

BROCHUREINSTITUCIONAL













DELEC CIENTÍFICA

Innovación tecnológica aplicada a la medicina

En nuestra firma nos acogimos desde el comienzo a la misión de acercar a los sistemas de salud nacionales y regionales las últimas soluciones, **con el fin de mejorar la organización de los servicios**, **el equipamiento**, la infraestructura y la calidad de la atención a los ciudadanos.

La salud de una población resulta de la interacción de todos los actores que integran un sistema y de la cultura que los une. En DeLeC asumimos el compromiso de sumar desde el conocimiento científico y la actualización tecnológica a la modernización de las buenas prácticas en salud.

Nos interesan los procesos y sus resultados. Por eso trabajamos junto a nuestros clientes y partners desde el diseño de sus propuestas, con consultorías especializadas, asesoramiento y asistencia técnica oficial y equipamiento de última generación.

DeLeC tiene su casa matriz en Montevideo, Uruguay. En Buenos Aires, Argentina, funciona nuestra oficina operativa-técnica. Contamos con subdistribuidores en Paraguay y Bolivia. De esta forma, DeLeC Científica ha crecido en Sudamérica, **liderando la actualización tecnológica de las clínicas y hospitales más importantes de la región.**

















Lic. Carlos A. Lecour Presidente del grupo de empresas DeLeC Científica S.A.



Lic. M. Paula Lecour Presidente DeLeC Científica Argentina S.A.

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy















Lic. Bárbara LuceroVicepresidente de Operaciones, Capital Humano,Administración y Finanzas.blucero@delec.com.ar



Bioing. Matías Toledo

Vicepresidente de Radioterapia y Sistemas Médicos.

Importante de Radioterapia y Sistemas Médicos.

Imp



Ing. Guillermo EstradaVicepresidente de Servicio Técnico e Instalaciones.
☑ gestrada@delec.com.ar



Ing. y Mágister en Ingeniería Clínica Marina Di Franco

Directora de Ingeniería, Logística y Asuntos Regulatorios.

i difranco@delec.com.ar



Verónica Correa

Responsable de Administración Legal y Capital Humano.

☑ vcorrea@delec.com.uy













DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA

DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

CAPITAL HUMANO Y COMPETENCIAS

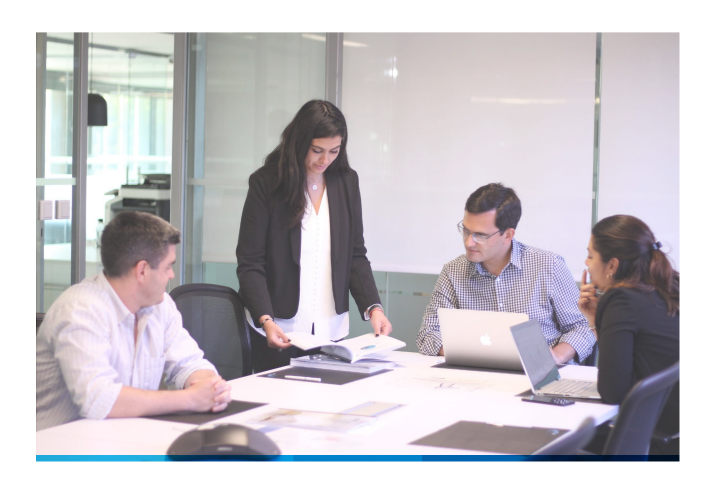
Nuestro personal está conformado para atender las necesidades del mercado actual y la comunidad médica. Sabemos lo importante que es contar con una combinación de habilidades técnicas, creativas y financieras entre nuestro equipo, y hemos crecido con estos criterios para ofrecer las mejores soluciones.

Contamos con departamentos **especializados en Aplicaciones Clínicas**, **Física Médica**, **Sistemas Médicos y Radioterapia** para cubrir todos los requisitos clínicos y tecnológicos.

Las áreas de **Ingeniería y Logística**, tanto como **Servicio Técnico**, están conformadas por personal capacitado en las casas matrices de las firmas que representamos, para garantizar la calidad de la asistencia técnica.

Además, las áreas de **Comunicación y RSE** y **Administración**, permiten que las competencias más duras que desarrolla los proyectos se puedan llevar a cabo, sean sostenibles en el tiempo y se comuniquen debidamente entre las diferentes audiencias.

De esta manera, logramos ofrecer proyectos llave en mano de programas médicos y de innovación alta complejidad.













CONSULTORÍA Y DESARROLLO DE PROYECTOS MÉDICOS DE ALTA CALIDAD

Nuestra experiencia en el ámbito de la innovación tecnológica en salud nos dice que tan importante como la herramienta son la formación, la comprensión de la tecnología, el buen uso, el asesoramiento y los objetivos que orientan la práctica.

Por eso en **DeLeC Científica** acompañamos a las instituciones desde el desarrollo de los proyectos, el diseño de nuevas áreas o servicios de salud, el asesoramiento en la adquisición de nuevas tecnologías, los requerimientos normativos y legales, la diagramación logística, el mantenimiento y el monitoreo del uso.

Un asesoramiento adecuado es clave para:

- Obtener planificaciones que permitan optimizar el tiempo de los proyectos.
- Prever los riesgos potenciales para garantizar la viabilidad en el mediano y largo plazo.
- Identificar a todos los stakeholders alrededor del proyecto y prever cuál será el impacto en ellos.
- Conseguir una mirada profunda sobre la inversión, el retorno y reconocer oportunidades que no están a la vista.

Con el fin de asesorar tomando como referencia los máximos estándares de calidad, los consultores de De-LeC nos actualizamos de acuerdo a los programas de formación de las firmas que representamos y participamos de forma activa en la agenda más relevante de la innovación tecnológica médica a nivel global.

Para todo esto, DeLeC Científica es su mejor socio tecnológico y clínico para el desarrollo de excelentes programas médicos.











DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA



En DeLeC Científica contamos con especialistas que integran la división Aplicaciones Clínicas en cada una de nuestras líneas de productos. Esta capacidad nos permite acompañar desde el inicio de los proyectos a las instituciones que buscan innovar en sus servicios médicos.

Nuestro personal de Aplicaciones Clínicas brindará capacitación y entrenamiento a los equipos de salud, orientaciones prácticas y teóricas para aprovechar al máximo la potencialidad de la tecnología.

La división de Aplicaciones Clínicas es la articulación entre la tecnología y los usuarios, para garantizar la satisfacción de nuestros partners y la seguridad de los pacientes.















Ofrecemos el servicio de instalación oficial de los equipos de las firmas que representamos en Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia y Chile. Nuestro servicio cumple con todos los procesos recomendados por las fábricas.

Contar con el certificado y la habilitación de servicio técnico garantiza a nuestros clientes seguridad y calidad a lo largo del proceso de instalación de los sistemas, contemplando los más altos estándares a nivel mundial. La formación constante en fábrica de nuestros ingenieros se traslada en mejoras continuas en los procesos de instalación. Departamento de Servicio Técnico e Instalaciones combina la mejor tecnología disponible en la actualidad, respaldo y experiencia.

Conocé nuestras últimas instalaciones en 2024

EQUIPO	INSTITUCIÓN	ESTADO	PAIS
Cyberknife S7	TAMPA GENERAL HOSPITAL	Tampa, Forida	EEUU
Radixact	SAINT LUKES	Cornwall, NewYork	EEUU
Radixact	ARNAS BROTZU BUSINCO - POLO DI RADIOTERAPIA	Cagliari, Cerdeña	ITALIA
Radixact	AZIENDA OSPEDALIERA PAPARDO	Messina, Sicilia	ITALIA
Radixact	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	Málaga	ESPAÑA
Radixact X7 + Vita Hol	HALIFAX HEALTH	Daytona, Florida	EEUU
Cyberknife S7	TAWAM HOSPITAL	Al Ain, Abu Dhabi	Emiratos Arabes Unidos



DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy















DeLeC Científica acompaña a sus clientes desde el inicio hasta garantizar el éxito de los proyectos y lograr su posicionamiento en una comunidad determinada.

Contamos con un staff multidisciplinario que facilita al cliente la comunicación de su proyecto, aportando todo lo necesario para elaborar campañas de marketing efectivas y sólidas.

Como parte del servicio posventa, desarrollamos planes de comunicación, programas de formación, contenidos y diversas estrategias orientadas a audiencias seleccionadas, para potenciar el impacto del proyecto y acelerar el retorno de la inversión.

Además, participamos en procesos de concientización social en relación con temáticas afines como cáncer y ACV.

- Marketing digital
- SEO y datos
- Contenidos originales
- Videos
- Ciclos temáticos

- Eventos y conferencias
- Proyectos con instituciones
- Prensa y medios
- Podcast
- Brochures y Prensa















Todos nuestros proyectos de consultoría están respaldados por la dirección de Servicio Técnico. El área se compone de ingenieros biomédicos y bioingenieros capacitados por las fábricas para brindar asistencia local de alta performance. Trabaje seguro con equipamiento único en el mundo, contando con un grupo de especialistas que le garantizará continuidad de servicio y respaldo los 365 días del año.



Ofrecer un servicio técnico de alta performance, alineado tanto a las exigencias y estándares de las marcas con las que trabajamos, como a los requerimientos de nuestros clientes es un punto destacado en nuestra empresa.



El equipo técnico asiste en la interpretación de los requerimientos previos (condiciones eléctricas, infraestructura, etc.), se ocupa de la instalación, cuando el equipo lo requiere, y luego monitorea el funcionamiento y el uso para garantizar el desempeño óptimo de la tecnología.



Nuestros ingenieros deben cumplir con un cronograma de formación y capacitación anual, en las casas matrices de las firmas que representamos. Por lo tanto, desde DeLeC Científica ofrecemos una asistencia de instalación y pos-venta certificada por fábrica.



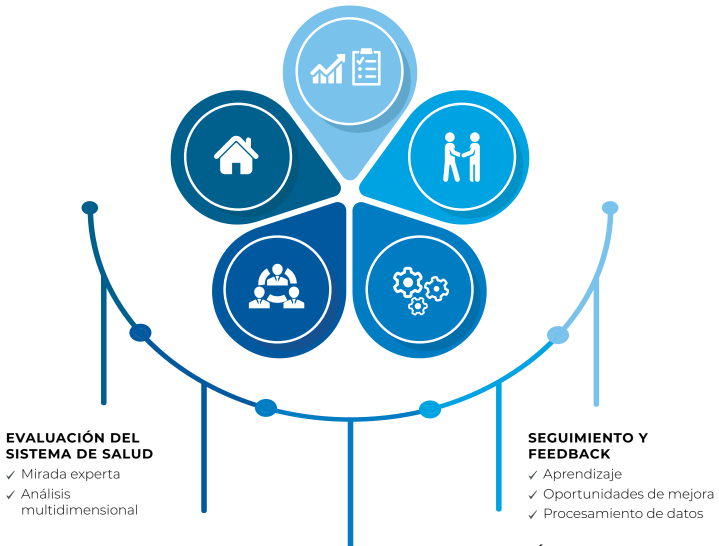












GENERACIÓN DE PROYECTOS

- ✓ Proyectos rentables
- ✓ Comercialización
- ✓ Programas médicos de alta calidad
- ✓ Criterios de seguridad del paciente
- ✓ Garantía de tecnología de próxima generación

DIAGRAMAS DINÁMICOS DE GESTIÓN

✓ Equipos interdisciplinarios

COMUNICACIÓN ACTIVA Y MONITOREO DE PARES

- ✓ Intervención en la esfera pública
- ✓ Buenas prácticas

DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy











DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA



Nuestro diferencial es que no sólo proveemos equipos, sino que desarrollamos programas médicos de excelencia, acompañando al cliente desde la etapa embrionaria del proyecto hasta su optimización operativa.

- Seleccionamos el equipamiento necesario y lo instalamos.
- Brindamos soporte técnico con garantía oficial.
- Nos encargamos del entrenamiento de los médicos y del personal de la institución local.

Servimos a las comunidades científicas y médicas proveyéndoles productos y servicios de última generación y alto valor agregado. Nos concentramos exclusivamente en aquellos que son seguros y están debidamente certificados y aprobados por los organismos internacionales de control -FDA y CE- y también los nacionales -ANMAT, ARN, MIEM, ARNR-; todo en el marco de un soporte pre y post venta de excelencia.













RADIOTERAPIA

La radioterapia, junto con la cirugía y la quimioterapia son los pilares para el tratamiento del cáncer.

La radioterapia está presente en distintos momentos de los tratamientos oncológicos. Tiene un rol en la curación, en el aumento del control local, en la sobrevida del paciente y en la etapa de paliación.

La evolución de la terapia radiante tiene más de cien años. Ha pasado por diferentes momentos. Los desafíos en este proceso han sido conseguir una mayor precisión y un mayor control en la entrega del tratamiento.

En la actualidad existe equipamiento versátil, capaz de irradiar los tejidos comprometidos por la enfermedad con precisión milimétrica y desde todos los ángulos.

Nuestra división de Radioterapia y Radiocirugía está integrada por físicos médicos y bioingenieros altamente capacitados, que se actualizan a través de constantes procesos de formación y por la participación a los foros más relevantes en el ámbito de la lucha contra el cáncer.

Por eso hemos logrado una selección de equipamientos y el diseño de herramientas de consultoría para asistir a las instituciones en el desarrollo de programas médicos de excelencia.











Representamos a las firmas líderes

ACCURAY

Precisión submilimétrica e innovación en tratamientos de radioterapia y radiocirugía.



Radioterapia intraoperatoria. Pequeño ligero, móvil, autoblindado y efectivo.



MIM Software desarrolla software de imágenes neutral a los proveedores para estandarizar tu flujo de trabajo y simplificar escenarios clínicos cada vez más complejos



C-RAD ofrece Terapia de Radiación Guiada por Superficie (SGRT), centrada en el paciente y fácil de usar, para tratamientos efectivos de radioterapia.





Dispositivo de medición de dosis. Verifica y configura los planes de terapia radiante de forma segura



Sistema de planificación de tratamiento que combina precisión, exactitud, rapidez y versatilidad.



Dispositivos y equipos para inmovilización y posicionamiento del paciente.

DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy













Conocé todos los productos de Radioterapia



+info



F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy











DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA Aráoz 821 - C1414DPQ

SIMULACIÓN Y EDUCACIÓN CLÍNICA

Delec Científica es representante de las firmas de simulación y educación médica más reconocidas.

La simulación tiene cada vez más importancia en los sistemas educativos y de salud porque mejora la seguridad de los pacientes, ayuda a reducir los eventos adversos y aumenta la calidad del cuidado.

Por eso trabajamos junto a las áreas de gobierno y a la red de universidades de la región para brindar las soluciones Gold Standard en simulación.













Representamos a las firmas líderes



Simuladores de alta y mediana fidelidad y sistema audiovisual con herramientas de gestión



Cabezas para intubación, torso para trauma y monitor multiparamétrico simulado



Productos y servicios desarrollados para mejorar el rendimiento de habilidades de RCP



Simuladores médicos y entrenadores de competencias clínicas de mediana y baja fidelidad



Simuladores de auscultación para estudiantes







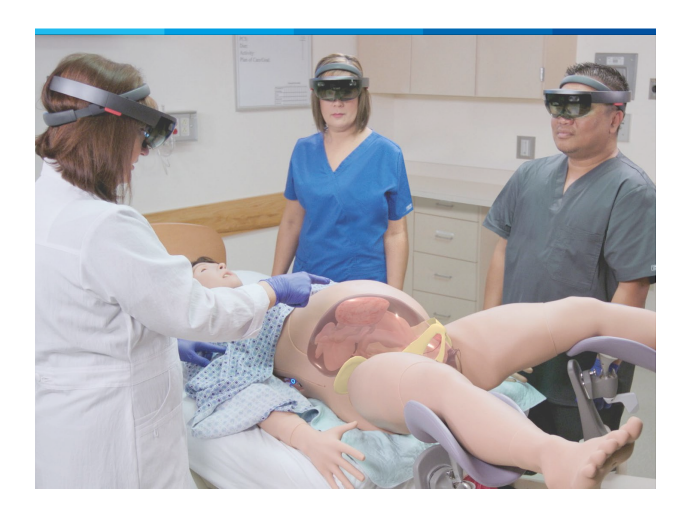






DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA

Aráoz 821 - C1414DPQ



DOS PACIENTES FEMENINAS ADULTAS, UN SIMULADOR:

Lucina es una solución híbrida tanto para la capacitación obstétrica en el manejo de pacientes como para la educación no invasiva de atención a pacientes femeninas. Incorpore el feto simulado en el abdomen de parto y Lucina está lista para prácticas de obstetricia.



DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy











DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA Aráoz 821 - C1414DPQ

Conocé todos los productos de Simulación y Educación Clínica



+info











DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA

DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

Es sabido que las imágenes médicas ya no cumplen sólo una función de consulta sino que forman parte de los procedimientos clínicos, las prácticas, las intervenciones quirúrgicas y el seguimiento de los pacientes. Por lo tanto, contar con el equipamiento apropiado es uno de los factores que hacen a un servicio médico de calidad.

A esto se agrega el desarrollo de los servicios de emergencia, los nuevos conceptos como el "point of care", la asistencia oportuna. Patologías como los accidentes cerebrovasculares, que en numerosos países representan la primera causa de muerte, requieren procedimientos y tecnologías que permitan una atención rápida y efectiva. Para esta demanda, DeLeC Científica introdujo a América Latina la tomografía móvil, como representante de Neurológica, hoy subsidiaria de Samsung.

La importancia de la tomografía móvil, ya probada en las unidades de stroke, se puso de manifiesto en la actualidad en el marco de la contención del COVID-19. Fue una de las estrategias de los hospitales de Wuhan: recurrir a la tomografía móvil para detectar casos positivos y al mismo tiempo controlar el aislamiento preventivo.













SAMSUNG

Tomógrafos móviles autoblindados de uso en clínicas y ambulancias



Adquisición continua de imagen en bipedestación 2D y 3D con baja dosis

Diagnóstica

Conecta médicos y pacientes en un espacio con equipamientos de última tecnología que permite realizar exámenes de forma ágil y accesible



DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy





DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA







Conocé todos los productos de **Diagnóstico** por Imágenes



+info













CIRUGÍAROBÓTICA

Representamos a **CMR Surgical**, la firma británica de cirugía robótica que está permitiendo mejorar el acceso a las intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas y robotizadas.

CMR desarrolló **Versius**, un sistema robótico quirúrgico de nueva generación que se ha diseñado específicamente para satisfacer las necesidades tanto de los pacientes como de los cirujanos y sus equipos.

Versius ayuda a los cirujanos a realizar intervenciones quirúrgicas de mínimamente invasiva. Esto les permite operar conforme a su criterio, optimizando la colocación de los accesos quirúrgicos para el paciente, pero con todos los beneficios de la robótica.

La calidad de estas intervenciones se ve reflejada en tratamientos menos dolorosos, recuperaciones más rápidas y mínimos efectos secundarios en los pacientes.

A través de DeLeC, Versius está disponible en Uruguay, Bolivia, Paraguay y Argentina.





DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA



Robot quirúrgico modular, compacto y móvil, que facilita el acceso a la robótica, tanto a instituciones como a pacientes.

Conocé Versius



+info



F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy















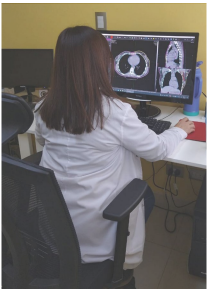
En marzo de 2019 instalamos un equipo **TomoTherapy** (Accuray) para radioterapia y radiocirugía en el nuevo **Centro Oncológico Sunchales - ATILRA**, ubicado en la ciudad de Sunchales, al sur de Santa Fe.

El staff de consultores y servicio técnico de **DeLeC Científica acompañó a la institución desde el inicio del proyecto**, en el asesoramiento, la provisión del equipo y todos los sistemas necesarios, la instalación y la capacitación del personal.

La instalación del TomoTherapy fue una gran noticia para toda la región. Implica un avance poderoso en la lucha contra el cáncer. En la actualidad, **el Centro Oncológico Sunchales está recibiendo pacientes desde los consultorios oncológicos de todo el país** y se prepara para ser una referencia regional en terapias radiantes.

+info









DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy













En 2020 se instaló en Bolivia un Radixact X7 (de Accuray). Fue un proyecto extraordinario ya que La Paz, la ciudad donde se encuentra el hospital, está ubicada a 11.811 pies sobre el nivel del mar. Ese fue el mayor desafío, se realizaron numerosas pruebas y se implementaron planes logísticos en un plazo tan corto, para asegurar la correcta instalación.

El equipo compacto y autoblindado se instaló en un antiguo búnker de fuente de cobalto.

A través de Delec, se llevaron a cabo los requisitos de capacitación. El personal del hospital recibió formación en la fábrica de Accuray, ubicada en Estados Unidos, y también en otras instituciones que ya utilizan este tipo de tecnología. Más tarde, nuestra empresa se unió al personal de la institución para brindar servicio posventa junto con el equipo de aplicación clínica de Delec.

Otras ciudades de Bolivia esperan con ansias contar con tecnología tan buena como la de SEDES en La Paz, y con esto ofrecer la mejor solución en radioterapia.

+info















DeLeC y CMR Surgical dan inicio a la cirugía robótica en Paraguay.

En junio de 2023, el *Centro Médico La Costa* (Asunción, Paraguay) instaló Versius (CMR Surgical), el sistema de cirugía robótica para realizar intervenciones mínimamente invasivas. Versius es el nuevo standard de cirugía robótica que permite alcanzar un mejor resultado clínico y mejorar la experiencia de los pacientes. Su diseño modular facilita a las instituciones desarrollar programas robóticos sostenibles en el tiempo.

Se trata del **primer equipo de cirugía robótica del país**. Las autoridades de la Embajada de Reino Unido en Paraguay estuvieron presentes en la presentación del proyecto ya que CMR Surgical es una firma británica, con sede en Cambridge.

Desde su instalación, se han realizado diferentes tipos de operaciones: prostáticas, hernias, de vesículas, etcétera, lo que demuestra el gran alcance clínico de la solución.

El proyecto de instalación fue rápido y controlado: se ejecutó en dos meses. Fue transversal a las distintas áreas de la institución, garantizando la formación y la apropiación por parte de los usuarios, lo que garantiza el éxito del programa.





DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy











DELEC CIENTÍFICA ARGENTINAAráoz 821 - C1414DPQ

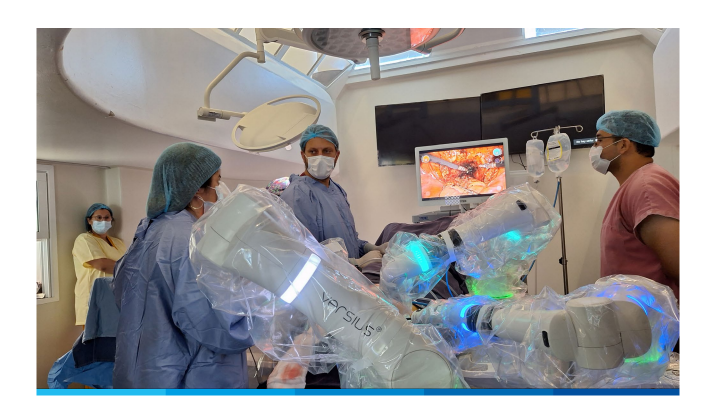


Versius llegó al Uruguay.

El Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela, en Uruguay, ya está operando con el robot quirúrgico Versius, de la firma británica CMR Surgical.

Versius forma parte del equipo quirúrgico del Hospital Universitario y permite que médicos y residentes se familiaricen con la última tecnología para realizar cirugías.

La instalación del equipo se llevó a cabo en tan solo 48 horas. No requirió modificaciones estructurales en el edificio. Además, Versius puede ser trasladado a diferentes salas de operaciones para optimizar su uso.















Se instalaron en cuatro hospitales públicos de Paraguay sistemas de tomografía móvil de Neurologica-Samsung. Se trata de los modelos BodyTom y CereTom que permiten hacer imágenes en alta definición, reconstrucciones en 3D de cuerpo completo y cabeza, cuello y extremidades, respectivamente.

Los tomógrafos de Neurologica pueden trasladarse sin inconvenientes para obtener imágenes en el punto del cuidado. Además, están autoblindados, lo que evita contar con búnkers para su operación.

De esta forma, el Gobierno de Paraguay aportó una herramienta innovadora y poderosa para mejorar los flujos de trabajo y la calidad de la atención médica en cuatro de los principales centros médicos del país.

Además de haberlos instalado, actualmente, DeLeC Científica brinda asistencia técnica para garantizar la funcionalidad de la tecnología en su máximo nivel.





DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy













DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA



INSPIRE es el centro de simulación de la Federación Médica de Buenos Aires (FEMEBA). Trabajamos desde el primer momento en el asesoramiento, elección de los simuladores, capacitación e instalación de todo el equipamiento para este centro.

Hoy INSPIRE se sumó al HPSN, la red de seguridad del paciente de CAE y se perfila como referente regional en simulación médica.

+info





DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy















En 2021 se inauguró el Centro de Simulación y Calidad Asistencial SICA-UMAI, que cuenta con quirófano simulado, área de imágenes médicas, pacientes adultos y pediátricos y una nutrida oferta de equipos y recursos de simulación para enriquecer su propuesta educativa. DeLeC Científica acompañó desde el principio el proyecto, aportando las soluciones más destacadas en el mercado en simulación clínica y sistemas de educación virtual.

+info









DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy













ACOMPAÑAMOS EL DESARROLLO DE SERVICIOS DE SALUD, COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD DE VIDA DE CADA PACIENTE

PARTNERSHIPS







INNOVACIÓN TECNOLÓGICA APLICADA A LA MEDICINA













DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1 CP 11300 - Montevideo, Uruguay Tel. (+598) 2711 4466 Móvil: (+598) (0) 93 507 500 delecuruguay@delec.com.uy www.delec.com.uy













DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA