIIC | INDIIC | "Incorporación de funcionalidades para prevención de contagios de personas del COVID19 a través del Sistema de control de accesos Cittyo" |
| INDUNOR SA | INDUNOR SA | Extractos naturales a base de taninos específicos para la infección COVID-19 |
| Ing. Agr. Dolores Lettelier | Universidad Nacional de Cuyo | Metodología para la Estimación de los costos económicos y sociales de la pandemia de COVID-19 "Coronavirus". Prueba piloto. |
| Ing. Matías Marticorena | Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). | Diseño, construcción, evaluación y certificación de un ventilador mecánico para respiración asistida/controlada orientado a mejorar la capacidad nacional de respuesta a la pandemia COVID-19. |
| Ingrassia, Miguel Angel | PHINICS S.A.S | PHINICS |
| INSTITUTO BIOLÓGICO ARGENTINO S.A.I.C. (BIOL) | INSTITUTO BIOLÓGICO ARGENTINO S.A.I.C. (BIOL) | Desarrollo de un antisuero para el tratamiento del COVID-19 en seres humanos. |
| INTERACTIVE DYNAMICS SRL | INTERACTIVE DYNAMICS SRL | Sistema de medición de temperatura corporal y detección de fiebre a distancia y en tiempo real, basado en cámara térmica e Inteligencia Artificial, para generación de alarmas, registro de imágenes, reconocimiento de rostros y detección de uso de elementos de protección personal. |
| Ipar, Ezequiel | CONICET Instituto Gino Germani UBA Dirección Lectura Mundi-PASCAL UNSAM | Incertidumbres colectivas, inseguridades subjetivas y prejuicios sociales en la crisis del Coronavirus: monitoreo, diagnósticos y estrategias de prevención |
| Irastorza, Ramiro Miguel | Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional La Plata | Desarrollo de sensores de bajo costo para respiradores |
| Irina Podgorny | Archivo Histórico- Museo de La Plata/CONICET, La Plata | Historia de la ciencia y educación: las pandemias a lo largo de la historia humana y evolutiva. Sus orígenes y consecuencias. |
| Irrazábal, María Gabriela | Universidad Nacional Arturo Jauretche - CONICET (con sede en el CEIL) | Desarrollo de estándares nacionales de gestión de la muerte y el duelo en situación de pandemia |
| Irurzun, Isabel María | Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) | Desarrollo de aplicaciones para rastreo de contactos |
| Iturre, Sandra | Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Odontología | Prevención en situación de pandemia |

Unidad Coronavirus

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Jalón, Osvaldo | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) | Fortalecimiento de laboratorios orientados a la validación y ensayos de productos médicos |
| Javier Cotignola | IQUIBICEN, CONICET | Validación de un ensayo de RT-qPCR para la detección de 2019-nCoV (SARS-CoV-2) sin la utilización de kits comerciales 'cerrados'. |
| JAVIER DARIO NESCIER | ELECTROMECHANICA TACUAR | Sistema de Telemedicina y contención social para manejo de crisis sanitarias |
| Javier Ernesto Kolodziej | Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Misiones (FI-UNaM) | Sistema de Monitoreo Remoto de Pacientes |
| Javier Ignacio García Fronti | Facultad de Ciencias Económicas - Universidad de Buenos Aires | Gestión de datos personales utilizados en el control de la pandemia: Protocolo y operacionalización de un algoritmo |
| Javier J. Toibaro | Hospital General de Agudos J.M. Ramos Mejía | Estudio de cohorte sobre la Incidencia de COVID 19 sintomática y sus factores de riesgo de morbi-mortalidad en pacientes con infección por HIV. |
| Jonatan Emanuel Aguilera | Organización de Hecho "Genesis 2.7: Circuito oxigenatorio aliento de vida" | GENESIS 2.7: Circuito oxigenatorio aliento de vida |
| Jonathan Gastón Gubspun | PULAR | HOCLOS Equipo generador in-situ de un sanitizante innovador |
| Jorge Augusto Paz | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) con sede en el Instituto de Estudios Laborales y del Desarrollo Económico | Caracterización de riesgo socio-demográfico y económico y evaluación de los efectos del COVID-19 sobre las condiciones de vida y la pobreza en el ciclo de vida de las personas en Argentina. |
| JORGE BUABUD | UTN - Fac. Reg. Tucumán | Sistema de simulación pulmonar para capacitación en atención de patologías respiratorias. |
| JORGE BUABUD | UTN - Fac. Reg. Tucumán | Bioseguridad y uso de radiación UV en procesos de descontaminación. |
| Jorge López Camelo | CEMIC-CONICET | Registro latinoamericano de recién nacidos de madres con COVID-19 confirmada |
| Jorge Raul Lloveras | N/C | Social Distance: Controlando y Monitoreando los contagios de COVID-19 |
| Jorge Salvador Ierache | FACULTAD DE INGENIERIA, DEPARTAMENTO COMPUTACION, Universidad de Buenos Aires | Sistema de apoyo a la detección y monitoreo inteligente de personas con COVID-19 |
| José A. Allara | Bertotto Boglione S.A. | Módulo de asistencia sanitaria COVID-19 |
| José Alberto Gorrassi | Gestioner Soft ® | SGP - Sistema de Seguimiento y Gestión de Pacientes |
| Jose Luis BOCCO | Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI-CONICET.-UNC) Dpto. Bioquímica Clínica. facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Córdoba | Desarrollo e implementación de metodologías innovadoras para el diagnóstico y seguimiento de la infección por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 |
| Jose sebastian Barradas | Maprimed S.A. | Desarrollo de producción de hidroxiclороquina sulfato a partir de cloroquina o síntesis total a escala laboratorio y puesta a punto para escala industrial. |
| Juan Carlos Bonczok | Grupo Asociativo DAAR-CBA-VO | DAAR (Dispositivo automático para asistencia respiratoria) |

Unidad Coronavirus

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Juan Carlos Martinez | CUMBRESOFT SAS | Atención y seguimiento domiciliario de casos posibles y confirmados por COVID-19 bajo plataforma Open Sayges |
| Juan Carlos Valdez | Cátedra de Inmunología, Instituto de Microbiología de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán | Características transcriptómicas de leucocitos de sangre periférica en pacientes con covid-19. Diferencias entre niños, adultos y poblaciones de riesgo. |
| Juan E. Santos | Facultad de Ingeniería - UBA | Modelado Numérico de la evolución de la epidemia de COVID-19 |
| Juan Fernando Casado | independiente | CONSULTORIOS MEDICOS VIRTUALES |
| Juan Manuel Diez Tetamanti | CONICET | "Covid-19 en Chubut: Salud mental en la/os trabajadores de servicios esenciales y población en situación de vulnerabilidad psicosocial. Evaluación de estado de situación e intervenciones en redes y dispositivos de cuidados" |
| Juan Manuel Figuera | Fundación Cassara | Ivermectina sobre epitelio respiratorio in vitro: evaluación de efectos generales y sobre receptores del COVID-19. |
| Juan Manuel Milanesio | IPQA-UNC-CONICET | Obtención de polímeros para desarrollo de alcogeles sanitizantes |
| Juan Pablo Chain | Medic Drone | Medic Drone |
| Juan Pablo D'Amato | Instituto PLADEMA – Universidad Nacional del Centro de la Prov. Bs.As. | Asistente autónomo de logística, observación y evaluación para el control en internación y en espacios abiertos utilizando cámaras térmicas y de visión |
| Juan Sebastián PAPPALARDO | INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA) | Nanovacuna génica contra SARS-CoV-2 |
| Juan Víctor Ariel Franco | Instituto Universitario Hospital Italiano | Aislamiento social y preventivo en adultos mayores: un proyecto de investigación acción participativa |
| Juárez, Horacio Eduardo | Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°42 "Leopoldo Marechal" | EXPO PSI |
| Julian Ingrid Yamila | Universidad Nacional de Jujuy, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales | COVID 19 y prevención estratégica desde la Educación para la Salud. estudio de casos en población activa de 20 a 40 años de la ciudad de San Salvador de Jujuy. |
| JULIAN TAFFAREL | JULIAN TAFFAREL | "Sanitizador de residuos patológicos" |
| Julián Verona | Hospital de Balcarce "Dr. Felipe A. Fossati" | Fortalecimiento de la vigilancia de enfermedades respiratorias producidas por virus SARS CoV-2 utilizando la estrategia de sitios centinela |
| Juliana Cassataro | Instituto de Investigaciones Biotecnológicas Dr. Rodolfo Ugalde. IIB | Desarrollo de herramientas que contribuyan a la prevención de la infección por el SARS-CoV-2. |
| Julieta Celeste Imperial | Instituto de Investigaciones Farmacológicas ININFA – (UBA – CONICET) | Producción nacional de un kit de extracción de ARN viral para diagnóstico de COVID-19 |
| Julieta M. Manrique | CONICET-Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco | Genética de alta performance para enfrentar el COVID-19: validación de detección in-house para uso estándar y en detección masiva y secuenciación genómica |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--|---|---|
| Karina Potarsky | Instituto Nacional de Tecnología Industrial – Caucho | Fortalecimiento de los servicios de INTI Caucho para el desarrollo, asistencia y evaluación de la conformidad de guantes de látex de caucho natural y/o sintético destinados a uso medicinal, sanitario y a la prevención del COVID-19 |
| Karlin, Daniel | HealthMode Inc. | IP-COVID-19 |
| Kemelmajer, Rafael | Quinto Impacto S.R.L. | COVID 19-Alert |
| Kevin Leyes | Leyes Enterprises / Team Leyes, LLC | Ayudar |
| Kirby, Walter José | CIFAL Argentina / Fundación Luciérnaga | AQUERA-CoV |
| Kohen, Jorge | Universidad Nacional de Rosario | Módulo monitoreo salud y seguridad para trabajadores expuestos a covid-19. autoaplicable e informatizado |
| Kornblihtt Alberto | Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE-UBA-CONICET) | Diagnóstico de COVID-19 por PCR en tiempo real escalable y económicamente sustentable. |
| Krzyszkowski, Martin | IncubaRSE SRL | SEGOO |
| KUAA S.A. | KUAA S.A. | COVID-19 Proximity Analyzer |
| KUNAN SA / Ing. Héctor Daniel Robins | KUNAN SA, fundador y Director de Datos, Profesor Adjunto de Big Data y Bases de Datos II, Universidad Nacional de Chilecito | Asistente Virtual Conversacional y Monitor de Información para COVID-19 |
| LABIDECH Análisis Clínicos (María Marcela Herrera) | LABIDECH Análisis Clínicos, Colegio de Bioquímicos de la Ciudad de Puerto Madryn. | Hacia un diagnóstico molecular más rápido, seguro y efectivo de COVID19 |
| Laciar Leber, Eric | Universidad Nacional de San Juan, Facultad de Ingeniería / Centro Científico Tecnológico CCT CONICET - San Juan | Pulsera electrónica para seguimiento de personas en aislamiento obligatorio por COVID-19 |
| Lado Pavía, Jesica | ADYC SRL | Kit para vía aérea |
| Lamfre, Laura | Universidad Nacional del Comahue / Universidad Nacional de La Plata | Estimación de casos esperados infectados con COVID-19, requerimientos de recursos humanos, materiales y costos para el sistema de salud Argentino y de las jurisdicciones provinciales 2020 |
| Leandro Emanuel Rojas | TSOFT S.A. | Sistema Integrado de Gestión y Control de Insumos e Infraestructura Sanitaria (SIGCIIS) |
| Leandro Nicolás Monsalve | Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) – Departamento de Nanomateriales Funcionales – Centro de Micro y Nanotecnologías | Desarrollo de recubrimientos antivirales para textiles de uso en elementos de protección personal |
| LENOR S.R.L. | LENOR S.R.L. | Desarrollo de servicios tecnológicos de Validación de metodologías rápidas de detección de SARS-CoV-2, para mejora de calidad de los análisis y la realización de campañas de tests rápidos masivos sobre muestras de naturaleza tanto humana como diversa. |
| LEONARDO ALONSO | INSTITUTO NANOBIOTEC, UBA-CONICET. | Formulación y método de aplicación inhalatoria de interferones del tipo i para el tratamiento de la enfermedad COVID-19. |
| LEONARDO MOLISANI | Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) | Ventilación de Emergencia |

Unidad Coronavirus

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Leopoldo Palma | Universidad Nacional de Villa María (UNVM)-CITVM-CONICET | Evolución del virus SARS-CoV-2: predicción de sitios potenciales de mutación y recombinación genética. |
| Leticia V. Bentancor | CONICET - UNPaz | Desarrollo de Kit serológico (ELISA) para la detección de anticuerpos contra el SARS-CoV-19 |
| Levrino, Rubén | Fundación "LA LUCILA" | Agencia Chaqueña de Emergencias (AChE) |
| Levy, Adán | Asociación Civil Ingeniería Sin Fronteras Argentina | Desarrollo de kit para ampliación de capacidad de respiradores comerciales |
| Lew, Daniel | Techcom SRL | Fabricación de equipos Respiradores Inteligentes con soporte eléctrico y robótico |
| Lew, Sergio | Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires / INTI | Sistema de monitoreo de la temperatura corporal en Argentina para la detección de focos infecciosos anormales |
| Liliana B. Molina Tirado | Instituto Nacional de Tecnología Industrial | Drones para la detección de casos de COVID 19 |
| Llovet, Ignacio | Universidad Nacional de Luján | Distanciamiento social, temores y recursos en el transcurso de la pandemia Covid-19: una visión longitudinal en la población adulta mayor de la Ciudad de Buenos Aires |
| Loiacono, Karina Valeria | Universidad Nacional de 3 de Febrero | SIBINI v.COVID-19: Sistema de Información, Base Integrada Nacional, Interoperable de Interés Nacional, jurisdiccional y departamental, localidad, Tablero de control, e Indicadores de Gestión, versión COVID-19 |
| López, Leonardo | GMPL S.A. | Plataforma de agilización y minimización de traslados en estudios de diagnóstico |
| Lopez, Nora | Centro de Virología Animal – CEVAN / Fundación Instituto Leloir | Generación de herramientas para el diagnóstico y vigilancia de la infección por SARS-CoV-2 en Argentina |
| Lorente, Ignacio | Envaliq SA | Envase y dispenser para sanitizante, alcohol y alcohol en gel |
| Lourdes Arruvito | Instituto de Investigaciones en Retrovirus y SIDA (INBIRS). Facultad de Medicina. UBA. CONICET | Prevalencia y patogenia en la infección por SARS-CoV-2 en la población pediátrica de AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires) |
| Lucas Alejandro Garibaldi | Universidad Nacional de Río Negro - Sede Andina (UNRN - SA). Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD). | Seguridad alimentaria en tiempos de pandemia. |
| Lucas Bukata | Inmunova S.A. | Desarrollo clínico de un suero equino hiperinmune terapéutico contra COVID-19 |
| Lucas Manuel Sala | CAECUSLAB S.A.S | ANNY |
| Luciano Poggi | Estudio DSP – Oficina de diseño unipersonal | URAM – Unidad Remota de Asistencia Medica |
| Lucio María Emilio Ponzoni | Comisión Nacional de Energía Atómica / Universidad Nacional de Tres de Febrero | Válvula Venturi de flujo variable para uso en Máscaras de Oxígeno-Tratamiento COVID-19 |
| Lucio María Emilio Ponzoni | Universidad Nacional de Tres de Febrero-Comisión Nacional de Energía Atómica | Videolaringoscopio de diseño nacional, fabricable mediante impresión 3D para uso en Emergencia Sanitaria Pandemia COVID-19. |
| Lugo Olivé, Lucas | SoftCre | Turn AR |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Luis Alberto Cuniberti | Instituto de Medicina Traslacional, Trasplante y Bioingeniería (IMETTyB)-Universidad Favaloro-CONICET | Terapia génica para el tratamiento de pacientes COVID-19 utilizando Tecnología PAC-MAN (Prophylactic Antiviral Crispr in huMAN cells) acoplada a un sistema de delivery con Baculovirus. |
| Luis Alcide Gudiño | Luis Alcide Gudiño Construcciones Metálicas | Tienda/Carpa de Emergencia estructural de rápida implementación |
| Luis Ignacio Silva | Universidad Nacional de Rosario | Desarrollo de Ciclador Automático de Resucitador para Asistir a Pacientes con Insuficiencia Respiratoria |
| Luján, Hugo Daniel | Centro De Investigación y Desarrollo en Inmunología y Enfermedades Infecciosas (CIDIE) CONICET - Universidad Católica de Córdoba | Desarrollo de una vacuna oral contra SARS-CoV-2 para la prevención y control de COVID-19 |
| Lutzky, Daniel | Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires | Efectos de la comunicación sobre el coronavirus en las actitudes de la población en cada contexto cultural y local. Recomendaciones para comunicar la cuarentena y las reglas de comportamiento en la pandemia |
| Mackinnon, Ian | Location Intelligence SA | Sistema de medición anónima de movilidad |
| Madalena Monteban | Unidad Ejecutora en Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Nacional de Jujuy - CONICET | Estado nutricional y condiciones ambientales en la gravedad y curso de IRAB, en niños de 2 años de la Provincia de Jujuy |
| Maggi, Liliana | Enrique Martin Rossi S.A. | Detección de Covid 19 de alta sensibilidad y especificidad por PCR |
| Magni, Nicolás | Wolox S.A. | Huella Covid |
| Maite Duhalde Vega | UBA-CONICET | Desarrollo de estrategias profilácticas y terapéuticas contra la infección por SARS-CoV-2 mediante el reposicionamiento de fármacos. |
| Majorel, Guillermo | Hospital Luis Carlos Lagomaggiore | Tubo endotraqueal coaxial |
| Mammarella, Marcos | DeepAgro SAS | Detector de fiebre en espacios concurridos |
| Maneiro, María | Instituto "Gino Germani" Facultad de ciencias sociales, UBA | Más acá de los factores biomédicos: los aspectos sociales como soportes de la política de cuidado de la salud ante el covid-19 |
| Manucha, Walter | Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo, CCT, CONICET, Mendoza, Argentina | Ensayo controlado con vitamina D en altas dosis versus placebo para la prevención de la infección por COVID-19 y sus complicaciones en profesionales de la salud expuestos a pacientes COVID-19 positivos |
| Manucha, Walter | Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo, CCT, CONICET, Mendoza, Argentina | Ensayo controlado con vitamina D en altas dosis versus placebo para prevenir las complicaciones evolutivas de pacientes infectados por COVID-19 |
| Manuel Horacio Aliaga | CLARIKA S.A. | COVID ALERT |
| Manuela Bullo | Hospital General De Agudos JM Ramos Mejia | Testeo e incidencia de SARS COV 2 en convivientes de casos confirmados de COVID-19 |
| Manzaraz, Ana Karina | Asociación Civil Centro Desarrollo Tecnológico de Tierra del Fuego | MARABOT - Asistente Virtual |
| Marcela Beatriz Belardo | CONICET, Instituto de Estudios Sociales en Contexto de Desigualdades (IESCODE) de la, Universidad Nacional de José C. Paz (Unpaz). | Análisis socio-epidemiológico de pacientes afectados por COVID-19 en la Provincia de Buenos Aires: un estudio de clusters. |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Marcelo H. Losso | Hospital General De Agudos JM Ramos Mejía | Testeo de SARS-CoV-2 e incidencia de COVID -19 en trabajadores de salud asintomáticos de dos Hospitales del AMBA |
| Marcelo Raul Sarasola | SARASOLA INGENIERIA | Desarrollo de unidades sanitarias portables de internación para el tratamiento de pacientes con COVID-19 |
| Marcelo Rodríguez Ceberio | Escuela Sistémica Argentina | La ansiedad en tiempos de Pandemia |
| Marchini, Timoteo | Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFyB) Universidad de Buenos Aires (UBA) | Estudio de las variaciones de la calidad del aire de la Ciudad de Buenos Aires en el contexto del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO) |
| Marcial Piris Da Motta | Universidad Nacional de Misiones | TASA DE INCREMENTO DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID 19 E INFLUENCIA DE LAS MEDIDAS DE INTERVENCION EN CHINA Y ARGENTINA |
| Marcos Daniel Actis | Universidad Nacional de La Plata | Desarrollo de Respirador Mecánico de Emergencia |
| María Alejandra Zinni | D epartamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes | Identificación de nuevos agentes antivirales capaces de inhibir la entrada del virus SARS-CoV-2 a la célula alveolar. |
| María Ana Huergo | Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) - CONICET-UNLP | Desarrollo de un doble kit colorimétrico (NanoTest) para la detección directa y e indirecta de SARS-CoV-2, de manera rápida, económica y masiva. |
| María Angélica Perillo | IIBYT (CONICET-UNC) | Sistema rápido de detección de ARN viral por amplificación isotérmica e hibridación in situ en dispositivos de microfluidos |
| María Carla Zimmermann | Universidad Nacional del Nordeste | Implementación de servicio de detección de virus SARS COV 2 en la provincia de Corrientes |
| María de las Mercedes Filpe | María de las Mercedes Filpe | Sistema integral de protección para profesionales de la salud que se desempeñen en ambientes de alto riesgo viral |
| María de los Ángeles Pando | INBIRS- CONICET- UBA | Influencia de la emergencia sanitaria por COVID-19 en la epidemia de HIV en poblaciones vulnerables de Argentina. Implementación de estrategias focalizadas. |
| María Eugenia Almagro | LABORATORIO DE MEDICINA S.A. | Desarrollo y validación de un método para diagnóstico y seguimiento de 2019 Nuevo Coronavirus (SARS.CoV-2) por RT-PCR |
| María Eugenia Báez Molinas | María Eugenia Báez Molinas | Turn.ar |
| María Eugenia Provenzano | Syntex S.A. | Desarrollo y Fabricación de Alcohol en gel |
| María Fabiana Piccoli | Universidad Nacional de San Luis | Modelo Computacional para el Estudio y Análisis de la Propagación de COVID-19 en ambientes reales. |
| María Fernanda Cisnero | Universidad Nacional de La Plata | Creación ex nihilo: Servicio de Salud Integral y de Salud Mental Comunitaria para hacer frente a la potencial crisis sanitaria y para mitigar el impacto sanitario del COVID-19 desde una perspectiva de derechos (La Plata, 2020). |
| María Gabriela Gonzalez | Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Filosofía y Letras | Incidencia de la Pandemia COVID-19 en las Poblaciones Vulneradas |
| María Lorena Saletti | CIECS-CONICET-UNC | Salud, políticas públicas y coronavirus en Argentina |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--|--|---|
| Maria Marta Teles | Acqualabs | Síntesis Nacional DE FAVIPRAVIR |
| María Soledad Segura | UNC / CONICET | Políticas y buenas prácticas de comunicación para enfrentar el período de pandemia y aislamiento, y la transición posterior |
| Maria Vanina Martinez | ICC – Instituto de doble dependencia UBA-CONICET | DR-Ar (Centro de datos Data Room) |
| María Victoria Sánchez Sánchez | Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo-CCT-Mendoza-UNCuyo | Estudio de la transmisión comunitaria por SARS-COV-2 en la provincia de Mendoza |
| Mariana Alejandra Rivero | Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN). Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires | COVID-19. Encuesta serológica estratificada por edad basada en la población del partido de Tandil (Provincia de Buenos Aires). Modelos para el análisis de escenarios futuros. |
| Mariana Viegas | CONICET/Laboratorio de Virología Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez | Genómica de los virus SARS-CoV-2 productores de COVID-19 en Argentina. Análisis integral de aspectos genéticos, clínicos y evolutivos de cepas autóctonas y su impacto en el diagnóstico y la epidemiología local y global. |
| Mariano Caruso | Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) | Respirador de Ventilación Controlada por Volumen (VCV) de Bajo Costo para tratamiento de pacientes con patologías compatibles con COVID-19 |
| Mariano Grasselli | Universidad Nacional de Quilmes | Aplicación de Cloroquina en nanopartículas por vía aérea |
| Mariano Luna | TRIMEK SA | Diseño de alta precisión y prototipado de válvulas críticas para equipos de oxigenoterapia |
| Mariano Marcelo Soratti | Universidad Nacional de J. C. Paz | Sistema de monitoreo de temperatura corporal, frecuencia cardíaca y saturación de oxígeno en sangre para seguimiento domiciliario de pacientes diagnosticados con COVID19 |
| Mariano Matias Bustos | E.E.S.T. N°5 “2 de Abril” de Temperley | Robot móvil para desinfección UV-C |
| Mariano Mendez | FIUBA | Monitoreo masivo de condiciones de fiebre para detectar posibles casos COVID-19+ utilizando teletermografía en espacios de concurrencia masiva |
| Mariano Villa | autónomo | CoronAppVirus |
| Marin, Gustavo | Universidad Nacional de La Plata - CONICET | Con vos cuando más lo necesitás: Modelo de monitoreo personalizado a distancia de adultos mayores para la mitigación del impacto sanitario por COVID-19 |
| Marina Nievas El Makte y Juan Gabriel Vázquez. | CESIMAR – CONICET CCT-CENPAT | Desarrollo de un respirador de emergencia de bajo costo basado en la automatización de un respirador manual AMBU |
| Marinic, Carlos | KETRA SRL | Módulos de testeo exterior |
| MARIO EDUARDO ARENA | INBIOFAL (Instituto de Biotecnología Farmacéutica y Alimentaria) dependiente de CONICET y Universidad Nacional de Tucumán | Producción pública de alcohol en gel para sectores vulnerables y productivos de la provincia de Tucumán |
| Mario Esquerdo | SMART PEOPLE SAS | INTERNACIÓN DOMICILIARIA con Diagnóstico Remoto con Inteligencia Artificial |
| Mario Gabriel CRESPI | Facultad de Ingeniería UNLP / Colegio de Ingenieros Distrito V | Construcción de respirador artificial de bajo costo. |

Unidad Coronavirus

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Marisa M. Fernández | Cátedra de Inmunología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, e Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral Profesor Ricardo A. Margni (IDEHU), UBA-CONICET. | Utilización de la plataforma basada en SPR (Biacore) para la determinación de la presencia y aidez/afinidad de anticuerpos anti-SARSCoV-2 en sueros de pacientes |
| Marone, José | Instituto de Investigación en Tecnología Informática Avanzada - INTIA - UNCPBA | DesdeCasa |
| Marshall, Guillermo | Instituto de Física del Plasma, DF, FCEyN, UBA-CONICET | Vacuna contra el SARS-CoV-2 |
| Marteleur, Eduardo | MSF Tech SA | Fabricación de EPP por medio de diferentes técnicas de procesamiento de materiales plásticos considerando primordial el uso de material reciclado |
| MARTIN ADOLFO PEDERNEIRA | En proceso de inscripción en IGJ | MARTIN ADOLFO PEDERNEIRA |
| Martin Alejandro Rosales | Secretaría de Políticas Socioeducativas | "Observatorio Social para la Investigación de Causas Emergentes" OSICE |
| Martín Carlos Abba | Centro de Investigaciones Inmunológicas Básicas y Aplicadas, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata. | Redlab FCM-UNLP: Desarrollo y estandarización de una prueba cuantitativa para la determinación de la carga viral del SARS-CoV2 en pacientes con COVID19. |
| Martin Maillo | Asociación de Ciencias Médicas y de la Salud | Dispositivo de bajo costo para la administración de medicamentos inhaladores en pacientes con asma durante la epidemia de COVID-19. |
| Martín Rubén Población | ARGIND S.A.S | Accefy Salud |
| Martín, Cruz. | Electro Green (UNCUSA S.A.) | Desinfección por luz UV |
| Martin, Rubén Martin | INFORMATICA VIP S.R.L. | Drones de Apoyo para el Control Epidemiológico de la Pandemia (COVID-19) |
| Martinez Grisales, Diana | MDos4 Argentina | Plataforma digital para autoevaluación y seguimiento COVID-19. Con dashboard-georreferenciación y datos básicos de salud. (MIDIS APP SALUD) y seguimiento con telemedicina |
| Martinez Marnignac, Veronica | Centro de Investigaciones Científicas y de Transferencia Tecnológica a la Producción CICYTTP (CONICET, Prov ER y UADER) / Hospital San José - Diamante | Pandemia SARS-CoV-2: Gestión integral, técnicas de detección y estudios evolutivos de la infección por virus de ARN en la Argentina |
| Martinez, Fernando | Segger-It SAS | Proyecto Thames |
| Martinez, Lisandro | Theia Technologies S.A. | Desarrollo de modelo de inteligencia artificial para predicción de brotes y epidemias |
| Matias Andres Horn | Emprendedores | TTA Tecnología para el Tratamiento del Aire |
| Matías Carden | SUR emprendimientos tecnológicos SRL | Sistema Espacial para la Gestión Ubicua e Integral del Riesgo Epidemiológico |
| Matias Eduardo Gutierrez | Universidad Nacional de Salta | Paneles UV multipropósito esterilizador |
| Matías Rafti | INIFTA-UNLP-CONICET | Plataforma multipropósito de bioreconocimiento para detección temprana de SARS-CoV-2 basada en Resonancia del Plasmón Superficial (SPR) |
| Matticoli, Guillermo | Active Planner SA | Equipo de alerta y monitoreo COVID-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Mauricio Martín | Instituto Ferreyra- INIMEC-Conicet-UNC | Secuenciación de 250 genomas del virus SARS-CoV-2 presentes en la población argentina |
| Mauro Yoris | UTN Facultad Regional Reconquista | Sistema de control de temperatura y desinfección por aspersión |
| Mayorga, Luis | Instituto de Histología y Embriología (IHEM), Universidad Nacional de Cuyo y CONICET-Mendoza | Screening poblacional en combinación con modelización matemática para toma de decisiones en COVID-19 |
| MAZZ SOLUCIONES SRL | MAZZ SOLUCIONES SRL | CoPanel (Panel de Gestión Integral COVID-19) |
| Mbayed, Viviana | UBA, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Instituto de Bacteriología y Virología Molecular | Vigilancia poblacional masiva de SARS CoV-2 a partir de muestras de aguas residuales |
| MBMed SA | MBMed SA | Sistema Nacional de Monitoreo para evitar el Daño Inducido por la Ventilación Mecánica en Pacientes con COVID-19 |
| Med Net SRL | Med Net SRL | Disminución de circulación de enfermos crónicos |
| Melloni, Marcelo | GEOTARGET S.A. | Repositorio Centralizado de Monitoreo de la Pandemias |
| Membriani, Evangelina | Hospital de Clínicas, Dto. de Medicina, División Neumonología / Facultad de Medicina - Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA | SARS-CoV-2, rol de los co-patógenos en la clínica, tratamiento y evolución de pacientes con COVID-19 |
| Menchi, Cristian | Universidad del Chubut | Detección Contacto COVID-19 |
| Mendoza, Jorge Raúl | Bintelligence | Mercado Local - Plataforma logística de abastecimiento comercial para productores locales |
| Merello, Marcelo | Fleni - Instituto de Neurociencias Fleni-CONICET | Evaluación del efecto del tratamiento crónico con AMANTADINA en la morbilidad y mortalidad de pacientes con Enfermedad de Parkinson durante el pico infeccioso de COVID-19 en Argentina: Estudio Prospectivo Controlado con implicaciones mayores para determinar la posible utilidad de esta droga en la pandemia del 2020 |
| Mich, Enrique Luis Alejandro | Autonomo / UNQUI | Camilla y porta camilla de fibra de carbono |
| Millaner, Nicolás | Pharmexx Argentina SA | Plataforma de disease modelling para manejo epidemiológico |
| MIÑO, LUCAS NICOLAS | XOOLIX | ARGENTINA-CORONAVIRUS |
| MIRAI 3D SRL | MIRAI 3D SRL | SARA - Simulador avanzado para manejo de síndromes respiratorios agudos |
| Miranda Nelson Agustín | Organización de Estudio Científico (OEC) | Respirador de oxígeno puro |
| Miranda, Agustín | ONG "Somos Más" | Antivirus Intrahospitalario |
| Miranda, María Victoria | Instituto de Nanobiotecnología (NANOBIOTEC) Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA | Producción biotecnológica de la proteína S completa de SARS-CoV-2 y péptidos sintéticos para fines diagnósticos y terapéuticos |
| MIRNA MARCELA BIGLIONE | Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS UBA-CONICET) | Testeo poblacional, optimización del diagnóstico y evaluación de marcadores de evolución de COVID-19 en pacientes hospitalizados, hemodializados y trasplantados del Hospital Provincial del Centenario de la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe. |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| MOLEJÓN, María Inés | Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa | Epidemiología, clínica, virología y vías de transmisión de la infección por SARS-CoV-2 en La Pampa. |
| Molina Carlos Andrés | Instituto Nacional de Tecnología Industrial | Sistema Piloto para detección temprana de nuevos brotes de virus en aguas residuales.- |
| Molina, Macarena | Universidad Nacional de Córdoba | Convid.ar |
| Molina, Marcelo | Eficento | Covid-19 Ministerio de salud |
| Moncho, Gastón | MicroGestion S.R.L. | Monitoreo de pacientes COVID-19 en el contexto de emergencia sanitaria |
| Mónica Balzarini | Universidad Nacional de Córdoba. Maestría en Estadística Aplicada | Refinamiento de protocolos estadísticos para la prevención y el monitoreo de COVID-19: Factores de Riesgo e Indicadores Epidemiológicos |
| Montenegro, Gabriel | Montenegro, Gabriel | Irradiación lumínica en pulmones |
| Montico, Ricardo | Genus Bioingeniería | Módulo Portátil para Filtrado de Aire, calidad HEPA |
| Morales, Maria Alejandra | IMPAM-UBA-CONICET / Instituto Maiztegui-ANLIS / Instituto Malbrán-ANLIS / Dirección Médica Adjunta Hospital Garrahan | Desarrollo, optimización y validación de un sistema in vitro para la determinación de anticuerpos neutralizantes anti-SARS CoV-2 en plasma/suero de convalecientes de COVID-19 |
| Mordentti, Ernesto | S.D.C. S.R.L | Testeate |
| Moure, Andrés | Clevermind Group SRL | Investigación de aplicación de nanopartículas metálicas para el desarrollo de virocida con poder residual |
| Mozgovej, Marina | INTA, CONICET | Evaluación de la efectividad del ozono y del agua electroactivada para inactivar una cepa del género Betacoronavirus (sustituta de SARS-CoV-2) en superficies de alimentos |
| Mozzi, Mariela Ana | Universidad Nacional de Tucumán | Evaluación del impacto en la Salud Mental del aislamiento social por COVID-19 en Tucumán. |
| Muñoz Medina, Guillermo | Instituto de Física de La Plata | Cámara de desinfección mediante radiación UV-C |
| Musumeci, Matías | Universidad Nacional de Entre Ríos | Ampliación en la capacidad diagnóstica de Covid-19 y otros agentes emergentes en el sistema de Salud de la Provincia de Entre Ríos |
| Mut, Paula | Universidad Nacional de Río Negro | Evaluación de la contaminación ambiental del virus Coronavirus en establecimientos sanitarios y ámbitos públicos |
| Mut, Vicente | Universidad Nacional de San Juan | Robots móvil teleoperado para servicios sanitarios |
| Nabil Barreto | Nabil barreto | Desinfección por Ozono |
| Nabil Barreto | Nabil Barreto | Desinfección por Ozono |
| Nadia Analia Fuentealba | Laboratorio de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata | Detección y caracterización molecular del SARS-CoV-2 en animales |
| Nairotech Desarrollo e Innovación SA | Nairotech Desarrollo e Innovación SA | Desarrollo de Textiles Sintéticos Antimicrobianos |
| Natalia Saccodossi | Hospital de Agudos Dr. Teodoro Alvarez | Análisis epidemiológico de la población en estudio en relación a la respuesta inmune humoral de anticuerpos, citoquinas y otros parámetros de laboratorio frente al COVID-19 |
| Natalia Soledad Gandola | Natalia Soledad Gandola | App registración de pacientes en hospital de campaña y centros de salud descentralizados. |
| Nemi, Elio Oscar | FABRIMATICA SA | Diseño y fabricación de prototipo de respirador mecánico |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Nercesian, Inés | Facultad de Ciencias Sociales, Instituto de Estudios de América Latina y el Caribe, UBA | Monitoreo y evaluación del impacto de las políticas relativas al COVID-19 en Argentina y América Latina |
| Néstor Oscar Ulibarrie | CECOVI Facultad Regional Santa Fe - Universidad Tecnológica Nacional | Módulo sanitario de aislamiento y/o atención médica, autónomo, de rápido montaje, desarmable y trasladable. |
| NEXITEL S.R.L. | NEXITEL S.R.L. | Sistema distribuido inteligente y automatizado de detección de temperatura corporal con reconocimiento facial, Computer Vision, Inteligencia Artificial y Big Data. Para prevención y control epidemiológico. |
| Nexosmart IT SRL | Nexosmart IT SRL | HaceCuarentena |
| Nicastro, Alcides | LIPOMIZE SRL | Desarrollo, elaboración y comercialización de una formulación bebible para adultos que potencia el sistema inmunitario |
| Nicastro, Alcides | LIPOMIZE SRL | Formulaciones liposomales de Hidroxicloroquina e Ivermectin: efecto simultáneo de surfactación pulmonar y actividad antiviral para COVID19 |
| Nicolás Grandi | CONICET - UNLP | Modelos de propagación y difusión de COVID19. |
| Nicolás Vitale Pablo Fleitas | Estudiantes de ingeniería particulares. | Control de acceso por temperatura en subtes y estaciones de tren |
| NIGRO, FRANCISCO FABIAN | INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL - INTI | Adecuación de las Instalaciones para el diagnóstico de COVID 19 Por Real Time- PCR |
| Notcovich, Cintia | CNEA / Instituto de Nanociencia y Nanotecnología CNEA-CONICET | µMAGSENS - Desarrollo de una plataforma tipo LAB-ON-A-CHIP a base de sensores magnéticos para diagnóstico |
| Nuñez, José Lucio | Eriochem SA | Desarrollo de una formulación acuosa de Benzalconio con contra-iones lipídicos que potencien su actividad contra SARS-CoV-2 |
| OBREGÓN, WALTER DAVID | CIPROVE, FAC. CS. EXACTAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. | Identificación de inhibidores de origen natural a partir de fuentes vegetales y su potencial acción inhibitoria sobre las principales proteasas del virus SARS-Cov-2 (3CLpro y PLpro). |
| Ocaranza Dalal, Abraham Mauricio | Oxygen Jujuy | Diseño y Fabricación de Respirador automático 3D OPEN SOURCE |
| Oeste Films SA | Oeste Films SA | Sistema de comunicación transmedia para mejorar la capacidad nacional de respuesta a la Pandemia del COVID-19 en la Argentina |
| Olivato, María Fabiana | Facultad de Ciencias de la Salud – Universidad Nacional de Catamarca | CUIDAR AL CUIDADOR |
| OLIVERA, MARIA EUGENIA | DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, UNC, UNITEFA-CONICET | Determinación de parámetros farmacocinéticos de lopinavir e hidroxicloroquina en pacientes críticos con diagnóstico de COVID-19 con y sin asistencia respiratoria mecánica |
| Olmedo, Santiago | Raomed S.A. | Dispositivo de aspiración oral para partículas y microorganismos durante la atención médica/odontológica. |
| Olmos, Aida | Universidad nacional de tucumán | Plan de contención primaria en violencia covid - 19. |
| Olmos, Osvaldo | XSIDE SOLUTIONS S.R.L. | Plataforma CuidAR para geolocalización, diagnóstico y sanación de casos críticos de Covid 19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Orduna, Martín | Subsecretaría de Planificación y Coordinación de Transporte de la Secretaría de Planificación de Transporte del Ministerio de Transporte de la Nación | Propuestas para promover el distanciamiento social en la transferencia intermodal masiva de los viajes de la Región Metropolitana de Buenos Aires |
| Orellano, Pablo | TRESB SRL / Fundación INTECNUS | Desarrollo de Sistemas de Concentración de Oxígeno transportable y portátiles |
| Orestes, Dunan Marcelo | DCM SOLUTION S.A. | Desarrollo de soluciones de ingeniería para mejorar la capacidad de respuesta del país frente al COVID-19 |
| Orlowski, Alejandro | Centro de Investigaciones Cardiovasculares, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata | Aplicación de la estrategia de inmunización pasiva frente a Covid-19 en la Argentina |
| Ormeño, Emilio | Universidad Nacional de San Juan | Aplicación Móvil de Apoyo a la Identificación de Posibles Contagios de COVID-19 |
| Ortega, Hugo | Centro de Medicina Comparada - Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral, Universidad Nacional del Litoral - CONICET | Ampliar y garantizar las capacidades de respuesta del Centro de Medicina Comparada y otros centros de I+D para la evaluación de nuevos fármacos para COVID-19 |
| Ortiz, Fernando | ORFEDA (Nombre de Fantasía) | Cámaras de desinfección móviles |
| Oscar Alberto Torrecilla | Digimage Electrónica Naval | Monitoreo y control de emergencias médicas de tripulantes a bordo de barcos |
| Oscar Gustavo Alfaro | Municipalidad de Maipú | InovaCovid |
| Oscar José, Campastro | Facultad de Ciencia y Tecnología de la UADER | Radiación UV e inactivación del coronavirus COVID-19 en superficie y en suspensión en entornos con circulación de personas |
| Ostrowski, Matías | INBIRS / HOSPITAL FRANCISCO MUÑIZ | Análisis de la actividad biológica de los anticuerpos anti- SARS-CoV-2: implicancia en el curso de la enfermedad y en su empleo terapéutico |
| Oswaldo L. Podhajcer | CONICET (IIBBA)-Fundación Instituto Leloir | SARS-CoV-2: diseño de una vacuna basada en adenovirus no replicativo y de un sistema pseudoviral de monitoreo de eficacia in vitro e in vivo |
| Otero Barreira, Fernando | Domotic | Termometro IR sin contacto |
| OVIDIO FRANCISCO ARIAS | OVIDIO FRANCISCO ARIAS | Dispositivo con software funcional destinado a la Recuperación de la Capacidad Pulmonar de personas afectadas por Coronavirus |
| OXAPHARMA SA | OXAPHARMA SA | Desarrollo de una espuma sanitizante de manos |
| Oyhenart, Jorge | INCITAP (CONICET - FCEN Universidad Nacional de La Pampa) | Detección rápida, sensible y económica de SARS-CoV-2 mediante LAMP |
| Ozols, Andrés | Instituto de Ingeniería Biomédica, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires | Producción de Filtros Antivirales y Respiradores para Protección Personal y Filtros Ambientales Antivirales para Protección Ambiental |
| Pablo A. Lotito | CONICET y PLADEMA - Fac. de Cs. Exactas - UNCPBA | Tablero de monitoreo, pronóstico y control epidemiológico |
| Pablo Costanzo | Instituto Balseiro (CNEA-UNCUYO) CONICET | Cuidemos al personal de la salud: Telemonitoreo y Telecontrol de pacientes con COVID-19 |
| Pablo Daniel Pizarro | RENT A SOFT S.A. | Plataforma RAS: Incrementar prestaciones y accesos a una telemedicina de calidad y eficiente por la crisis de COVID19, centrada en personas y en ayudar al sistema público reduciendo la trasmisión |

Unidad Coronavirus

| | | |
|------------------------|---|--|
| | | de CORONAVIRUS D19 en la secuencia Paciente – Medico – Diagnóstico – Prescripción médica/receta – Farmacia |
| Pablo Daniel Viqueira | FADU - UBA | Módulos flexibles para el tratamiento del COVID-19 según nivel de complejidad de la atención. |
| Pablo Javier Menna | Integral Software SRL | Desarrollo de un sistema informático “SUITE COVID19” de uso gratuito para triage, diagnóstico precoz y seguimiento de pacientes en el contexto de la pandemia de SARS-COV2. |
| Pablo Karg | Business Lösungen S.R.L. | Diseño y Desarrollo de un Sistema Inteligente de prevención y monitoreo de enfermedades epidémicas y pandémicas en la Provincia de Chaco |
| Pablo López | Universidad Nacional de Lanús | “Sistema de dispositivos que aseguren la trazabilidad del envase primario, en su traslado a los laboratorios aprobados para diagnóstico de Covid-19 y desarrollo de suministros adecuados para la protección del personal encargado de la toma de muestras” |
| Pablo Mandolesi | Universidad Nacional del Sur | Monitoreo Simplificado de Pacientes en Situación de Internación Masiva |
| Padula, Leandro | Libero Contenidos SA | LANDING CORONAVIRUS |
| Pairola, Diego | PIETCARD ELECTRONICA SRL | Diseño y desarrollo de equipo BIPAP para pacientes con problemas respiratorios de baja y mediana gravedad |
| Palacios, Juan José | APYS SRL | Dispensador automático de alcohol 70 / gel |
| Palacios, Juan José | APYS SRL | Máscara facial con visor envolvente inyectada alta producción |
| Palma, Santiago Daniel | Universidad Nacional de Córdoba - CONICET | Desarrollo de Inyectables de Ácido Ascórbico (Vitamina C) no disponibles en Argentina |
| Paolasso, Pablo | CCT NOA Sur - CONICET | Esquema asociativo: “Plataforma articulada de investigación, desarrollo tecnológico y social e intervención en el NOA Sur para mitigar la pandemia Covid-19 y prevenir otras enfermedades emergentes” / Proyecto: Diseño de dispositivos para la efectivización de derechos de sectores sociales vulnerables en el contexto crítico de la Pandemia COVID19 en Tucumán, Santiago del Estero y Catamarca |
| Papeschi, Andrés | Med Net SRL | Disminución de circulación de enfermos crónicos |
| Paramo, Jose | UNER (Universidad Nacional de Entre ríos) | Cámara de Desinfección |
| Parreño Viviana | INTA- CONICET | Desarrollo y producción de reactivos críticos para diagnóstico y tratamiento de COVID-19: Nanoanticuerpos, anticuerpos policlonales IgY y proteínas recombinantes |
| Patoco, Pablo | Patoco, Pablo | Protector para Intubación endotraqueal (PPI) |
| Patricia Cordoba | Instituto de Farmacia y Bioquímica. IBYF Centro de investigación e innovación tecnológica- CENIIT Universidad Nacional de La Rioja- UNLAR | Eliminación de SARS-CoV 2 de papeles y de agua por radiación ultravioleta |

Unidad Coronavirus

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Patricio Yankilevich | Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires CONICET - Instituto Partner de la Sociedad Max Planck (IBioBA-CONICET-MPSP) | Implementación de una plataforma bioinformática de análisis y visualización de datos genómicos de COVID19 |
| Paula Barbera | VR4 SA | Plataforma de Información Sanitaria Nacional COVID- 19 |
| Paula Barbera | VR4SA | Plataforma de información sanitaria COVID-19 |
| Paula Karina Ulivarri | Universidad Católica de Salta | Impacto psicosocial y económico del COVID-19. Las redes posibles en barrios vulnerables de la ciudad de salta |
| Paulo César Maffía | CONICET-UNAHUR | Evaluación del péptido de defensa humano LL-37 como antiviral frente a SARS-COV-2 |
| Paz, Claudio Anibal | Paz, Claudio Anibal | Centro de Infectología |
| Pena, Claudia | HIGA San Martin La Plata –Servicio de Reumatología | Curso clínico y resultados de pacientes hospitalizados con Neumonía por COVID19 Y Artritis Reumatoidea |
| Pendenza, David | Geosystems S.A. | Software de Análisis de Evolución Temporal y Geográfico de Casos |
| Pentha Research Medical Devices | Pentha Research Medical Devices | Smart Bed (sistema modular de aislamiento con monitoreo telemétrico) |
| Pentha Research Medical Devices | Pentha Research Medical Devices SAS | Pentha Breath: Desarrollo de un respirador con tubo de abordaje a vías respiratorias (oro-traqueal) para asistencia mecánica con sensor de presión, sensado de sustancias inflamatorias y sistema de regulación automática de parámetros de respirador. |
| Pepe, Guillermo | Mamografía Digital SA | Telmed COVID 19 – Telediagnóstico de TC de pulmón y RX de tórax, inmediato, gratuito y remoto |
| Pérez Gaudio, Denisa | Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As. (UNCPBA) – UE CIVETAN (CONICET/UNCPBA/CICPBA) | Efecto inmunomodulador de fosfomicida en el síndrome de activación macrofágica inducido en las formas graves de COVID-19. Estudios in vitro en macrófagos humanos y de animales de compañía |
| Perez Lloret, Santiago | Centro de Altos Estudios en Ciencias Humanas y de la Salud (CAECIHS).Universidad Abierta Interamericana / Fundación Huésped | La hiposmia como marcador de la enfermedad por SARS-CoV-2 (COVID-19) y de sus complicaciones neurológicas |
| Pérez, Maximiliano Sebastián | Centro de Ingeniería de Recubrimientos Especiales y Nanoestructuras (IREN), Facultad Regional Haedo, UTN | Desarrollo de microarrays para diagnóstico de COVID-19 |
| Perovic, Nilda Raquel | Escuela de Nutrición / Secretaria de Ciencia y Tecnología, Uiversidad Nacional de Córdoba | Plan de acción nacional para la distribución segura de alimentos de programas sociales basados en comedores escolares, comunitarios y de personas mayores en el marco de COVID-19 en Argentina. Estudio de investigación-acción |
| Perret, Eduardo | BACAPCOL S.R.L. | Historia Clínica Electrónica Emergencia COVID 19 |
| Pescio Almazán, Patricio | Q Solutions S.A. (Quilsoft) | Software de gestión para la fabricación de insumos y equipos médicos |

Unidad Coronavirus

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Pessacq Pedro | Sociedad Argentina de Infectología Hospital Italiano de La Plata HIGA Dr. R Rossi de La Plata | AntibioticApp COVID-19 Plus |
| Pietrobon, Daniel | PIETCARD ELECTRONICA SRL | Diseño y desarrollo de tecnología para fabricación de máscaras con protección facial |
| Pingray, Verónica | Centro de Investigaciones en Epidemiología y Salud Pública (CIESP) / Departamento de Investigación en Salud de la Madre y el Niño (IECS – Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria) | Salud móvil y tele-salud para la continuidad del cuidado de la salud y la prevención de COVID-19 durante el embarazo |
| Piovan, Marcelo Tulio | Universidad Tecnológica Nacional - Fac.Reg. Bahía Blanca (UTN-FRBB) | AMBU automatizado de bajo costo y rápida implementación para ventilación asistida |
| Pirra, Francisco | independiente | Unidos Vivimos |
| Poeylaut, Andrés | Wiener Laboratorios S.A.I.C. | Desarrollo y Fabricación de un test rápido para el diagnóstico serológico de COVID-19 |
| Poeylaut, Andrés | Wiener Laboratorios S.A.I.C. | Desarrollo y Producción de un ensayo RT-PCR para la detección de RNA de SARS-CoV-2 |
| Poggio, Fernando | Boomgroups SA | Sistema de Elementos para Hospital de Campaña |
| Poggio, Rosana | Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS) / Secretaria de Salud del Municipio de Quilmes | Un programa innovador de Telemedicina para optimizar la disponibilidad de camas hospitalarias por casos de COVID-19 y para el manejo del aislamiento domiciliario de los contactos estrechos en el municipio de Quilmes |
| Polo Ilacqua, Luis Mariano | Instituto de Histología y Embriología "Dr. Mario H. Burgos" – CONICET – UNCuyo | La replicación de SARS-CoV-2: un nuevo blanco para viejos fármacos |
| Ponce, Cristian | Ponce, Cristian | Plataforma digital de gestión de turnos para Cajeros electrónicos |
| Pons-Estel, Guillermo | Sociedad Argentina de Reumatología / Hospital Italiano de Bs As | Impacto de las enfermedades reumáticas y su tratamiento inmunosupresor en paciente con COVID-19 |
| Porta, José Vicente | Porta Hnos. SA | Incremento de la producción diaria de alcohol en gel de Porta Hnos. SA |
| Pose, Roberto | Pose, Roberto | Janus, Plataforma Digital para Trazabilidad de enfermedades infecto-contagiosas |
| Precision S.R.L. | Precision S.R.L. | Triage móvil. Plataforma web y móvil para gestionar pacientes que por patología y/o infraestructura y disponibilidad del sistema de salud requiera atención y seguimiento en su domicilio |
| Prevosto, Leandro | Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Venado Tuerto | Utilización de descargas no-térmicas en la desinfección de volúmenes y superficies |
| Prieto, Claudio | Universidad Nacional del Litoral / Cellargen Biotech SRL / Biotecnofe SA | Producción rápida, simple, eficiente y biosegura de proteínas recombinantes de SARS-CoV-2 con fines bioterapéuticos y diagnósticos para COVID-19 |
| Prieto, Rafael | QSocialNow (QSN S.A.) | Desarrollo de plataforma digital y aplicación informática para la participación ciudadana en el registro de Síntomas, Prevención, Control y Monitoreo Social de COVID 19 |
| Priotto, Fernando | CENTRO SA | Desarrollo de lavamanos sanitario Tresol |
| Priotto, Fernando | CENTRO SA | Desarrollo zócalo sanitario |

Unidad Coronavirus

| | | |
|---|---|--|
| Priotto, Fernando | CENTRO SA | Desarrollo de superficie desinfectante no propagadora de virus y germen en general |
| Prof. Dr. Diego Rosso | Profesor Titular De Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (UBA) | Un Estudio Pragmático Aleatorizado Controlado de Hidroxicloroquina en Pacientes con Enfermedad por Coronavirus Leve a Moderada (COVID-19) (Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (UBA)-Estudio # FARM-UBA-001/20) |
| Provenzano, Mara | NETI (No Está Todo Inventado) | SAMU (Sistema Argentino de Movilidad Urbana) |
| Pulenta, Luis | Hospital Dr. Guillermo Rawson de San Juan - Ministerio Salud Pública | Camilla de bioseguridad para transporte de paciente COVID 19, ARCA |
| Pulenta, Luis | Hospital Dr. Guillermo Rawson | Lámpara UV Germicida para desinfección de espacios destinados a COVID 19, ANTORCHA |
| Pulido, Manuel | Universidad Nacional del Nordeste | Sistema de predicción y monitoreo del COVID a nivel nacional en tiempo real usando técnicas de asimilación de datos |
| Puntel, Mariana | Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca. (INIBIBB) CONICET | Administración local por nebulización de plasma inmune anti-coronavirus. |
| Quarleri, Jorge | CONICET | Fibrosis pulmonar en la patogénesis del SARS-CoV-2 |
| QUÍMICA LUAR S.R.L. | QUÍMICA LUAR S.R.L. | Tratamiento con ibuprofeno hipertónico inhalatorio en pacientes con patología respiratoria aguda, mediado por COVID-19 |
| Quintero, Mariano | Comisión Nacional de Energía Atómica | Desarrollo de termómetros infrarojos de bajo costo |
| R. Gastón Araguás | Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería, UTN, Facultad Regional Cordoba | Detección de uso de elementos de protección personal para la reducción de contagios utilizando técnicas de aprendizaje profundo |
| Radosta, Martin | Uabu | Avis.AR |
| Rago, Jorge | ECLOSION SAS | Interfaz de Cajero Electrónico No Touch y sistema de esterilización UV integrado |
| Raimondo Anselmino, Natalia | Universidad Nacional de Rosario | Análisis y monitoreo de la circulación de información sobre COVID-19 a través de la plataforma de WhatsApp en Argentina durante la emergencia sanitaria global |
| Rainieri, Jorge | San Jorge Publicitar SAS | Módulo Porta respiradores, Monitores, Sueros y otros |
| Ramirez, Peiscila | UEFT SRL | App Eoidemologica |
| Rastelli, Pablo Alejandro | CARPEDIEM | Desarrollo de soluciones alternativas de bajo costo para sistema de respiración artificial y protección de partículas esputadas |
| Raúl Alfredo Borracci | Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires | Desarrollo e implementación de un modelo de simulación dinámica para estimar el impacto del distanciamiento social en la evolución de la epidemia de COVID-19 en el área metropolitana de Buenos Aires |
| RAUL ERNESTO NOVOA | RAUL ERNESTO NOVOA | Método óptico de detección de virus COVID-19 - FASE 1 |
| Rava, Néstor | Lexel SRL | Diagnostico para COVID 19 por fluorescencia |
| RECOMAR EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCION S.A. | ADIMRA / UNION INDUSTRIAL BERAZATEGUI | TUNEL DESINFECT.AR |

Unidad Coronavirus

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Regente, Mariana | Instituto de Investigaciones Biológicas - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Mar del Plata - CONICET | Evaluación de las propiedades bioactivas de una fitolectina aplicables al diagnóstico, prevención y tratamiento de coronavirus |
| Reveron, Guillermo | independiente | Conectados |
| Rey, Marcelo | COVID-0 | TUNEL SANITARIO COVID-0 |
| Reynaldo Carmona, Rodrigo | Universidad Nacional de General Sarmiento | Prevención y monitoreo del COVID-19 en municipios del Conurbano Bonaerense desde una perspectiva multidimensional |
| Ricardo Ángel Varisto | Branch Ingeniería S.A. | Fortalecimiento de la capacidad nacional de detección y control de enfermedades infecciosas mediante el desarrollo de un equipo termociclador cuantitativo |
| Ricardo Rodríguez | Grupo Proyectar Innovación SRL | HAND WASH CONTROL Sistema de verificación de desinfección manos |
| Ricardo Ruival | Motmi SRL | Motmi – Funcionalidades para Tele-terapia con protocolo para rehabilitación COVID-19 |
| Rinaldi Tosi, Martin | Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Católica de Cuyo, San Luis / Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis | Desarrollo de un test genómico de detección rápida para nuevos Virus Corona (SARS-CoV-2) causantes de COVID-19 |
| Riquel, Carlos | Riquel, Carlos | Mascaras 3D PARA Castelli |
| Rivas, Omar | AETTI (Asociación de Empresas Tucumanas de Tecnología de la Información) | Health-bots por WhatsApp para Telemedicina, Reporte de Casos y Sistema de Alertas en línea |
| Rivero, Fernando D. | Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) Instituto Multidisciplinario de Salud, Tecnología y Desarrollo (IMSaTeD, UNSE-CONICET) | Vigilancia epidemiológica de animales domésticos de personas infectadas con SARS-CoV2 y de posibles reservorios, amplificadores y/o transmisores del virus en la fauna autóctona. |
| Roberto Etchenique | FCEyN-UBA – INQUIMAE-CONICET | Diagnóstico molecular de SARS-CoV2 por RT-qPCR: optimización, escalamiento y estratificación del riesgo |
| Roberto Suenaga | Universidad Gastón Dachary (UGD) | Sistema de monitoreo de personas en riesgo y control de aislamientos por COVID-19 |
| Robino, Guillermo | Robino, Guillermo | Tren regional sanitario “Dr. Malbrán” |
| Rodolfo Wakstein | INSUMOS QUIRÚRGICOS SRL | Desarrollo y fabricación de barbijos de uso médico y quirúrgico con nivel de proyección 95-97 |
| Rodrigo Clacheo | Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF) | Sistema de gestión de calidad alimentaria enfocado en la prevención del COVID 19, destinado a proyectos de producción, distribución y comercialización de alimentos de la producción popular |
| Rodrigo Daniel Castro | Departamento de Computación (DC) e Instituto UBA-CONICET de Ciencias de la Computación (ICC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. | Proyección de tendencias y evaluación de escenarios de intervención para la epidemia COVID-19 en Argentina mediante Modelado y Simulación Computacional: Una plataforma para informar la toma de decisiones en políticas públicas. |
| Rodrigo M. Pontiggia | Tecsan Ingeniería Ambiental S.A. | Adecuación y validación de metodología de desinfección mediante niebla de peróxido de hidrógeno para: |

Unidad Coronavirus

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| | | A- Respiradores tipo N95 y otros elementos de protección personal del personal de la salud. B- Lugares públicos. |
| Rodrigo R, Carmona | Universidad nacional de gral. Sarmiento | "Prevención y monitoreo del COVID-19 en municipios del Conurbano Bonaerense desde una perspectiva multidimensional" |
| Rodrigues Ferreira Maltez, Dario | UBA / UNQui / UNSAM / INTA / H.I.G.A Dr. Diego Paroissien | Desarrollo, optimización y ensayo de dispositivos de sanitización UV para distribución masiva |
| Rodriguez, Flavio | MKŞ | Hábitat humanitario |
| Rodríguez, Horacio | Universidad Nacional del Litoral- Facultad de Bioquímica y Ciencia Biológicas | High throughput screening de antígenos y anticuerpos para el diagnóstico de laboratorio de COVID-19. Desarrollo de tests optimizados |
| Rohr, Román | Ingen Argentina SA / Universidad Nacional de Misiones | Respiradores electrónicos INGEN |
| Rojas, Hernán | Instituto Regional de Planificación, Control y Servicios Ambientales (IREPCySA) / Ministerio de Salud de la Provincia de La Rioja / Fundación para el Desarrollo Olivícola / Instituto Nacional de Vitivinicultura / UTN Facultad Regional La Rioja | Integración de conocimientos, tecnologías y actores de la cadena de valor local para la producción y distribución de alcohol al 70% y alcohol en gel |
| Romero, Gustavo E. | Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) CONICET- CICIPBA | Desarrollo de un Ventilador Mecánico No Invasivo (VMNI) de bajo costo y de un Ventilador Mecánico Invasivo (VMI) |
| Romero, Marcelo | Instituto de Investigación en Ingeniería de Procesos y Química Aplicada, CONICET / Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, UNC | Desarrollo de Estrategias Físico-Químicas contra COVID-19 |
| Rosemberg, Celia | HZGA Mi Pueblo, Florencio Varela / Escuela Universitaria de Enfermería del Hospital Florencio Escardo, Fac. Medicina UBA, sede Tigre / HIGA Petrona V. de Cordero, San Fernando | Monitoreo Telemétrico domiciliario de bebés con trastornos respiratorios en contexto pandemia COVID 19 |
| Rosetani, Carina | DELIK SAS | Desarrollo de dispositivo móvil para la detección de la dificultad respiratoria de las personas, de una forma rápida, accesible e innovadora |
| Rostica, Julieta | CONICET | Violencia, políticas públicas y estructura socioeconómica en América Latina durante la coyuntura crítica de la pandemia del COVID-19 |
| Rubiales, Aldo José | Instituto Pladema, Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Bs. As. | Optimización de recursos hospitalarios desde una gestión centralizada |
| Saavedra, Anibal | Secretaría de Ciencia y Tecnología, La Rioja | Túnel de niebla sanitaria automatizado mejorado |
| SAGARDOY HORACIO OMAR | FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL | Granja de impresión 3D |
| Salas, Leonardo | SEQURE SA | Desarrollo de la plataforma informática ARGvsCovid-19 para, en forma virtual, diagnosticar, clasificar en función de síntomas, dar seguimiento y asistencia médica y georeferenciar masivamente a la población |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Salvaré, Fernando | Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP) | Mejora en la calidad de la Leña y su Distribución entre familias con adultos mayores sin acceso al gas natural de red (población vulnerable al COVID-19) |
| Salvia, Héctor | Pontificia Universidad Católica Argentina / Instituto de Investigaciones y Crítica Textual (IIBICRIT) - CONICET | Sistema integrado de información georreferenciada para el análisis poblacional, de infraestructura y recursos COVID-19 |
| Sambeth Jorge Enrique | Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas "Dr. Jorge J. Ronco" CONICET, UNLP, CICPBA | Aplicación de Nanopartículas de ZnO para la producción de fibras y filamentos antivirales para elementos de protección. |
| Sanabria, Eduardo | Universidad Nacional de San Juan | Desarrollo y producción de termómetro Infrarrojo de bajo costo |
| Sánchez, Rodrigo | Jeringas Cóndor SA | Proyecto luz |
| Sandra Verónica Gallego | Instituto de Virología, Dr. J. M Vanella, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. | Desarrollo y estandarización de una técnica de neutralización para la detección y cuantificación de anticuerpos neutralizantes específicos contra SARS-CoV2 |
| Santiago Carbia | Piola App – Product Owner – Diseñador UX/UI | EPIREPORT |
| SANTIAGO JOSÉ SICCARDI | CLORAR INGENIERÍA SA | Desarrollo y validación de un generador portátil de dióxido de cloro gaseoso para uso en desinfección de espacios públicos contra el COVID-19. |
| Santiago Romero Ayala | LUMI | Lumi sistema de desinfección por UV |
| Santilli, Juan Pablo | Laboratorio de Anatomía Patológica Dr Juan Pablo Santilli SAS | Necropsias en fallecidos por Covid-19 |
| Santos, Javier | Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires | Generación de herramientas moleculares innovadoras con aplicación en el diagnóstico y la terapéutica de COVID-19: ensamblado de un inmunógeno (BLS-RBD), selección de nanoanticuerpos humanizados anti RBD y afíntas |
| Sarotto, Luis Ernesto | Hospital de Clínicas José de San Martín - Facultad de Medicina - UBA | Telmisartán como Tratamiento para COVID 19. Control en Internación y Monitoreo Clínico a Distancia con Geolocalización |
| Sassetti, Fernando | Municipio de Oro Verde - Municipio de Diamante / Entre Ríos | Implementación de un sistema de información sanitario basado en software libre para la gestión local de epidemias en municipios |
| Sayar, Gaston | Sayar, Gaston | Plataforma de desinfección de bacterias |
| Scaliter, Ariel | XN ARGENTINA SA | BETH |
| Schettini, Patricia | Laboratorio Movimientos Sociales y Condiciones de Vida (LIMSyC), Facultad de Trabajo Social (FTS), Universidad Nacional de La Plata (UNLP) | Los mundos de la cuarentena. Condiciones de vida y acciones de estado en sectores populares de La Plata y Gran La Plata. |
| Schijman, Alejandro | Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI-CONICET) | Desarrollo de un método de RT-LAMP para diagnóstico molecular de infección por SARS-CoV2: Validación analítica y clínica e implementación en Instituciones de Salud Pública |
| Schijman, Jonatan | Sistematis SA | ArLiTra - Argentina Libre Tránsito - APP Móvil |
| Schinca, Daniel | Centro de Investigaciones Ópticas CIOp (CONICET-CIC-UNLP) | Desactivación de SARS-CoV2 mediante irradiación con UV profundo. Desarrollo de técnica fluorescente alternativa combinada con software |

Unidad Coronavirus

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | | de aprendizaje profundo para screening de virus en muestras |
| Sebastián Alejandro Monsú | Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM) | Sistema Nacional de Contención de Epidemias - SisCon Covid-19 |
| Sebastián Benítez | SANA – PLANTA DE RESIDUOS PATOGENOS SRL | Inertización residuos COVID-19 vía tecnología ST-150 |
| Sebastián Delgado | GPL Sistemas S.A. | Proyecto HabIAR |
| Sebastián Eduardo Martínez | Universidad De Buenos Aires | Tecnologías digitales, gamificación y neurociencias aplicadas al desarrollo de software para la educación virtual" |
| Sebastian Fernando Cavalitto | CONICET | Desarrollo y producción de tiras reactivas para la determinación serológica de COVID-19 |
| Sebastián Verrastro | UTNBA | Diseño y desarrollo de sistema integral de nanosensores de temperatura autoadhesivos para la identificación y control de pacientes sintomáticos en el marco de la Pandemia por covid-19 |
| Sedlinsky, Roberto | Biocientífica S.A. | Diseño y desarrollo de kit de RT-qPCR para detección de SARS-CoV-2 |
| SEGUREQUI SRL | SEGUREQUI SRL | Desinfección automática, programada, segura e instantánea para diversos usos de aplicación Covid-19 |
| Sepcomt S.R.L. | Sepcomt S.R.L. | Dr. Call - Plataforma para post consulta médica, receta online y diagnósticos real time |
| Sergio A. Oller Aramayo | Universidad Nacional de Salta (Fac. Ingeniería) / CONICET | Diseño Y Fabricación De Sistema Alternativo De Ventilación Asistida De Bajo Costo |
| SERGIO MONTAÑEZ | PIXART SRL | Sistema de Salud Integral (SSI) |
| Sergio Rabin | Power Micro Controls America SRL | Monitoreo inalámbrico remoto de Parametros Biofisicos |
| Sergio Rubén Geninatti | Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la U.N.R. | Respirador VMNI UNR Básico de 4 Modos |
| Serrano, José Luis | Centro Regional Universitario Córdoba (CRUC-IUA) de la Universidad de la Defensa Nacional (UNDEF) | Diseño y Desarrollo de Respirador Artificial Portátil |
| Shlamovitz, Carlos | COMPTOR S.A. | Filtro portátil de desinfección aire |
| Silvia Colavecchia | Universidad de Buenos Aires- Facultad de Ciencias Veterinarias- Inmunología | Respuesta inmune inducida por una vacuna a vectores frente a Covid19 en animales domésticos y silvestres. |
| Silvia Esther Fontana | Universidad Católica de Córdoba | Plataforma digital para el análisis de capacidades locales en sectores del desarrollo para la recuperación post COVID-19. |
| Silvia Viviana Citro | Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y Letras. Prof. Regular Asociada y coordinadora del Equipo de Antropología del Cuerpo y la Performance, Inst. de Ciencias Antropológicas. - CONICET - Investigadora (cat. independiente) | Prácticas socioculturales innovadoras y eficaces en contextos de "aislamiento" por el COVID-19. Aportes socio-antropológicos para políticas públicas integrales de salud. |

Unidad Coronavirus

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Silvina Arrossi (SA) | Centro de Estudios de Estado y Sociedad/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CEDES/CONICET) | Iniciativa TIARA: monitoreo del impacto psicosocial de la pandemia COVID-19 como insumo para políticas de prevención y control |
| Silvina Paola Denita Juárez | BIOGENOTEC Laboratorio de análisis clínicos y genéticos Denita - Juárez | Determinación de factores genéticos que afecten la progresividad de las infecciones por SARS-CoV-2 |
| Silvio Colombo | UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA | Diseño y desarrollo de equipamiento respiratorio portátil para uso en situaciones de emergencia |
| Silvio Cravero | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | Detección molecular rápida del virus SARS-CoV-2 en puntos críticos de control sanitario mediante la amplificación isotérmica de ácidos nucleicos. |
| Simonetta, Rubén | HIDROGLY SAS | Monitorización de la perfusión tisular periférica por un método no invasivo continuo/portátil de pacientes críticos con infección de COVID-19 |
| Simonetta, Sergio | Phylumtech SA | Kit de monitoreo respiratorio remoto para uso en los pacientes domiciliarios COVID-19 positivos |
| Simonovich, Adrián | SIA Sistemas S.A. | Solución para centros de operaciones y manejo de crisis |
| SINERGIUM BIOTECH S.A. | SINERGIUM BIOTECH S.A. | Producción a escala industrial del antígeno recombinante, proteína "Spike" del virus SARS-CoV-2, como insumo de diagnósticos in vitro (IVD). |
| SMART PEOPLE SAS | SMART PEOPLE SAS | 1. INTERNACIÓN DOMICILIARIA con 1.1 Diagnóstico Remoto con Inteligencia Artificial |
| Smart POP S.A | Smart POP S.A | Postulación IP Covid19 |
| Smart POP S.A | Parque Industrial Pilar | Postulación IP Covid19 |
| Smith, Guillermo | MOST SA | Seguridad e higiene sanitaria |
| Solaer Ingeniería Argentina S.A. | Solaer Ingeniería Argentina S.A. | Dispositivo de asistencia respiratoria |
| Soria, Morena | La Casa Roja Espacio | PROYECTO MEDUSA |
| Soriano, Enrique | Hospital Italiano de Bs As; Sociedad Argentina de Reumatología | Estudio Epidemiológico Multicentrico Sobre el Efecto de la Hidroxicloroquina en la Prevención de la Infección y la Disminución de la Mortalidad por Covid-19 en Pacientes con Enfermedades Autoinmunes |
| Sosa, Amadeo Daniel | Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata | NO COVID - Una solución Social y Solidaria |
| Sosa, Gabriel Emilio | GESSOLTEC – Gestión de Soluciones Tecnológicas | Protecciones contra COVID19 personalizadas a la forma del rostro |
| Sotomayor, Claudia | Universidad Nacional de Córdoba / Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba / Sanatorio Allende / Hospital Privado Universitario de Córdoba / Hospital Raúl Ferreyra / Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba | Identificación de determinantes inmunológicos predictores y marcadores de evolución de la patología en pacientes infectados con SARS-CoV-2 |
| Steren, Laura | CONEA / CONICET / INVAP S.E. | Diseño y fabricación de gabinetes para la toma de muestras de pacientes ambulatorios infectados por COVID 19 |
| Suarez, Carlos Jorge | Suarez, Carlos Jorge | Mitrapharma – AutoTest COVID-19 El canal online que integra Servicios del Área de Salud |

Unidad Coronavirus

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| SUR emprendimientos tecnológicos SRL | SUR emprendimientos tecnológicos SRL | Sistema Espacial para la Gestión Ubicua e Integral del Riesgo Epidemiológico |
| Susana Sánchez | Facultad Medicina Universidad Nacional del Comahue (UNCo) | Cabina multiparamétrica y cápsula de aislamiento portables, para soporte vital y traslado de pacientes con infecciones de alta contagiosidad |
| Swiss Protech SA | Swiss Protech SA | Creación Sistema de Protección Personal COVID-19 |
| Sznaider, Gustavo | R2software SRL / Matika SA | Sistema de información espacial para la gestión de la emergencia sanitaria COVID-19 |
| Tagle, Gabriel | NOVIX S.A. | Plataforma Informática para Seguimiento de Personas en Contacto con Portadores del COVID19 |
| Tamara Rubilar | IPAM UNPSJB - CESIMAR CONICET | EchA al COVID19 . Desarrollo de producción deEchinochroma A para laterapia de COVID-19 comodroga antiviral y/o droga acompañantecardioprotectora y antioxidante. |
| Tarnowski, Gabriel | LUG Argentina S.A. | Inactivación de virus COVID-19 por luz UVC con tecnología TED |
| Tarnowski, Gabriel Alejandro | Laboratorio de Simulación Numérica y Ensayos Mecánicos (LABSE) - Facultad de Ingeniería (FI) - de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) | Sistema automatizado para control de presión negativa en salas de aislamiento. |
| Teresa María Reyna | Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - ISEA - Universidad Nacional de Córdoba | Impacto en la población del COVID19 en los aspectos sociales, ambientales y económicos. Incorporación de estas variables en la estimación del comportamiento de propagación |
| TERRAGENE SA | TERRAGENE SA | Rápida adaptación de Incubadoras de Fluorescencia Terragene® Bionova® para la detección molecular de SARS-Cov2 en 15 minutos de incubación. Sistema bioquímico multienzimático de simple uso y bajo costo. Complementación con kits de anticuerpos para detección de pacientes curados. |
| TEVES, Laura Susana | Universidad Nacional de La Plata | Redes en tiempos de crisis. La pandemia de COVID-19 y las interacciones comunitarias en los protocolos de salud |
| Tiarg S.A. | Tiarg S.A./CONICET | Plataforma unificada para seguimiento pre y post hospitalario de pacientes con Covid-19 |
| Tobeña, Verónica | Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) | Herramientas para promover la continuidad de los procesos de enseñanza-aprendizaje en el entorno digital |
| Togni, Francisco | Pohano | Pohano |
| Tomás Giovanetti | USUARIA – Asociación Argentina de Usuarios de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones | Todxs por Unx |
| Tomás Manuel Guozden | Universidad Nacional de Río Negro / Municipalidad de San Carlos de Bariloche | Uso inteligente del transporte público |
| Torres, Eduardo | Universidad Nacional de Formosa, MUPaP “Movimiento Universitario para el Pueblo” | Formosa: Prevención, Solidaridad, Enseñanza y Aprendizaje en tiempos del Covid-19 |

Unidad Coronavirus

| | | |
|---|--|---|
| Torres, Jorge | LEDLAR SAPEM | LEDTRON |
| Toscano, Sergio / Rivas, Conrado | Toscano, Sergio / Rivas, Conrado | CAMARA DE DESCONTAMINACION PERSONAL-UV (CDP-UV) / AIREADOR GERMICIDA |
| Traba, Luis Antonio | Observatorio de Servicios Sanitarios – Universidad Nacional del Litoral | Facilitación de las condiciones de higiene de la población a partir de la mejora en la sustentabilidad de los servicios de agua potable y saneamiento |
| Travacio, Andrés | Smartium S.A. | Comunicación rural vía red LoRaWAN |
| Tripodi, Gustavo | Instituto de Investigación en Tecnología Informática Avanzada (INTIA) - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA) | Red de Ayuda de Cercanía y Seguimiento de Proyectos Solidarios |
| Troglia, Claudio | IMPSA S.A. | Tanque Criogénico para Almacenamiento de Oxígeno Líquido |
| Troglia, Claudio | IMPSA S.A. / IC SA | Fabricación Seriada Asistente Mecánico Respiratorio IMPSA-ICSA (FSAMRII) |
| Troglia, Claudio | IMPSA S.A. / IC SA | Asistente Mecánico Respiratorio IMPSA-ICSA (AMRII) |
| Troncoso, Gabriel | Symtron SA | Homologación del Cajero Automático de bajo costo Modelo “Orion” con Tecnología Anti-Bacterial apto para Redes No Bancarias (RNB) |
| Troncoso, Gabriel | Symtron S.A. | Terminal control de Temperatura para acceso a sucursales, comercios, o edificios públicos. |
| TURNY BA SAS | TURNY BA SAS | Kit de higiene, limpieza y desinfección en pastillas |
| Tursini Media Sas | Tursini Media Sas | Cov-Track – Sistema de Mapeo y advertencia de COVID-19” |
| Ulises Chesini | 23Pees SA (Bltgenia) | Utilización de tecnologías de secuenciación de próxima generación para el diagnóstico masivo de SARS-Co2 (Coronavirus) |
| Universidad Tecnológica Nacional Regional Córdoba | Universidad Tecnológica Nacional Regional Córdoba | Sistema para Esterilización de Elementos de Protección Personal mediante Luz Ultravioleta |
| Urquijo, Sebastián | Instituto de Psicología Básica, Aplicada y Tecnología (IPSIBAT) UNMdP-CONICET / Facultad de Psicología UNMdP | Evaluación del impacto emocional del aislamiento por Covid-19 |
| Uviedo, Gerardo | Pentha Research Medical Devices SAS | Pentha Blocker: Molécula en suspensión acuosa específica para prevenir impacto pulmonar por COVID-19 |
| Valeria Laura Guaita | Universidad de Ciencias Económicas y Sociales (UCES) | Impacto del estrés generado por el encierro por cuarentena en el bienestar biológico, psicológico, social y laboral. |
| Valinotto, Laura | CONICET/ Laboratorio de Virología del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez | Abordaje del diagnóstico pediátrico de COVID-19 en conjunto con el diagnóstico de las infecciones respiratorias agudas bajas pediátricas habituales |
| Vargas, Raul | Aconcagua Software Factory S.A. | Sistema de receta electrónica y digital |
| Vargas, Raul | Aconcagua Software Factory S.A. | Picking para farmacias de hospitales |
| Vazquez, Martin | Heritas, CONICET | Sistema integrado genómico de vigilancia epidemiológica para COVID-19 |
| Velasquez Quiroz Juan Carlos | Ministerio de Desarrollo Social | Control dinámico de circulación poblacional sobre una plataforma segura para el intercambio de datos sensibles |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Vera, Jorge | IDIT - CONICET | Ventilador respirador para cuidados intensivos |
| Vera, José Luis | GENBIOTECH SRL | Síntesis química de sondas y primers para la detección por PCR Real Time de COVID-19 |
| Verónica Beatriz Rajal | Universidad Nacional de Salta (UNSa) y CONICET | Determinación de SARS-CoV-2 en aguas superficiales y residuales de la provincia de Salta. Evaluación cuantitativa del riesgo microbiológico. Propuestas para la mitigación y control de la contaminación |
| Verónica Lassalle | INQUISUR(CONICET-UNS) | Desarrollo de geles, films y recubrimientos poliméricos para la elaboración de materiales de protección y de inactivación del COVID-19 de distintas superficies. |
| Verónica Patricia Irazusta | INIQUI-CONICET-Universidad Nacional de Salta | Screening virtual de compuestos naturales, sintéticos y semisintéticos contra COVID-19 utilizando docking |
| Villalba, Héctor | Dr. Héctor Fernando Villalba | Efecto de los IECA y otros fármacos antihipertensivos en pacientes con Covid-19 |
| Villalba, Héctor | Villalba, Héctor | Resultados de tratamiento de COVID-19 con inhibidores de la renina (Aliskiren) |
| Vincitorio, Fabio | Facultad Regional Paraná de la Universidad Tecnológica Nacional / VZ-Ingeniería | Desarrollo y transferencia de una máscara de alta tecnología y bajo costo para la protección de personal de salud |
| Viqueira, Javier | ADOX S.A. | Desarrollo de estrategias integrales para la sanitización de ambientes y superficies |
| VISIONARIS SRL | VISIONARIS SRL | Telemedicina para multiplicar expertos |
| Viviana Bottino | Universidad Nacional de Tierra del Fuego AelIAS | Aprender a aprender matemática inicial en educación superior |
| Vizoso Pinto, Maria Guadalupe | INSIBIO (UNT-CONICET) y Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) | Desarrollo de métodos de diagnóstico serológico para COVID-19 y constitución de un BIOBANCO COVID-19 de plasma convaleciente en el NOA Sur. |
| Volcovinsky, Bruno | Volcovinsky, Bruno | Howrut |
| Walter A. Güelmos | BP4 S.A. | YAPPA |
| Welschen, Alejandro | Productos Walle | Diseño , desarrollo y producción de equipamiento de protección COVID-19 |
| Will, Adrián | Dressone S.A. | Tele-estetoscopios y análisis inteligente de sonidos de bajo costo para monitoreo inteligente de síntomas respiratorios COVID 19 |
| Williams, Martin | Agropharma Salud Animal S.A. | Desarrollo de dos prototipos vacunales contra SARS-CoV-2 |
| Willmott, Daniel | Potabilizar (nombre de fantasía) | DARPAS: Dispositivo Argentino de Remoción de Patógenos en Áreas de Salud |
| WIZELL SRL | WIZELL SRL | Certificados de Inmunidad |
| Wray, Martin | Callis Technologies S.A. | Servicio Masivo Solidario de Comunicación Digital |
| Yael Tari | MYTIND S.A. | Desarrollo tecnológico para la desinfección de manos en unidades de transporte público de pasajeros |
| Yamila Heram | UBA | Televisión, coronavirus y recepción |
| Zalaya Ernesto Daniel | Zalaya Ernesto Daniel | Túnel Sanitizante Inteligente (TSI) |
| Zapata, Carlos | Iriscore, Sistemas de Protección Inteligente | Detección Termográfica & Procesamiento IA (DTPIA) |
| Zapata, Facundo | FZingeniería | CURA – Módulos de terapia intensiva móviles |
| Zelcer, Andrés | CONICET | Cicladora rápida de PCR-RT para la detección de patógenos |

Unidad Coronavirus

| | | |
|-------------------|---|---|
| Zorzopulos, Jorge | Bioadvisory SA / Instituto de Biología Celular y Neurociencia (IBCN, UBA/CONICET) | Uso compasivo del oligonucleótido IMT504 para contrarrestar la tormenta mortal de citoquinas en COVID-19 |
| Zulma Ortiz | Instituto de Investigaciones Epidemiológicas de la Academia Nacional de Medicina. | Prevalencia de portación de SARS-COV-2 y de anticuerpos específicos entre trabajadores activos de servicios esenciales, asintomáticos durante la cuarentena preventiva en Argentina y evolución temporal a 8 semanas. |