

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 entiempos 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 (TASeg).
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, metrobuses, 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
CONSEMIT S.A.	CONSEMIT S.A.	COVID19
Constantino, Ernesto	TDL S.A. IDERO S.R.L.	Módulos sanitarios de construcción rápida para emergencias
Corallo, 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 / IQUIBICEN - 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 transdisciplinaria, 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 Físicoquímicas 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
EPCA 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	Gestioneer 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 hidroxiquina 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 afección/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
Mozgovoij, 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 Analía 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 hidroxycloquina 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 afinitas
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
Trogia, Claudio	IMPSA S.A.	Tanque Criogénico para Almacenamiento de Oxígeno Líquido
Trogia, Claudio	IMPSA S.A. / IC SA	Fabricación Seriada Asistente Mecánico Respiratorio IMPSA-ICSA (FSAMRII)
Trogia, 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, María 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.