

La Fundación Ciencias Médicas de Rosario se encuentra en pleno desarrollo de uno de sus proyectos más ambiciosos: apoyar la facultad de medicina y sus hospitales escuelas de cara al futuro, que tiene como objetivo principal la salud, lo cual implica una mejor calidad de vida, teniendo en cuenta el respeto y el derecho de la sociedad a acceder a ella.



Fue a principios del año 1910 cuando el intendente de la ciudad de Rosario, Dr. Isidro Quiroga, reúne a un grupo de vecinos para trabajar en ideas a fin de festejar los cien años de la Revolución de Mayo. Rápidamente se conforma una comisión presidida por el Sr. Cornelio Casablanca seguido por vocales también miembros de la comunidad: Ciro Echesortu (2º presidente), Casiano Casas (3º presidente), José Castagnino, Martín de Sarratea, Emilio D. Ortiz, Luis Colombo, José García González, Juan D. Quintana, Fernando E. Pesán, Ovidio Rodríguez, Eduardo I. Rosenberg, Ángel Muzzio, Lisandro de la Torre, Santiago Pinasco, Guillermo Sugasti, Leopoldo Uranga y Enrique Astengo. De este grupo de rosarinos surge la idea de festejar el centenario de la fecha patria construyendo un hospital público.

El 6 de mayo de 1910, en el Jockey Club de Rosario, el Sr. Cornelio Casablanca presenta el proyecto e inicia el camino de lo que sería el Hospital del Centenario y sucesivamente la Facultad de Medicina. Se hace un llamado a la comunidad, que responde aportando fondos para el proyecto a través de la unión de fuerzas ciudadanas y del gobierno nacional, provincial y municipal, que aporta los terrenos para la obra.

En pocos años se inaugura el hospital y surge en 1920, durante la presidencia del Hipólito Yrigoyen, lo que fue la Facultad de Medicina, hoy Facultad de Ciencias Médicas de Rosario.

Posteriormente, el 15 de abril de 1977 se creó en nuestra ciudad, por la idea del entonces decano Profesor Dr. Juan Pablo Recagno Cepeda, quien probablemente se haya inspirado en la experiencia de principios de siglo que planteó la ciudad, la creación de la Fundación Facultad de Ciencias Médicas de Rosario, desarrollo encargado al Prof. Dr. Rafael M. Pineda.

A lo largo de su trayectoria, la Fundación ha construido una rica historia de esfuerzo ciudadano: acompañó y sustentó el desarrollo de la Facultad de Medicina y de sus hospitales-escuela, y, a través de estos, beneficiando a la comunidad local.

Desde agosto de 2001, la institución, por decisión unánime del Consejo de Administración y en homenaje a quien condujera sus destinos por más de 23 años, adopta el nombre de Fundación Ciencias Médicas de Rosario "Prof. Dr. Rafael M. Pineda".

Su Consejo Directivo está integrado por diversos profesionales de la salud, representantes de las empresas y de distintas profesiones, así como del alumnado de la Facultad de Ciencias Médicas.

La Fundación tiene como objetivos fundamentales contribuir permanentemente a la jerarquización de la asistencia médica y al crecimiento técnico y académico de los hospitales escuela y de su Facultad

de Ciencias Médicas, tanto en su faz de centro referencial de salud, integrado y articulado a la red provincial, como en la de centro de docencia con formación de alumnos y profesionales; alentando y respaldando la investigación básica y clínica y su extensión a la comunidad, colaborando con el mejoramiento y la sustentabilidad de la atención global de salud pública en la región.

La materialización de estos objetivos demanda una constante generación y movilización de fondos y recursos. Su mantenimiento está basado en la inversión adecuada y solidaria de los fondos que recauda para su gestión. La obra de la Fundación rescata en su accionar el concepto de patrimonio y sensibilidad social, tan propio del centro de salud, en beneficio de la comunidad que se atiende en la salud pública, única destinataria de su labor.

La medicina del siglo XXI presenta nuevas fronteras de conocimiento. Se trata de nuevos desafíos que tienen que activar el conjunto de voluntades que en una sociedad pueden y deben ser llevadas adelante con acciones que permitan avanzar en ese sentido.

Institución Distinguida de la ciudad de Rosario

Tras más de 40 años de trayectoria, el 22 de octubre del 2021 la Fundación Ciencias Médicas de Rosario fue declarada, con voto unánime, Institución Distinguida por el Concejo Municipal.

Tal distinción fue hecha en reconocimiento por su destacado compromiso con la salud pública y su permanente contribución al área de asistencia médica, alentando la investigación clínica y básica y fomentando el desarrollo académico de la Facultad de Ciencias Médicas y de los hospitales escuela, y también respaldando la adquisición de tecnologías innovadoras a aplicarse en la atención de la salud pública.













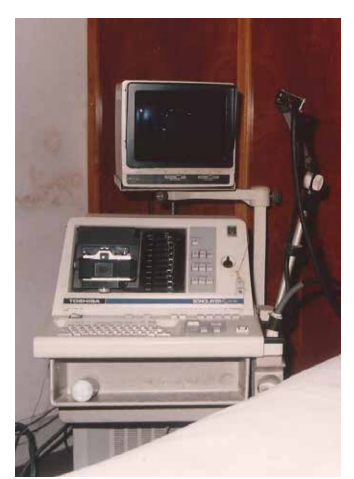












Sala de evisceración (1993)

Cátedra de Anatomía Patológica Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Rosario

Senógrafo (1984)

Servicio de Senografía

Cátedra de Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante. Hospital Provincial del Centenario

Ecógrafo (1981)

Servicio de Ecógrafía

Cátedra de Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante. Hospital Provincial del Centenario

Angiocardiógrafo (1997)

Departamento de Hemodinamia

Cátedra de Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante. Hospital Provincial del Centenario

Centro de Tecnología en Salud Pública CTSP (1998)

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas Universidad Nacional de Rosario



El 25 de mayo de 2010 se conmemoraron los 200 años de la Revolución de Mayo y el primer siglo tras la inauguración del Hospital del Centenario.

La Fundación impulsó un plan de obras, de capacitación permanente y reequipamiento integral, tanto en la Escuela de Medicina de la Universidad Nacional de Rosario como en centros de salud, con el objetivo de acceder a la medicina del nuevo siglo. Este proyecto se denominó "Proyecto Bicentenario".

El plan de acción motivó innumerables consultas, búsquedas de consenso y opiniones de referentes locales, nacionales e internacionales. Participaron profesionales de varios espacios e instituciones académicas y se debatieron múltiples propuestas, teniendo como norte avanzar hacia la medicina del siglo XXI que la comunidad requiere.

Muchas de esas acciones ya se han realizado, algunas se encuentran en desarrollo y otras necesitan un último esfuerzo de múltiples actores.

El rol asumido por la Fundación Ciencias Médicas en tan complejo desafío fue el de ser generadora y promotora en la creación de un centro de escuela médica que forme profesionales preparados para los cambios sociales, tecnológicos, asistenciales y éticos que la sociedad demanda. Con la intención de reinstalar la gesta fundacional de 1910, se procura que el hospital sea considerado como un verdadero patrimonio social, al que se lo defienda, construya, engrandezca y proyecte.

Las obras del Proyecto Bicentenario buscan dotar a los hospitales de una capacidad física y operativa adecuada a las más estrictas normas de bioseguridad, operatividad, desplazamiento interno y comunicación con el exterior, dentro de un entorno estético compatible con la planificación urbana.

Esta nueva estructura necesita, a su vez, de una capacidad instrumental acorde con las demandas de alta complejidad y, consecuentemente, el desarrollo y la complejización de las nuevas tecnologías que exigen la formación permanente de recursos humanos y profesionales.

Las obras de infraestructura, la tecnología instrumental de avanzada y los profesionales de la salud excelentemente capacitados son los ejes sobre los que se sostiene el futuro de la prestación sanitaria: se trata de los tres pilares que sustentan al Proyecto Bicentenario

Por todo ello, la Fundación ha asumido el esfuerzo y el compromiso de generar las colectas y donaciones necesarias.





"Las obras de infraestructura junto a la tecnología instrumental de avanzada y los profesionales de la salud capacitados son los tres pilares fundamentales que sustentan al Proyecto Bicentenario".

El Hospital de Día, la Sala de Diálisis, la U.P.E. (Unidad de Procedimientos Especiales), el S.U.M. (Salón de Usos Múltiples), el Bioterio, la Sala de Dirección y Administración, el angiógrafo, la aparatología y el equipamiento para docencia, asistencia e investigación, la iglesia San Francisco de Asís, los monumentos, mobiliario exterior y jardines, becas, el mantenimiento de los servicios, las redes de comunicación para docencia entre Facultad y centros asistenciales, y la administración de proyectos de investigación son peldaños de ese proyecto, en los que la Fundación ha podido ser gestora y canalizadora de un sentimiento genuino de gratitud, especialmente de los profesionales que recibieron en el Hospital del Centenario la adecuada formación que les permite ejercer con dignidad su profesión y de los miles de pacientes que transitan por sus pasillos.





El Hospital de Día se trata de una estructura asistencial ambulatoria, un modelo de atención que permite brindar el alta del paciente en el mismo día de su ingreso para su diagnóstico y tratamiento.

A nivel mundial se demostró que este modelo asistencial va en aumento, incluso para la realización de tratamientos quirúrgicos relativamente complejos, gracias a los avances en los métodos y aparatos utilizados, como la endoscopía y las nuevas drogas y técnicas anestésicas, que permiten un alta precoz. De un perfil diferente a la guardia y a los consultorios externos, la atención ambulatoria eficientiza los recursos y disminuye los costos y, al no contemplar la internación prolongada, mantiene la inserción del paciente en su medio familiar y laboral y reduce el riesgo de infección hospitalaria.

Está planteado como un servicio multipropósito, siendo capaz de atender pacientes con diferentes características a través de los recursos humanos y técnicos existentes.

El servicio se conduce en forma programada y por derivación. Se realizan tratamientos y procedimientos médico-quirúrgicos y estudios diagnósticos en pacientes derivados por profesionales de diversos servicios, con la única condición de que la atención sea ambulatoria.





La obra en números

Superficie construida: 1200 m2.

Fecha de realización: marzo a noviembre de 2003.

Financiación: donación de US\$ 300.000 realizada por la señora María Antonia Astengo de Barrutia y por el Ministerio de Salud de la Provincia de Santa Fe.

Proyecto: Dirección Provincial de Construcciones y Equipamiento Social del Ministerio de Obras, Servicios Públicos y Viviendas de la Provincia de Santa Fe.

Empresa constructora: GS Construcciones SRL. Responsable técnico Arq. Carlos Correa.

Dirección técnica: CPN Aldo H Lattuca & Asoc. Propiedad Horizontal / Arquitectos Fontan, Ferri, Compagnucci y Moscato.

Procedimientos: al año 2025 se realizaron más de 300.000 procedimientos y 150.000 fichas de derivación desde su inauguración.

Dentro de las cirugías desarrolladas es de interés mencionar las más de 1.000 litiasis biliares operadas sin morbilidad y los casos de cirugía bariátrica por obesidad mórbida, a quienes se les realizó operación de manga gástrica o gastrectomía vertical. Estas se llevan a cabo en tres quirófanos independientes con sus seis camas pre y post quirúrgicas.

Hoy, en el Hospital de Día se realizan el 40% del total de las cirugías que se efectúan en el Hospital Centenario.



El Gammaprobe y la técnica del ganglio centinela permiten el diagnóstico de extensión de cáncer de mama, así como otras intervenciones oncológicas que puedan utilizar este procedimiento.

La mayoría de las cirugías plásticas se hacen en este espacio y del área oftalmológica se operan desde cataratas a vitrectomías u operaciones por glaucoma.





El área clínica cuenta con consultorio de atención, diez camas y seis sillones o poltronas. En el espacio se realizan tratamientos de oncología, hemodinamia, hematología, hemoterapia, neumonología, alergia, psicología, nefrología, reumatología, endocrinología y clínica de pacientes derivados que puedan beneficiarse con tratamientos ambulatorios.

Asu vez, el servicio posee un área de tres habitaciones aisladas acondicionadas con ventilación propia, entrada independiente y baño privado para albergar pacientes con enfermedades infecto-contagiosas, crisis de ansiedad y razones sociales diversas.



El Hospital de Día, además, cuenta con dos salas de espera con baño, sector de administración y admisión, aire acondicionado, dos ascensores, portacamillas y grupo electrógeno central. Para el personal del servicio se cuenta con oficina de coordinación, sala de reuniones, tres offices de enfermería, vestuario, baños y un gabinete de seguridad biológica para la reconstitución y disolución de citostáticos.

Durante el tiempo de internación y hasta el alta, los pacientes son controlados por el cuerpo profesional, un staff de enfermería y personal administrativo particularmente entrenados para las características y normas de un hospital de día. Todos los pacientes cuentan con una entrevista psicológica ejercida por profesionales.

Por último, cabe mencionar que se desarrollan actividades docentes y culturales. Distintos profesionales de la salud han rotado por el servicio, realizando pasantías. También se han efectuado demostraciones quirúrgicas y cursos que fueron transmitidos por sistemas multimedia.











La experiencia desarrollada en este centro se replicó en el medio local, provincial y nacional, tanto en la medicina pública como privada.

La Fundación Ciencias Médicas de Rosario es la encargada del mantenimiento de la obra, a fin de sostener su alto estándar de calidad prestacional. En los últimos años, se realizaron trabajos de mantenimiento que abarcan pintura interior, cartelería, impermeabilización, albañilería, plomería y seguridad. Asimismo, se adquirió nuevo instrumental y equipamiento: un cardiodesfibrilador externo con gabinete de chapa, un rectoscopio, carros de curaciones, insumos para laparoscopia, una televisión adicional, instrumental quirúrgico, y se reemplazaron las lámparas scialíticas del quirófano. Además, se contrató el sistema UpToDate, el cual ofrece acceso a contenido clínico para la toma de decisiones médicas y se construyó un nuevo office para enfermería

A lo largo de sus años de funcionamiento, el Hospital de Día ha cumplido su función asistencial pública y docente, así como los objetivos de su donante, la Sra. María Antonia Astengo de Barrutia.

Su futuro es promisorio, sin límites, como la misma ciencia.



El Servicio de Diálisis es una estructura asistencial de diálisis ambulatoria, surgida por la donación de la Bolsa de Comercio de Rosario, a través de la gestión de su presidente, el Sr. Federico Boglione.

Es un modelo de atención ambulatoria que no existía en la asistencia pública, y modificó la costumbre de remitir los pacientes al medio privado cuando éstos requerían este tipo de tratamiento.

El nuevo servicio cuenta con áreas con sillones y sistemas de diálisis, tres consultorios, sala de espera y admisión, tres sectores de lavado de filtros, un sector de preparados, uno de colocación de catéteres y tres baños distribuidos en toda la planta.

En el subsuelo se encuentran instalados una planta de tratamiento de agua central, tableros eléctricos generales, vestuarios para empleados y un depósito para materiales; y en el entrepiso, dos consultorios de diálisis peritoneal con baño y sala de espera.

La planta de tratamiento de agua cuenta con un nuevo sistema de distribución y producción del agua ultra pura y estéril, con el máximo estándar requerido en los servicios de hemodiálisis a nivel mundial, utilizado en el procedimiento de depuración de la sangre, con el consiguiente beneficio a corto y largo plazo para la salud de los enfermos.

A su vez, el proyecto contempló la colocación de equipamiento de última generación en lo que hace a telefonía, un dispositivo de detección de incendios, grupo electrógeno independiente, equipos de climatización central y tres calderas para la calefacción.







Por especial solicitud del Decanato de la Facultad de Medicina y la Dirección del Hospital Centenario, con fondos suministrados por la Bolsa de Comercio de Rosario, la Fundación inició los trámites para la construcción del Pabellón de Laboratorios.

El proyecto fue desarrollado por el estudio de la Arq. Cristina Capriotti con la colaboración del Arq. Jorge Rossi. El espacio asistencial de 250 metros cuadrados se construyó para brindar los servicios especializados de Metabolómica, Anatomía Patológica y Hematología.

Metabolómica: este nuevo servicio a incluir recibirá las muestras para ser estudiadas en el campo de la funcionalidad celular. Es de alta utilidad para investigación en temas médicos, como neoplasias, obesidad y patologías del aparato digestivo.

Anatomía Patológica: en este espacio se procesan estudios in vitro de pacientes atendidos en el hospital que hasta ese momento se procesaban en la Facultad de Medicina. El mismo funcionará como servicio asistencial de la especialidad.

Hematología: nuevas instalaciones para el servicio existente, donde se estudian los preparados de la

especialidad de Hematología Clínica, tanto en su función ambulatoria como de internación.

La obra a lo largo del tiempo

Junio de 2015

Se entregó lo que fuera solicitado oportunamente por el Servicio de Anatomía Patológica: un microscopio y un micrótomo adquiridos por el Ministerio de Salud de la Provincia. La inversión total fue de U\$S 300.000.

- Micrótomo de rotación marca "Leica", modelo RM 2125 RTS, instrumento de corte que permite obtener secciones de tejido muy finas para la preparación de muestras y su observación en microscopio para estudios anatomopatológicos de alta precisión.
- Microscopio trinocular marca "Labomed", modelo LX500, para trabajos en luz transmitida en campo claro, campo oscuro, contraste de fases, luz polarizada y cámara digital y con sistema de iluminación LED. Incluye además una cámara de video digital de alta resolución que permite la captura y las mediciones de las imágenes.





21 de julio de 2015

Se firma el contrato para la realización de dicha obra. El proyecto de la Arq. Cristina Capriotti es llevado a cabo por el estudio Araya-Escalante.

27 de julio de 2015

Comienzan formalmente las tareas de desmontaje de viejas estructuras y construcción de las nuevas.

Octubre de 2015

Visita de autoridades del Decanato, Ministerio de Salud de la Provincia y Hospital evaluando el avance de las obras.

Febrero de 2016

Etapa final de la obra, instalación de climatizadores de aire y terminación de detalles solicitados por el servicio de anatomía patológica.

Marzo de 2016

Se inician obras del pasillo lateral de acceso al pabellón de laboratorios.

Mayo de 2016

Entrega de llaves de la obra civil concluida, que pasa a llamarse Unidad de Procedimientos Especiales, con







la presencia del Gobernador de la Provincia, Ministro de Salud de la Provincia, Secretaría de Salud de la Municipalidad, autoridades académicas del Hospital Centenario y de la la Facultad de Ciencias Médicas.

Una asignatura pendiente

Desde el año 2017, por defectos en la estructura del laboratorio central, el mismo debió ser trasladado a la U.P.E. Siendo de carácter transitorio, esta situación será revertida ni bien se lleve a cabo el proyecto del laboratorio central y anatomía patológica se instale donde corresponda de acuerdo a lo solicitado por sus autoridades.

Entrega de llaves de la Unidad de Procedimientos Especiales

Por el Dr. Roberto I. Tozzini

Rosario, 17 de mayo de 2016.

En la fecha procedemos a inaugurar la obra física de esta Unidad de Procedimientos Especiales (UPE), que incluye: Anatomía Patológica, Metabolómica y Hematología.

En su momento, el Decano de la Facultad de Ciencias Médicas nos solicitó, como directivos de la Fundación Ciencias Médicas de Rosario, Prof. Dr. Rafael Pineda, que trabajásemos para reubicar al Servicio de Anatomía Patológica en su vertiente asistencial, dentro del Hospital del Centenario. Ello coincidió con igual requerimiento de la Directora del hospital, quien agregó en el pedido el traslado de parte del Servicio de Hematología.

Por nuestro lado, consideramos valioso reactivar un proyecto del anterior presidente de la Fundación, el Dr. Oscar Fay, que proponía desarrollar un área para la recepción, clasificación y conservación de muestras biológicas para realizar estudios metabolómicos en conjunto con una de las plataformas de investigación de la Universidad Nacional y el Conicet (IBR), que actualmente dirige el Dr. Alejandro Vila. La puerta que cierra ese espacio es en verdad un ingreso al futuro. con la propuesta de una medicina translacional y la unificación del lenguaje entre la investigación básica genómica y biomolecular con la práctica clínica.

Depositamos justificadas esperanzas en el desarrollo de este polo asistencial- tecnológico que será un modelo único en el país.

Armonizado el proyecto, buscamos el apoyo económico indispensable en una institución rosarina particularmente representativa, que ya había colaborado con nosotros y con el hospital en otros temas de salud, como con la Sala de Diálisis.

Me refiero a la Bolsa de Comercio de Rosario, que actualizó donaciones previstas y puso a disposición la suma necesaria para encarar el proyecto de remodelación en el espacio provisto por el hospital de unos 300 mts2. Siguió una etapa de adecuación según las necesidades expresadas por los distintos Servicios y al respecto debo señalar, que en la tarea de consensuar

las áreas a ocupar por cada uno, encontré la mayor colaboración y mejor predisposición entre las distintas jefaturas para que prevaleciera el beneficio común. Así, en septiembre pasado dimos comienzo a la ejecución de la obra bajo un proyecto de la arquitecta Cristina Capriotti llevado a cabo con rapidez y eficacia por la empresa constructora que dirige el ingeniero Gonzalo Escalante.

Hoy,a poco más de un semestre, entregamos a la dirección del Hospital, llave en mano, la nueva estructura, que será vestida por el hospital, la provincia y la Facultad de Ciencias Médicas. Se trata entonces de una realización conjunta de las autoridades de gobiernos provinciales y nacionales con la iniciativa privada y con la Fundación a la que pertenezco, dedicada precisamente a producir mejoras en el Hospital Escuela y su cuerpo profesional y laboral.

Hemos privilegiado el apoyo a este proyecto, con el convencimiento que se potencia la interacción entre las áreas de diagnóstico, tratamiento e investigación, permitiendo una mejor y más ágil atención del enfermo que a mi saber y entender debe constituir el centro que mueve la rueda gigantesca de la medicina. En un programa humanizado de salud, como aprecio que es el nuestro, los organismos administrativos, los gremiales, el equipamiento tecnológico y aún el desarrollo profesional con sus brillos personales o jerarquía científica, deben subordinarse al objetivo principal: una mejor salud para el cuerpo social en general y del ser humano en su intimidad particular. Y nos alegramos al considerar que este aporte, es un pequeño paso en esa dirección.





A pedido del Dr. Pedro Daniel Zangroniz, jefe del servicio de Hemodinamia y de la Dirección del Hospital Centenario, junto a la labor del Ing. Micheletti y con el apoyo económico de la provincia de Santa Fe, la Fundación Ciencias Médicas de Rosario logró realizar las gestiones para llevar a cabo la remodelación de la sala de Hemodinamia, donde se instaló, en 2023, un nuevo angiocardiógrafo de primera generación, de origen estadounidense.

El espacio lleva el nombre de "Prof. Dr. Luis González Sabathie", en mérito a ser el primer docente titular de la casa de Cardiología de la Facultad de Ciencias Médicas, otrora Facultad de Medicina, de la Universidad Nacional de Rosario, con una historia académica de proyección nacional e internacional.











El Salón de Usos Múltiples (S.U.M.), es un ambiente para reuniones que se encuentra conectado con el Hospital Provincial del Centenario a través del pasillo con los consultorios externos.

Fue pensado para suplir el déficit de lugares de reuniones en el Hospital más allá de lo estrictamente asistencial, como un espacio para el encuentro de grupos vinculados con la salud. Algunos de ellos son: Uniendo Orillas, Alcohólicos Anónimos, Familiares de Alcohólicos Anónimos, Damas de Rosa, Voluntarias de pediatría, Grupo Anímese: tratamiento de miedos y fobias, Bioética, Ginecología, Grupo de Salud Mental, Cuidados progresivos, Coordinación de Unidad de Terapia Intensiva (U.T.I.) y Trasplantes.

Las obras comenzaron en octubre de 2018 y fueron completadas en abril de 2019, a cargo de la empresa One Construcciones. El proyecto se vio impulsado por la dirección del Hospital Centenario, además de

contar con el beneplácito del padre Juan José Estrade en el espacio cedido por la U.N.R. a la Iglesia Católica.

El salón facilita la atención de los pacientes, brindando un espacio amplio, iluminado y cómodo, con mobiliario, climatización, baño y servicio de Wi-Fi.

Durante la pandemia, al SUM se acercaron pacientes de diversas unidades, ya que el mismo garantizó el cumplimiento del distanciamiento social y preventivo sin perder la calidad humana que deben brindar los centros de salud.

Las comisiones de grupos vinculados con la salud-enfermedad que utilizan las instalaciones presentan distintos credos y recorridos, pero los une la necesidad de motivación, pertenencia, reconocimiento, comunicación y construcción de ideas para generar un cambio colectivo.













El Hospital Centenario estuvo rodeado, desde sus orígenes, de jardines, imprescindibles en todo proyecto sanitario, dado que mejoran el ambiente para los pacientes y el personal de salud.

La Fundación Ciencias Médicas de Rosario puso en valor los espacios construidos, balcones, estatuaria y bancos, y además, se encarga del mantenimiento general, incluyendo la fuente de Betsata y la poda e iluminación de los jardines.

Cuenta con obras clásicas de escultores destacados como Fioravantti, las cuales representan homenajes que el hospital fue ofreciendo a lo largo del tiempo a sus fundadores y profesores, así como obras de arte donadas en diferentes oportunidades.

























A principios del siglo pasado, la propiedad localizada en el barrio de Alberdi, hoy conocida como "Villa Hortensia", originalmente de José Nicolás Puccio, pasó a las manos de Ciro Echesortu, empresario y desarrollador rosarino, que, dentro de sus obras, presidió la segunda comisión que construyó, en 1910 el Hospital Centenario.

Dicha emblemática propiedad fue heredada por María Hortensia Echesortu y Alfredo J. Rouillon, quien fuera intendente de Rosario de 1922 a 1923.

Dentro de sus comodidades contaba con un ambiente de oración u oratorio, donde numerosas celebraciones religiosas se llevaban a cabo. Los bautismos, casamientos y festejos de culto eran habituales.

Con el devenir de los años y el crecimiento y división natural de las familias, la propiedad de Villa Hortensia fue incorporada al patrimonio municipal.

El altar con retablo fue retirado por la familia para buscarle otro destino, y recorrió diversos espacios donde lamentablemente perdió parte de su estructura.





Es a final de 2022 cuando miembros de la familia deciden donar, con cargo, el altar y retablo a la Fundación, para que proteja en el tiempo este objeto de arte con gran bagaje histórico y lo ponga en valor, dándole un lugar en la Iglesia San Francisco de Asís del Hospital Centenario.

Rosario es una ciudad donde el trabajo de sus vecinos, con gran esfuerzo y generosidad, desarrolló sus grandes obras paso a paso, teniendo el relativo apoyo nacional por no ser un centro de cabecera político, y que junto a su puerto adquirió la fortaleza y la dimensión que supo ganar.

Alberto J. Muniagurria



En el mes de julio de 2022 y en coincidencia con la cercanía del 112º aniversario de la creación del Círculo Médico de Rosario, la Fundación Ciencias Médicas colaboró para poner en valor la fachada de la institución.

Se llevó a cabo un concurso de precios, siendo la empresa del Sr. Rafael Samardich la elegida para llevar a cabo los trabajos. Estos fueron: reparación de mampostería, reciclado de carpinterías de maderas e iluminación adecuada.

El Círculo Médico de Rosario fue el lugar de origen de nuestra Escuela Médica allá por principios del siglo pasado. Fue un grupo de colegas que buscaron un espacio para reunirse, intercambiar sus conocimientos y desarrollar una biblioteca. Hoy reafirmamos su importancia y su lugar de encuentro de las ciencias de la salud.







En el mes de septiembre, La Fundación estuvo presente en el acto realizado por su aniversario junto a las autoridades del Círculo Médico y de la Academia de Ciencias Médicas de Santa Fe donde se reafirmó el vínculo extistente entre las instituciones.



















Sistema multimedia de enseñanza entre Hospital y Facultad

La Fundación, con el entusiasmo de aportartecnología de punta a nuestros lugares de formación médica, adquirió el material necesario para desarrollar el Servicio de Infraestructura de Comunicaciones, instalando los sistemas de cableado para la obra.

El objetivo fue dotar de tecnología de informática de última generación a los quirófanos del Hospital de Día, Sala 14, Consultorio Escenario y los salones de conferencias de la Facultad de Ciencias Médicas, generando una sólida integración entre la Facultad y el área asistencial del Hospital, con el fin de brindar una mayor y mejor integración entre los profesionales de la ciencia de la salud.

Dicha comunicación e integración está plasmada en los servicios de videoconferencia, WiFi, telefonía IP, infraestructura de red y monitoreo, que conectan los quirófanos y salón de actos del Hospital de Día, la Unidad de Procedimientos Especiales (U. P. E.) con el Consultorio Escenario y los salones multimedia de la Facultad de Medicina, es por esto que la utilización de tecnología puede ser utilizada en la enseñanza de grado y posgrado de las escuelas de medicina.















A través del programa de Asistencia Financiera No Reembolsable para Proyectos Comunitarios de Seguridad Humana (APC) de la Embajada de Japón, el Hospital Provincial del Centenario recibió en 2025 una máquina de anestesia con monitor multipanorámico, transductores y un ecógrafo doppler, que fortalecerán el sistema de salud pública y elevarán la calidad de los Servicios de Anestesia, Analgesia y Reanimación.

Previamente, la Fundación Ciencias Médicas de Rosario había presentado ante la Embajada de Japón un proyecto para mejorar la calidad prestacional del Servicio de Anestesiología del Hospital Provincial del Centenario. Una vez que la iniciativa fue aprobada, el Dr. Alberto Muniagurria, presidente de la Fundación, firmó el acuerdo con el embajador Yamauchi Hiroshi en la sede de la Embajada japonesa en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

En el marco de la labor que realiza la Fundación Ciencias Médicas de Rosario para brindar apoyo al funcionamiento del Centenario, el Presidente de nuestra institución, el Dr. Alberto J. Muniagurria. destacó el gran logro que significó este acuerdo de cooperación:

"Fue una experiencia única, un protocolo diplomático organizado. Estuvimos en territorio japonés recibiendo una generosa donación para nuestro Hospital Provincial del Centenario. La Fundación atravesó los controles exigidos por el Imperio del Japón para gerenciar los fondos con el objeto del equipamiento de un quirófano de cirugía cardiovascular. Ha sido el único proyecto del presupuesto anual de la embajada. Me siento muy orgulloso de presidir nuestra institución con el empuje invalorable del grupo de miembros y colaboradores, como así también de la conducción de nuestro Hospital".







Becas para profesionales

Se otorgó una beca a la Dra. María José Domínguez para participar en el congreso IFSO (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders) que se llevó a cabo en Madrid del 3 al 7 de septiembre de 2019.

En el citado congreso se presentó un trabajo de investigación desarrollado por el grupo de obesidad del Servicio de Hospital de Día del Hospital Centenario cuyo título fue: ENDOSCOPIC TREATMENT OF LATE TYPE 1 SLEEVE LEAK WITH GASTROBRONCHIAL FISTULA. CASE REPORT, autoría de la Dra. Domínguez y los Dres. Alejandro Nasurdi, Gabriel Yocco y Juan Pablo Haurie. La profesional se comprometió a mantenernos actualizados sobre los adelantos que se lleven a cabo sobre el tema.





Simuladores para uso de entrenamiento en cirugías videolaparoscópicas

La Fundación Ciencias Médicas de Rosario adquirió simuladores para el entrenamiento en cirugías videolaparoscópicas de las diferentes áreas quirúrgicas de postgrado. El mismo permite mejorar las destrezas de las técnicas quirúrgicas en alumnos y especialidades quirúrgicas. Se encuentran ubicados en la Sala de Simulación de la Sala 8 del Hospital Centenario y fueron utilizados en el curso pre congreso de simulación de videolaparoscopía de las Jornadas de Otoño de Cirugía 2025.



Equipos de realidad virtual y simulación en medicina

La Fundación se encuentra investigando la posible incorporación de la tecnología de Realidad Virtual para los pacientes que requieren tratamiento endovenoso y deben transcurrir varias horas en el Hospital de Día. Por este motivo, se realizó la compra de un equipo y se está desarrollando un proyecto a fin de evaluar su utilidad en la práctica médica y comprobar su efectividad.

Los beneficiarios serían aquellos pacientes en diálisis, en tratamiento oncológico, antibioticoterapia endovenosa, transfusiones sanguíneas, recuperación quirúrgica, etc. Esta tecnología posibilitará el apoyo psicológico especializado para cada caso en particular, dirigiendo el material hacia la problemática que presenta cada paciente y así mejorar la calidad de recuperación y sus resultados.

Formación y capacitación continua de profesionales

La Fundación colabora con aportes para la formación y especialización del personal del Hospital Provincial del Centenario y la Facultad de Ciencias Médicas:

Silvana Barrera, Jefa de Enfermería del Hospital de Día, para desarrollar la Carrera de Especialización en Enfermería Oncológica en la Universidad Austral de Pilar.

Stella Maris Pared, Subjefa de Enfermería del Hospital de Día, para desarrollar la Diplomatura en Enfermería Oncológica de adultos y pediátrica.

A los **residentes del Servicio de Hemoterapia,** para alojamiento al XVI Congreso Argentino de Medicina Transfusional en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Luciana Salazar, Médica clínica de Hospital de Día, para capacitación online de un curso Internacional de Medicina Hospitalaria.

Eduardo Elizalde, Jefe de Obstetricia y Ginecología, por pedido del Sr. Decano Ricardo Nidd, el aporte de un pasaje a Boston (EE.UU) para concurrir al Seminario Internacional para Líderes Latinoamericanos en temas de Salud.

Ma. Florencia Pacini, perteneciente al Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario (IDICER), fue seleccionada para asistir al curso "CRISPR-Cas9 and Beyond", organizado por el Centro de Ingeniería genética y Biotecnología, que se llevó a cabo en Barranquilla, Colombia, en julio de 2024.





Administramos protocolos de investigación de Gastroenterología y Oncología del Centenario e ingresos de otorrinolaringología para la organización de cursos de perfeccionamiento.

Colaboramos con **reactivos** para el proyecto de investigación científica del Dr. Pendino.

Brindamos apoyo a una investigación científica de cultivo de células madres de la **Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario** en 2023.

Encuesta para estudiantes de la Facultad de Ciencias Médicas (UNR)

Con el objetivo de acercanos a nuevas miradas que contribuyan a nuestro crecimiento, lanzamos una encuesta para dirigida a estudiantes de carreras de grado en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Rosario. Se podía responder de forma online o en formato físico en el hall de la Facultad de Ciencias Médicas.

Más del 70% del alumnado sostuvo que los cursos, seminarios y becas son iniciativas que complementarían su formación académica, y que el Hospital de Día y los Jardines son las obras que más conocen de la Fundación Ciencias Médicas de Rosario "Prof. Dr. Rafael Pineda"

Participación en congresos internacionales

Como institución que apoya y promueve la investigación científica en la región, en los últimos años auspiciamos:

Las **Jornadas Científicas Anuales de ACRES** (Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de la Salud).

Ediciones 2023 y 2025 del **Congreso Internacional de Medicina Interna**, organizado por AMIR (Asociación de Medicina Interna de Rosario).

Las Jornadas de Invierno de la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI) del 2023.

La primera edición del **Congreso Internacional Transdisciplinario de Lesiones Medulares**, organizado por la Universidad Abierta Interamericana (UAI).





Concursos para subsidios en investigación

En el marco de promover las investigaciones clínicas en los hospitales escuela, la Fundación Ciencias Médicas abrió un llamado para la presentación de proyectos de esta investigación sobre temas de salud humana.

La convocatoria permaneció abierta desde el 1 de mayo hasta el 31 de julio de 2017. Se subvencionaron dos tipos de proyectos, uno por cada categoría: para grupos de reciente formación (hasta un máximo de \$30.000) y para grupos consolidados (máximo de \$60.000).

Los beneficiarios del subsidio fueron dos grupos de investigación que desarrollan su labor en el ámbito hospitalario:

"Detección de células tumorales en pacientes con cáncer de mama mediante el uso de 3 marcadores moleculares: Mamaglobina A, TWIST-1 y ZEBI. Correlación con factores pronósticos de la enfermedad"

- Primer lugar, subsidio de \$60.000
- Director: Dr. Sergio Ghersevich
- Codirector: Dr. Carlos Capitaine Funes

"Modulación de la respuesta in vitro de células mononucleares sanguíneas de pacientes con tuberculosis y diabetes mellitus ante situación de hiperglicemia y estrés"

- Segundo lugar, subsidio de \$30.000
- Director: Dr. Walter Gardeñez

Los proyectos fueron examinados por una comisión evaluadora ad-hoc que determinó su viabilidad y estableció el orden de mérito. La comisión estuvo integrada por los Dres. Roberto Tozzini, Roberto Boccanera, Mario Morosano y Oscar Bottasso.

En julio de 2018, el comité de investigación controló la evolución de los proyectos de investigación otorgándoles la aprobación de las tareas efectuadas a la fecha.



Reedición del libro "Ya no es tan grave"

La epidemia de HIV/Sida, el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida, conmocionó al mundo en los años 70, a la comunidad médica y a la no médica por sus características tanto complejas como conflictivas y con un profundo raigambre social, pues atacó a las grupos marginales de los cuales la sociedad no quería ni siguiera oír hablar.

El Dr. Galíndez, así como los Dres. Fay, Lupo, Weisburg y otros, desde todas las ciencias de la salud, asumieron en esos días de los años '70 el desafío de acompañar cambios culturales importantes en las costumbres de la sociedad. Se impuso un color local a uno de los más dramáticos momentos en la historia epidemiológica del mundo y por ende de nuestra sociedad.

"Ya no es tan grave", del Prof. Dr. Jorge Galíndez, narra minuciosamente la epopeya de una cruzada que impactaba en gran magnitud a la comunidad científica.

La Fundación sustentó la reedición del libro y el proyecto de una plataforma interactiva sobre el

Donación de equipos de informática en Centros de Salud Pública

La función que desarrollan estas unidades de atención primaria es de primordial importancia para la red provincial de prestación de salud.

Por dicho motivo, la Fundación Ciencias Médicas donó computadoras, notebook de última generación e impresora a los Centros Periféricos 7 de septiembre y Libertad de la ciudad de Rosario.



mismo, en su deseo de apoyar la energía que da protagonismo a nuestros profesionales docentes, y por lo tanto a construir su liderazgo dentro de la medicina pública y así también amalgamar la medicina eminentemente científica, basada en la evidencia, con la experiencia y los avances que inciden en los cambios culturales de la sociedad.



El Dr. Alberto Muniagurria, presidente de nuestra Fundación, recorrió las instalaciones junto a la Dra. Lorena Frontini y directivos de las distintas unidades: Marina Bautista, Alejandra Rebottaro, Nerina Azpeitia y Laura Ortube.



Reacondicionamiento del Bioterio de la Facultad de Ciencias Médicas

La Fundación ejecutó obras de reacondicionamiento del bioterio en la Facultad de Ciencias Médicas de Rosario. Dicho proyecto contó con la restauración de las instalaciones, techo del recinto, cambio y actualización de la red de energía eléctrica del edificio y varios trabajos menores.

La renovación del bioterio fue necesaria para poder continuar con las líneas de investigación y para poder criar cepas de ratones inmunodeficientes para los nuevos proyectos que se han iniciado.

Los proyectos que estaban y están en curso son: 1) Regulación neuroendocrina de la respuesta inmune en un modelo de enfermedad de Chagas experimental y 2) Regulación central de la glucemia.

Los proyectos nuevos son: 1) Estudio de la reentrada de linfocitos al timo durante la infección aguda con Trypanosoma cruzi y 2) Estudio de la infección experimental con Trypanosoma cruzi en ratones deficientes en canales de potasio dependientes del ATP (Kir6.2).

Los ratones inmunodeficiente que se están criando son:

- 1) Ratones atímicos (nude o desnudos, sin pelos) en la cepa C57BL/6 y Balb/c.
- 2) Ratones deficientes (KO) en el receptor 1 para el FNT (factor de necrosis tumoral) en la cepa c57BL/6.
- 3) Ratones deficientes en la proteína MyD88 (esta proteína es usada por la mayoría de receptores Toll para activar NF-kB y por consiguiente tienen un producción deficitaria de citocinas) también en la cepa C57Bl76.

En enero de 2018 se realizó la instalación de un aire acondicionado para la climatización de los especímenes del bioterio.











Monitor multiparamétrico especial

Este dispositivo es de gran utilidad para controlar los signos vitales en pacientes especiales que así lo requieran mientras se realiza un estudio de resonancia magnética.

Conociendo la necesidad del servicio de radiología e imágenes conducido por la Dr. Mariela Stur, la Fundación solicitó a la Bolsa de Comercio de Rosario los fondos para la compra de un monitor multiparamétrico compatible con el sistema de Resonancia Magnética del Hospital Centenario.

Esta adquisición mejora las posibilidades de efectuar estudios en neonatos, niños y pacientes claustrofóbicos o anestesiados, ya que posee inmunidad tecnológica para poder utilizarse dentro del recinto del resonador magnético, que inutilizaría a los monitores multiparamétricos comunes. El modelo es un Tesla M3, el cual posee inmunidad magnética para ser utilizado en un recinto con un gran campo magnético.





Equipos de histeroscopía y resectoscopía

Se hizo entrega del instrumental al Servicio de Ginecología del Hospital Centenario a cargo de la Dra. Mariela Cabral, el cual consiste en una endocámara que se introduce inicialmente por la vagina y luego atraviesa el cuello del útero para llegar finalmente a la cavidad uterina. Desde allí transmite imágenes hacia un monitor de video, las cuales pueden ser visualizadas por el médico/a ginecólogo/a que está realizando el estudio.

Es útil para diagnosticar lesiones sospechosas de cáncerdeúteroyrealizarlasbiopsiascorrespondientes. Permite además observar la presencia de pólipos y fibromas de ciertas características que pueden ser resecados con instrumental específico, evitando de esta manera procedimientos quirúrgicos de mayor complejidad. También forma parte de los métodos de estudio que debe realizar la paciente con esterilidad



Sistema informático para recuento espermático

La Fundación dona, a pedido de la Unidad de Reproducción Humana Médicamente Asistida (URHMA) del Hospital Provincial del Centenario dirigida por la Dra. Patricia Perfumo, un equipo para cuantificación y cualificación de muestra de líquido seminal.

Se trata de un Sistema Computarizado de Análisis Seminal (denominado CASA) para el Laboratorio de Andrología del hospital a cargo de la Dra. Cecilia Paparella, el cual combina la videomicrografía con el análisis digital de la imagen. Los espermatozoides en movimiento son captados por una cámara de video y su señal de puntos de luz es procesada por una tarjeta analógica digital que la transforma en el análisis cinético de la trayectoria. Como resultado se obtienen no sólo los datos clásicos referentes a concentración y porcentaje de espermatozoides móviles, sino las características cinéticas del desplazamiento. Esto permite agilizar el número de pacientes evaluados así como la estandarización de los resultados obtenidos.









Si bien, el Laboratorio de Andrología desarrolla una importante acción diagnóstica dentro del contexto de la UHRMA en parejas con trastornos reproductivos, también ejerce una importante acción docente en pre y postgrado en la Facultad de Ciencias Médicas como en la de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Destacamos también su aplicabilidad a proyectos de investigación básica y aplicada.

Este equipo pone al Laboratorio de Andrología del Centenario a la vanguardia de los lineamientos propuestos por la Organización Mundial de la Salud para la evaluación del potencial fértil del varón.



Donación de instrumental para cirugía artroscópica

La Fundación realizó una donación de instrumental y accesorios al Hospital de Día para realizar cirugías artroscópicas para patologías de la rodilla, meniscos, toilette articular, intervención de ligamentos, entre otros procedimientos ambulatorios.

La misma consiste en instrumentos de cirugía y accesorios como soporta-muslos, manguitos de hemostasia y más, con un valor de la donación que alcanzó los 60.000 pesos.

Torre de videolaparoscopía

El Rotary Club Internacional donó una torre de videolaparoscopía para los quirófanos del Hospital de Día del Hospital Provincial del Centenario por un valor de U\$\$ 50.000.

Quien fuera el presidente del Rotary Club Rosario, zona centro, Dr. Rogelio Boggino, gestionó una subvención de la Fundación Rotaria del Rotary Internacional, y con la cooperación de la Fundación se pudo adquirir una torre de videolaparoscopía de última generación.

Este aporte de tecnología pone al Hospital de Día en niveles de óptima capacidad quirúrgica, siendo la laparoscopía un procedimiento cada vez más utilizado en pacientes que requieren cirugía ginecológica, abdominal u oral, entre otras, por ser mínimamente invasiva y reducir los riesgos de infección y las complicaciones post-operatorias.







Citómetro de flujo para ciencia e investigación local

La Fundación respondió a la solicitud del decanato de la Facultad de Ciencias Médicas y de los investigadores de sus casas de estudio afines, de Bioquímica y Farmacia, para completar la compra de un citómetro de flujo como aporte a la ciencia e investigación local.

Los fondos de \$8.000.000 aportados por la firma Juan F. Secco complementan lo aportado por la Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación (ASACTEI) a través del Plan de Excelencia en Investigación Científica (PEIC I+D).

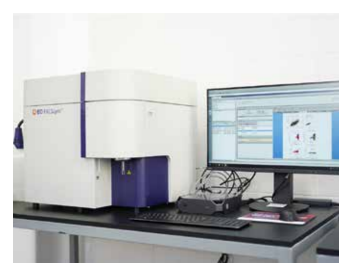
La finalidad de la citometría de flujo es determinar, en un preparado el número de células normales, el porcentaje de células vivas y ciertas características de las mismas como su tamaño, forma o distribución, en una muestra que puede ser sangre, médula ósea u otro tejido. Además, posee numerosas aplicaciones en investigación básica, práctica y ensayos clínicos, permitiendo investigar tanto marcadores tumorales como antígenos en la superficie celular.



Equipos para la Unidad de Hipertensión del Hospital Escuela Eva Perón

La Fundación donó dos equipos a la Unidad de Hipertensión dirigida por la Dra. Albertina Ghelfi en el Hospital Eva Perón de Granadero Baigorria.

Los equipos entregados fueron el sistema mecánico Z-LOGIC, destinado a la cuantificación y evaluación de la función de bomba cardíaca y de la respuesta del sistema vascular a a partir de la cardiografía por impedancia, y el equipo AORTIC R, el cual permite realizar varias mediciones, entre ellas, la medición de la velocidad de transmisión la onda de pulso arterial desde de la detección del pulso en dos sitios y la determinación de la presión aórtica central.



Esta técnica es utilizada en centros de salud a nivel mundial, que cuentan con el sistema para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades como las leucemias, la granulomatosis crónica y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA). A su vez, el citómetro podrá ser utilizado para realizar estudios médicos a pacientes del Hospital Provincial del Centenario que no están actualmente disponibles en el sector público y beneficiará la atención de calidad en el Hospital así como a la investigación en la Universidad Nacional de Rosario.

La donación con cargo fue instalada en el departamento de Ciencias Fisiológicas de la Facultad de Ciencias Médicas en una nueva sala remodelada para tal fin, que lleva el nombre del Profesor Dr. José María Fernández, investigador insigne de relevancia mundial y maestro en la lucha contra la lepra durante gran parte del siglo XX.





Nuevo equipamiento para el Instituto Universitario de Fonoaudiología Aplicada de Rosario

La Fundación Ciencias Médicas de Rosario donó audiómetros, impedanciómetro, otoemisores y un equipo de Potenciales Evocados para el Instituto Universitario de Fonoaudiología Aplicada (I.U.F.A.R.), perteneciente a la Escuela de Fonoaudiología de la UNR. Con este equipamiento se llevarán a cabo audiometrías de forma gratuita para la población.

La contribución fue ampliamente agradecida y valorada y se instaló una placa conmemorativa en el área para recordar un hecho histórico para la casa de estudios.









Transductor para el Servicio de Ecografía y Ecocardiografía

La Fundación Ciencias Médicas de Rosario hizo un aporte para la donación de un transductor General Electric modelo C1-5D Convex al Servicio de Ecografía y Ecocardiografía del Hospital Provincial del Centenario.

Fue adquirido conjuntamente con La Virginia y recibido por la coordinadora del Servicio, la Dra. Silvina Valentini. Se trata de un aporte fundamental para mejorar la calidad de atención de los pacientes que se atienden en el hospital.







El Centro de Nutrición, público, ambulatorio y multipropósito, estará enfocado en mejorar los aspectos nutricionales de los pacientes. Será un espacio asistencial, docente, de investigación y de extensión a la comunidad, con características únicas en el sector público.

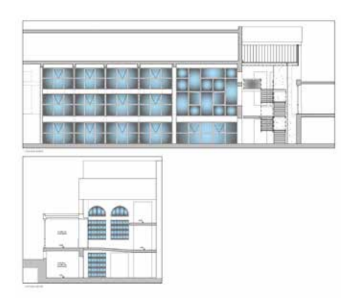
El 10 de julio de 2025 comenzaron las obras de remodelación de una estructura edilicia, destinada al centro, que está ubicada en el área ambulatoria del hospital y que pertenece a la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario (UNR). El proyecto fue ideado y conducido por la Fundación Ciencias Médicas de Rosario, que además gestionó los fondos necesarios para ponerlo en marcha, y contó con la generosidad de la empresa Juan F. Secco para su realización. Fue aprobado por votación unánime del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Médicas a favor de la obra.



El Acta de Acuerdo se firmó el 6 de marzo de 2025 con el Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Médicas, Dr. Jorge L. Molinas, para la puesta en valor del edificio ubicado en terrenos de la Facultad de Medicina, ubicado en el área sur del Hospital del Centenario, a fines de que en el mismo funcione un "Centro Ambulatorio de Nutrición". Se encontraban presentes en la firma de los documentos miembros de la Casa de Estudios, miembros de la comisión de la Fundación Ciencias Médicas y los asesores letrados Dres. Gustavo Enz y Marcelo Lesgart.

El anuncio de la obra fue hecho por el presidente de la Fundación, Dr. Alberto J. Muniagurria, acompañado por el Dr. Jorge Molinas, decano de la Facultad de Ciencias Médicas, el Dr. Roberto Tozzini, vicepresidente de la Fundación, el Dr. Alejandro Nasurdi, especialista en cirugía bariátrica del hospital, y el Dr. Pablo Arias, director de la Escuela de Graduados de Ciencias Médicas.

El Centro de Nutrición funcionará en un sector completamente remodelado para este fin y contará con ocho consultorios externos y lugares destinados a la reunión multidisciplinaria de los distintos integrantes del sistema de salud que trabajan en el Centenario. Además, se realizarán actividades para la comunidad a fin de mejorar y cambiar hábitos alimentarios que ayuden a la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas y severas relacionadas con el sobrepeso, la obesidad y la mala nutrición en general.



EL TEMA ES LA NUTRICIÓN

Por el Prof. Dr. Alberto J. Muniagurria

No se necesita decir que la alimentación saludable es fundamental para mantener una buena salud y mejorar la calidad de vida, una importante carga de enfermedad está asociada a los problemas de la nutrición y alimentación.

La alimentación no saludable se ubica como el factor de riesgo más importante en todo el mundo, predispone a la aparición de factores de riesgo y enfermedades como la hipertensión arterial, colesterol elevado y sus consecuencias, diabetes, algunos cánceres, osteoporosis, sobrepeso y obesidad.

Se calcula que con la disminución de 3 gramos de la ingesta diaria de sal se evita en el país unas 6.000 muertes anuales y podrían prevenirse alrededor de 60.000 eventos cardiovasculares y cerebro vasculares cada año.

Se habló de "nutrición" en el amplio sentido de la palabra abarcando su falta, su exceso y su mala utilización, desde la anorexia y bulimia a la obesidad mórbida. Se habla de prevención y promoción de la Salud alimentaria.

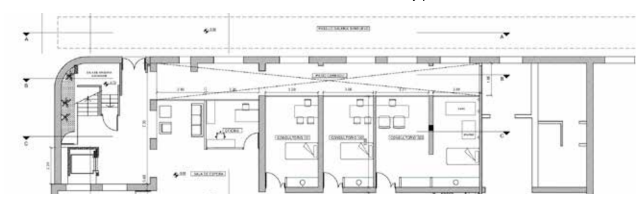


CONOCEMOS que la Facultad de Medicina desarrolla en su nueva currícula un Área de estudio de la Nutrición, siendo, la facultad, la fuente de la generación de conocimientos en medicina.

OBSERVAMOS que los especialistas orientados a la nutrición, como clínicos, cirujanos, psiquiatras, psicólogos, psicopedagogos, enfermeras, nutricionistas, kinesiólogos etcétera, están dispersos en diferentes servicios.

La Fundación Ciencias Médicas evalúa la necesidad de la creación de un espacio de Servicio en el Hospital Escuela, para asistencia, docencia, investigación y extensión a la comunidad en temas vinculados con la nutrición y alimentación saludable

Con este objetivo se ha desarrollado un proyecto que lo abarque: Un espacio con el marco de la academia que aporta el Hospital Escuela que se pueda articular en su funcionamiento en relación con las ONG existentes de distintos orígenes y con múltiples operadores del medio de la ciudad y provincia.





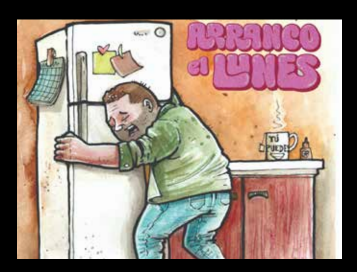
En el corazón de la ciudad de Rosario nace Fucimedia, una productora de contenidos multimedia de la Fundación Ciencias Médicas de Rosario, que nace de la unión con el Círculo Médico de Rosario y Erre Podcast.

Como un estudio de grabación pensado para las ciencias médicas, está equipado de forma completa y profesional para la realización de videopodcast, podcast, cursos grabados, entrevistas y programas streaming.

Ubicada en el Círculo Médico de Rosario, gran punto neurálgico de la medicina de Rosario, ya dio origen a tres grandes producciones, que contaron con la realización de Erre Podcast, la producción ejecutiva de la Fundación Ciencias Médicas de Rosario y el apoyo del Círculo Médico de Rosario:



"Juro por Apolo" es un podcast narrativo que cuenta con dos temporadas sobre la historia de 2500 años de ciencias médicas, narrada por el médico rosarino Oscar Bottasso y representada por actores locales, con toques humorísticos y música original. A partir del relato de los principales hitos históricos y la construcción de escenas de ficción, aborda hechos, personajes y descubrimientos importantes del desarrollo de la medicina occidental.



"Arranco el Lunes" es un podcast documental sobre las vivencias y el abordaje médico del problema del sobrepeso y la obesidad, realizado para el equipo de Tratamiento Integral del Sobrepeso y Obesidad TISO Bariátrica. Es protagonizado por el periodista y conductor Juan Junco y nos invita a descubrir la experiencia de Juan lidiando durante toda su vida con el sobrepeso con una alta dosis de humor, calma y alegría.





"Reflejo Rojo Pupilar" es un video podcast en formato miniserie protagonizado por el prestigioso médico oftalmólogo Alejo Vercesi, que propone extender el conocimiento público sobre la importancia de esta pesquisa, promover la reglamentación de la ley en la provincia de Santa Fe y su tratamiento en el Congreso de la Nación Argentina.



Las tres producciones están disponibles en Spotify, nuestro sitio fucimed.org y en nuestro canal de YouTube @fundacioncienciasmedicasros.

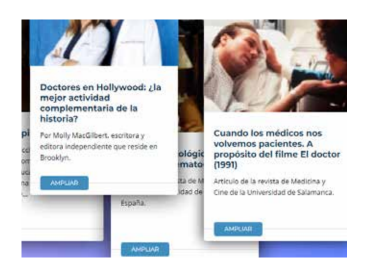
¿Tenés una idea en mente? Hacela realidad con nosotros y escribinos a fucimed@fucimed.org.



Artículos e información de interés médico y general

En una experiencia inédita, la Fundación construyó una plataforma científica, cultural, social, histórica y periodística que proyecta la escuela rosarina hacia el mundo, ofreciendo contenido de origen diverso que muestra la dimensión de nuestro medio.

Cientos de artículos de gran utilidad para el ejercicio profesional, temas de ética, recomendaciones, últimos avances y guías.





Una mirada de las ciencias médicas desde diferentes ángulos y perspectivas, desde el cine, la música, la literatura, las artes gráficas y demás.

Los contenidos históricos y registros fotográficos forman parte importante del sitio, dado que Rosario cuenta con una rica historia desde sus orígenes que merece ser recordada.

Asimismo, se muestra en forma permanente las obras realizadas y por concretar de la institución en la Facultad de Ciencias Médicas y sus hospitales escuela.

Redes sociales: Facebook, Instagram y YouTube.

Las redes sociales son una forma de comunicación imprescindible hoy en día y la Fundación, interpretando esta realidad, brinda, a través de este medio, información de las últimas novedades, obras, donaciones y eventos realizados por la institución.

Efemérides de asuntos médicos, relatos de profesionales y pacientes, anécdotas de consultorio, temas a tener en cuenta para la práctica médica del personal de salud, son publicados periódicamente, como también fotos históricas de la ciudad y sus profesionales.

En nuestro canal de YouTube se pueden encontrar entrevistas, relatos, actos y nuestras producciones audiovisuales.



Sitio web de Semiología Clínica

La Fundación mantiene de forma actualizada el sitio web semiologiaclinica.com, donde alumnos y profesionales de todo el mundo pueden acceder a sus recursos de forma completamente gratuita, en tres idiomas, con 80.000 visitantes promedio por mes.

Prestigiosos docentes de nuestra escuela participan en su construcción y desarrollo.

Cientos de artículos de motivos de consulta, examen físico y grandes síndromes, además de material audiovisual y fotográfico de la práctica médica en constante actualización, son utilizados como material en la formación de grado y posgrado.



Viajando

Se generó una sección donde distintos colegas muestran sus experiencias de viajes.

Un especial espacio lo ocupa el Dr. Roberto I. Tozzini, quien ha recopilado, a través de los años por distintos países y regiones, un registro en forma de diario.

Con fotos de reconocidos y emblemáticos lugares, especial de Europa y Asia, se completa esta narración, útil también para comprender la arquitectura, costumbres y tradiciones de pueblos diferentes.

Una interesante guía para aprovechar experiencias vividas al máximo.





de Israel, con un espectáculo realizado en el Salón Metropolitano de Rosario.

Esta presencia de alcance mundial fue posible gracias al aporte desinteresado de un grupo de instituciones, empresas y personas, motivadas por el orqullo de colocar a Rosario en la agenda internacional de la cultura y por el destino benéfico de las utilidades económicas al servicio de la salud de la sociedad.







El espectáculo contó con más de 2.400 asistentes entre los cuales se encontraban autoridades del municipio de Rosario y de la provincia de Santa Fe, como también referentes de la cultura y empresarios de la región. Lo recaudado por la función fue destinado a equipamiento y obras para el Hospital Provincial de Centenario y su escuela de medicina.





El Premio Rafael es un reconocimiento que entrega anualmente la Fundación. Sus fundamentos son:

- Ser médico o profesional de la salud.
- Haberse destacado en su trayectoria profesional por su actitud ética, asistencial o docente o realizar o haber realizado investigaciones que hayan contribuido al progreso del conocimiento médico.
- Desarrollar o haber desarrollado tareas solidarias en beneficio de la comunidad o influir con su conducta al mejoramiento social.
- Haber realizado donaciones o prestado apoyo para el mejor desempeño de las funciones que realiza la Fundación Ciencias Médicas de Rosario, "Prof. Dr. Rafael Pineda", permitiéndole cumplir con sus objetivos.





Las distinciones son un reconocimiento de arte en bronce y madera basados en el logo diseñado especialmente para la Fundación por el artista plástico **Julio Vanzo**. Representa unas manos sustentando los pilares de la actividad médica, docente, asistencial e investigación y ética. Sus fundamentos de reconocimiento son:

- Personalidades o instituciones destacadas de la comunidad donde el galardonado ha aportado a la sociedad un crecimiento sustancial tanto en las ciencias como en las artes y la altura que merece un reconocimiento.
- Haber realizado aportes, promoción o prestado apoyo para el mejor desarrollo y desempeño de los objetivos proyectados por la Fundación Ciencias Médicas de Rosario, "Prof. Dr. Rafael Pineda", permitiéndole cumplir con sus objetivos.



Distinciones: Angel Girardi, Angélica Gorodischer, Osvaldo Robiolo, Emir Álvarez Gardiol, Graciela Borges, Mario Castagnino, Gustavo Farrugia, Guillermo Jaim Etcheverry, Padre Ignacio Peries, Luis Postiglione



























Miguel Ballesteros, René Francovigh, Nora González Pozzi, Roberto Paladini, Darío Maiorana, Bolsa de Comercio de Rosario, Rotary Club.























Premio Rafael: Abel Albino. **Distinciones:** Fundación La Capital, Publicar S.A., Fundación Villavicencio, Juan Carlos Bachiochi Rojas, Carlos Capitaine Funes, Fernando Ciraolo, Padre Juan José Estrade.























Premio Rafael: David Sabatini. **Distinciones:** Iván Cullen, Leticia Daneri, Hno. Demetrio Espinosa, Silvina Garré, Cristina Goytía, Olga Inés Jordán, Gustavo Postiglione, Alfredo Rovere, Teatro El Círculo de Rosario, Asociación Médica de Rosario.























Premio Rafael: Juan Carlos Chachques. **Distinciones:** Juan Miguel Acosta, Carlos Bermejo, Aldo Lattuca, Marcos Carnevale, El Hogar, Jorge Felcaro, Elia Gómez, Club Atlético del Rosario, Industrias Juan F. Secco.























Premio Rafael: Tabaré Vázquez. **Distinciones:** Banco de Alimentos Rosario, José I. González García, Alejandro Vila, Lisandro Zeno, Lelio Zeno (h).























Premio Rafael: Félix Umansky. **Distinciones:** Biblioteca Argentina, Gustavo Enz, José Luis Ferretti, Julio Libman, Bernardo Nudenberg, Sociedad de Beneficencia de Rosario.





















LA SALUD Un desafío social

Programa Especial 2020

En reemplazo de la habitual Cena Anual, la Fundación produjo un Programa Especial que se denominó "La Salud, un desafío social" y que se emitió a fines del 2020 por la pantalla del Canal 3 de Rosario, producido por Roberto Moreno Condis y Daniel Passerini y presentado por Sergio Roulier. Se entregaron distinciones a los representantes de instituciones sociales, deportivas, académicas y gremiales como así también el Premio Rafael, galardón otorgado al profesional médico que por su historia de vida y trayectoria profesional merece reconocimiento. El Dr. Carlos Pellegrini fue premiado como médico distinguido del año.

La producción contó con la presencia de personalidades nacionales e internacionales, que desde distintas posiciones, plantearon su opinión sobre los conflictos que generan los problemas de salud. Participaron Graciela Borges, Ricardo Darín, Guillermo Jaim Etcheverry, Víctor Laplace, Nelson Castro, Dr. Juan Carlos Chachques, Julián Weich, Juan Carlos Pallarols, Sergio Sinay, Dr. Anthony Fauci, Dr. Ferran García Fructuoso, Dr. Tabaré Vázquez y el Maestro Fernando Ciraolo.

Los distinguidos del año 2020 fueron:

Médicos sin Fronteras: en mérito a sus 49 años de labor médico-humanitaria, con el fuerte compromiso de preservar la vida y aliviar el sufrimiento de otros seres humanos, basados en la ética médica y en los principios de imparcialidad, independencia y neutralidad.

Club Atlético Newell's Old Boys y Rosario Central: en mérito a la destacada acción solidaria en el marco de la pandemia, poniendo a disposición sus instalaciones tanto para el aislamiento de pacientes como para el alojamiento del personal de salud, y ejerciendo un importante rol social, realizando acciones para brindarle su ayuda y acompañamiento a aquellos que más lo necesitan.

Alberto D' Ottavio: en mérito a sus más de 50 años dedicados esencialmente formar capital humano en docencia de grado y de postgrado impartiendo valores éticos y morales y por la autoría de numerosos trabajos biomédicos y educacionales, libros y tesis doctorales.

Grupo Asegurador La Segunda: por ser una empresa rosarina de firme compromiso con la sociedad, desarrollando programas de responsabilidad social que refuerzan los valores cooperativos, y por su ayuda permanente a nuestra institución.

CORDIC: en mérito a su histórica labor en tratar, apoyar e investigar la enfermedad cardiovascular, prestando innumerables servicios y acompañando al incapacitado cardíaco desde el año 1961.

Asociación de Clínicas, Sanatorios y Hospitales Privados de Rosario: en mérito a su esfuerzo para adecuarse con principios éticos en estos días de pandemia, a la demanda asistencial, por encima del interés económico.





Los cambios sociales producidos por la pandemia influyeron en las actividades sociales desarrolladas por la Fundación. Es por ello que la Cena Anual, una costumbre sostenida en el tiempo, debió ser reemplazada por otra actividad que tuviera el mismo protagonismo. Es asi que por sugerencia del Consejo Directivo, se tomó la decisión de generar una propuesta en la cual pudieran participar profesionales de la salud junto a una historia alegórica para que la misma pudiera ser donominada documental-ficción. Esta idea interesó a la Bolsa de Comercio de Rosario y ADIRA (Aseguradoras del Interior de la República Argentina) quienes aportaron fondos para su realización.

El proyecto consta de varios capítulos, donde se abordarán las diferentes actividades de las escuelas médicas que han sido afectadas por la pandemia. Cuenta con la dirección de Gabriel Palermo, la producción ejecutiva de Inspiria Universe y producción general de la Fundación. En este esfuerzo conjunto se materializó el primer capítulo, dedicado a la Investigación. Le siguen los que abarcarán los temas de Docencia, Asistencia y Extensión a la Comunidad.





En esta primera entrega participaron destacadas figuras del campo médico y científico como Oscar Bottasso, Alejandro Vila, Jorge Galíndez, Ana Laura Cavatorta, Ferrán García Fructuoso, Oscar Fay, Lisandro Bettini, Daniela Gardiol y Adriana Giri. Contó también con los aportes de la periodista Florencia O'Keeffe y de la Sub-Directora de Informaciones y Estudios Económicos en Bolsa de Comercio de Rosario, Patricia Bergero.







Presenta

COMMINION La Hora del Cambio

UNA DOCUSERIE DIRIGIDA POR GABRIEL PALERMO

JOSEFINA SCAGLIONE | VÍCTOR LAPLACE | GRACIELA BORGES



AVANT PREMIERE

13/07/22 -19:00 hs.

Teatro Astengo, Mitre 754

















































Cómo colaborar

La Fundación trabaja para la sustentabilidad, el desarrollo y la modernización de la salud poblacional, en particular en el ámbito de la Facultad de Ciencias Médicas de Rosario y sus Hospitales Escuela.

Con las colaboraciones recibidas, se desarrollan obras y proyectos, tanto asistenciales, como educativos, como de investigación y de extensión a la comunidad, en miras a ofrecer una mejor calidad prestacional a la sociedad.

Es también uno de los grandes objetivos, unir a los graduados, estudiantes y docentes dispersos por el mundo, con su casa de estudios, que les permite encontrarse, conocer sus experiencias, bucear en raíces comunes, y participar activamente con su fuente de formación.

Sostener, apoyar y proyectar los centros de atención de salud es cumplir con designios históricos de la ciudad de Rosario, quien asumió su rol de apadrinarlos desde principios del siglo pasado.

¿Sabe usted?

Que los donantes hacen posibles múltiples aspectos de la actividad médica en sus programas de educación superior, becas, posgrados, cursos, proyectos de investigación, entre otros, que al ser aprovechados por mujeres y hombres jóvenes, los promociona para un liderazgo en la sociedad de la cual formen parte, contribuyendo así a tener un mejor país.

Obras de crecimiento del hospital, desarrollo de servicios médicos, incorporación de aparatología, mantenimiento de la infraestructura que permiten brindar a la sociedad una medicina de excelencia.

¿Por qué dar?

La Facultad de Ciencias Médicas de Rosario y sus hospitales escuela tiene con sus graduados un reconocimiento nacional y en muchos casos internacional en su misión de asistencia, docencia, investigación y colaboración con la comunidad. Para ello tiene importantes programas en apoyo comunitario, servicio público y dedicación a principios éticos de la profesión.

¿Cuánto dar?

Las donaciones pequeñas hacen diferencias. El 60% de ellas no supera los \$10.000. Nunca va a ser suficiente. Siempre se pedirá más y mejor, para hacer y dar más y mejor, pues esa es nuestra misión, esa es nuestra identidad.

Si desea colaborar, estas son nuestras vías de contacto:

TE: +54 0341 4498353 Email: fucimed@fucimed.org.ar

Para realizar transferencias o depósitos:

Fundación Ciencias Médicas de Rosario Prof. Dr. Rafael M. Pineda CUIT: 30-59329679-9

Banco Macro Sucursal: 332 Monserrat San Lorenzo 1346, Rosario, Argentina

Cta. Corriente: # 3-332-0000021545-0

C.B.U.: 2850332330000002154508 ALIAS: FUCIMED.ROSARIO

Se solicita enviar el comprobante vía mail.















Fotos históricas









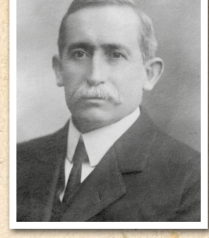




In memoriam









Jaime Abut Juan Miguel Acosta Sabino Alvarez Victor Argonz Enrique Astengo Maria Antonia Astengo **Jesús Azanza** Miguel Ballesteros Jack Benoliel Alberto Bezanilla Rogelio Boggino-Federico Boglione Ernesto César Bonofiglio Iuan Iosé Boretti Ismael Bruno Alfredo Campodónico José Luis Cantini Carlos Capitaine Funes Cornelio Casablanca Mario Casanova Casiano Casas Angel Cesaretti Monti Iván J. M. Cullen Ernesto Daumas

Alberto Delfino Cano Héctor Di Giorno Ciro Echesortu Rene Francovigh Américo Gabrielli Miguel Angel Garcia Fuentes José Garcia Gonzalez Juan Jose Gavosto Manuel Pérez Goiri Angel Girardi Salomón Glisktein Alberto Gollán Eduardo Gurovici Francisco Kellerhoff Rodolfo Kleinlein Ricardo Lagos Juan Carlos Linares Casas Mario Milano Jorge Moroni Marcelo Muniagurria Roberto Murdocca Roberto Paladini Feliciano Pasta Vicente Pecoraro

Victor Pérez Manuel Perez Goiri Santiago Pinasco Rafael M. Pineda Luis Postiglione Ernesto Prieto Juan Pablo Recagno Cepeda Ernesto Rouillon Adolfo Rueda Dante Seta Guillermo Sugasti Pedro Tejerina Francisco Tempestini Franco Tirelli Celestino Tomas **Luis Tomatis** Leopoldo Uranga Roque Vasalli Tabaré Vázquez Luis Velles Aguirre Carlos Villafañe Roberto Villavicencio