

Acta N° 579 – ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA AÑO 2021

Fecha: 20 de Abril de 2021.

Lugar: Bolívar N° 1334.

OBRAS CIVILES Y REFACCIONES 2019

Durante los últimos años ha aumentado la demanda de atención de todas las áreas cardiológicas y de otras especialidades de alta complejidad relacionadas en forma sostenida, e incluso con una demanda que por momentos supera la capacidad de atención, y que se viene cubriendo con gran esfuerzo de parte de nuestro personal. Es por ello que, la Institución cuenta con un Plan Maestro que marca las directrices del crecimiento edilicio conforme a la actualización de los equipos y el crecimiento de los servicios, junto con la permanente actualización de su recurso humano y la consecuente adaptación de los espacios físicos. Ello permite trabajar de manera planificada, maximizando los recursos con los cuales se cuentan.

Se inicia exitosamente el año 2019 con la inauguración de la primera parte de las obras destinadas a complementar las áreas diagnósticas, ampliar y refuncionalizar la Emergencia y poner en funcionamiento la apertura de la nueva calle de circulación pública, que permite el acceso a pacientes ambulatorios y familiares de aquellos que estén internados, a las distintas áreas y servicios de la Institución, de manera directa y segura, logrando de esta manera el control y calidad de los recursos destinados a la seguridad del paciente.

Asimismo, la inauguración de los nuevos Departamentos de Emergencias y Ecocardiografía, además de las obras edilicias complementarias de Diagnóstico por imágenes y Medicina Nuclear, con la puesta en funcionamiento de nuevos equipos de primera línea tecnológica en estos servicios, a su vez inauguramos las nuevas Áreas de Internación, Unidad Coronaria y Terapia Intensiva, como segunda parte de la tan ansiada y necesaria ampliación, etapa que no se culmina aquí pero que viene a dar una respuesta postergada por mucho tiempo, a los problemas cardiovasculares de los pacientes.

ÁREA DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS 24 HORAS:

Este departamento ha sido remodelado en su totalidad, dotándolo de mayor espacio y funcionalidad; de tal forma que el servicio pasó de tener 430m² a 980 m². Este crecimiento permite el desarrollo de un nuevo circuito interno de funcionamiento, integrando a ella nuevos espacios y funciones enfocadas a la atención y cuidado del paciente.

Es así que se ha logrado incorporar espacios dedicados a la clasificación del paciente, Triage (evaluación inicial), conforme a la patología que padezca, nuevas áreas destinadas a boxes de Electro Cardiograma, una nueva Sala de Observación para pacientes cuya patología no demanda una internación inmediata, una nueva área de Internación de Urgencias con una nueva y moderna Estación de enfermería con control visual directo a las camas de dicha internación, la cual está en conexión directa con áreas vitales como el nuevo Shock Room que recibe pacientes críticos y con la circulación técnica que conduce a las áreas de diagnóstico e intervención.

Todos estos espacios que componen el área asistencial de la nueva emergencia se ven complementados con una nueva y cómoda sala de espera y con una admisión de paciente acorde a la demanda de la población, más la incorporación de cinco consultorios destinados a la atención y seguimiento de pacientes.

ÁREA DE ECOCARDIOGRAFIA:

Este departamento fue construido a nuevo, reubicándolo en la planta baja junto con los demás servicios no invasivos de Diagnóstico por Imágenes y Medicina Nuclear para lograr que los pacientes puedan contar con una circulación de acceso integral más fácil.

El nuevo servicio cuenta con 8 boxes de ecocardiografía, de los cuales dos son para eco transesofágico, otros para ecocardiografía Doppler: tanto para pacientes adultos como pediátricos, uno especialmente para eco estrés; y finalmente un box donde se harán ecografías generales y mamarias.

También se ha dotado al servicio con un estar médico y de secretaria que permite una adecuada circulación técnica y pública, con sala de espera para pacientes ambulatorios y un fácil acceso desde los distintos servicios para ingresar pacientes internados en otros sectores del Instituto.

CALLE CENTRAL PÚBLICA:

Se procedió a la apertura de la nueva calle central que conducirá a pacientes y familiares desde el acceso principal, ubicado sobre calle Bolívar, a los distintos servicios de la Institución de manera directa y segura sin cruzarse en ningún momento con personal médico/técnico de la institución y sobre todo con pacientes que sean trasladados en camillas o sillas de ruedas.

Este acceso principal conducirá al paciente ambulatorio y a familiares hasta las áreas diagnósticas de planta baja, como ser Ecografía y Cámara Gamma, y a la circulación vertical pública que comunicará a futuro con las nuevas áreas de internación del nuevo edificio en construcción.

INTERNACIÓN Y UCIC:

El sector se compone de tres plantas destinadas a internaciones de distintas complejidades en función de la patología cardíaca del paciente.

Todas las plantas cuentan con tecnología sanitaria de última generación en base a los más altos estándares de calidad y a los criterios dictados por las normas del Programa Nacional de Garantías de Calidad de la Atención Médica, el cual define desde el tipo y cantidad de gases medicinales a instalar, hasta las superficies adecuadas de trabajo y calidad de aire sanitario necesario.

Todas las habitaciones fueron concebidas desde un aspecto funcional y técnico, para asegurar la comodidad y pronta recuperación del paciente, incorporando criterios tan sencillos como la visión directa desde la cabecera de la cama al exterior, permitiendo la ubicación en tiempo y espacio del paciente; a los más complejos, como la instalación de aires acondicionados de alta eficiencia que permiten la regulación individual de temperatura en cada habitación.

❖ **Planta de Primer Piso. (Internación).**

Superficie de 916m², con 16 habitaciones individuales con baños privados, y 3 estaciones de enfermería, una de ellas central equipada con equipos de telemetría que permite el monitoreo del paciente sin necesidad de estar conectado a un monitor; estaciones de equipos médicos, y áreas de apoyo: para médicos, enfermería, servicios de gastronomía y mantenimiento.

❖ **Planta de Segundo piso. (Unidad Coronaria).**

Superficie de 821m², con 14 habitaciones individuales con baño privado, a las cuales se acceden a través de puertas automáticas, que permiten el control visual del paciente sin necesidad de perturbar su descanso. Estación central de enfermería equipada con los medios necesarios para la preparación y manipulación de medicación, con monitores centrales que permiten la visualización, a través de un circuito cerrado de cámaras del interior de cada habitación y monitoreo electrocardiográfico continuo de los pacientes.

TERAPIA INTENSIVA Y TERRAZA

❖ **Planta de Tercer piso. (Terapia Intensiva).**

Cubre un área de 964m², con 14 habitaciones individuales con baño privado, cuya configuración espacial y funcional, al tratarse de cuidados críticos, cuenta con las mismas prestaciones técnico funcional que la planta de Unidad Coronaria. Con particularidades especiales de monitoreo de parámetros neurológicos para pacientes que eventualmente hayan requerido atención por este tipo de patologías.

❖ **Planta de Cuarto piso. (Planta Libre).**

La misma cubre una superficie de 964m² y está destinada a la futura Central de Esterilización, Docencia, aulas de usos múltiples e Infectología. Si bien estas áreas aún no se encuentran ejecutadas, la planta se encuentra a la espera de convocatorias de precios para la adjudicación de su construcción.

❖ **Planta de Quinto piso. (Terraza Técnica).**

En éste caso en particular, se trata del coronamiento del edificio, en el cual se sitúan todos los equipos de alta tecnología que prestan servicio a las plantas antes descriptas y se configura en una terraza técnica que contiene al sistema termo solar por tubos de vacío para la generación de agua caliente del edificio a través del empleo de energías renovables, equipos de aire acondicionado de alta eficiencia del tipo VRV (Volumen de refrigerante variable) para uso sanitario, equipos de bombeo de agua para el sistema de extinción de incendios. Toda tecnología de gran eficiencia energética pionera en la región.

En resumen, Se concreta de esta manera un trabajo, proyectado y ejecutado conforme a los más altos estándares para el cuidado y seguridad de los pacientes, un desarrollo en tiempo record que solo fue posible gracias a un gran trabajo de equipo interdisciplinario y una dirección médica ejecutiva acompañada por una fundación que han brindado todo su respaldo; y el decisivo apoyo del Gobierno de la provincia de Corrientes que consustanciado con este proyecto ha demostrado que el Instituto de Cardiología es una política de estado para todos los correntinos.

Equipamiento y Nueva Tecnología

Complementando las reformas edilicias en el Departamento de Diagnóstico por Imágenes para la incorporación de los nuevos equipos en estos servicios, se ha constituido una fuerte inversión. Con fondos provenientes de IOSCOR como adelanto de prestaciones, se han podido incorporar en el Departamento de Diagnóstico por Imágenes los siguientes equipos:

- 1) **El Tomógrafo Siemens de 128 Canales** con energía dual único en el Norte y uno de los pocos instalados en la Argentina, lo que implicó contar con nuevas salas de informes y tipeos, actualizando el servicio y agilizando el tiempo de cada estudio, optimizando de esta manera la lista de espera de paciente. Dentro de las prestaciones más importantes se encuentran:
 - Baja dosis de radiación para la obtención de los diferentes estudios manteniendo excelente calidad de imagen.

- También presenta alta definición y rapidez en estudios vasculares del Corazón y del resto del cuerpo (escasos segundos).
- Realiza Reconstrucciones en 3D y colores con programa de Reconstrucción Volumétrica Cinemática que produce imágenes de Alta Calidad Fotográfica.

2) Moderno equipo de Mamografía Digital directo de última generación de la marca Siemens, modelo MAMMOMAT INSPIRATION PRIME, que brinda imágenes de altísima calidad con la mínima dosis de radiación y menor dolor durante la adquisición de las imágenes debido al sistema de rápida descompresión post exposición. El mismo consta también con el revolucionario sistema de TOMOSINTESIS TRUE 3D BREAST, con el mayor ángulo de barrido de todos los equipos disponibles en el mercado actualmente (50 grados), brindando de esta manera, múltiples imágenes de la mama en diferentes ángulos que son reconstruidas en volumen 3D. Dicha tecnología incide directamente en la calidad de las imágenes resultantes y en un mayor número de incidencias debido a un superior ángulo de barrido.

Para Santo Tomé se adquirió un equipo similar, **MAMMOMAT FUSION**, que tiene casi las mismas características que el que está en el Instituto y que ya está funcionando y prestando servicios en el Hospital San Juan Bautista como centro satélite y conectados por fibra óptica en tiempo real.

Servicio de Medicina y Cardiología Nuclear

Con el nuevo Equipamiento de SPECT/CT permite adquirir imágenes anatómicas y funcionales en un único estudio y por lo tanto ha generado un gran avance en el manejo de muchas enfermedades debido al aprovechamiento de los aportes de cada una de estas modalidades de imagen. Las principales aplicaciones del SPECT/CT se dan en el campo de la Oncología y la Cardiología. Los últimos años los avances tecnológicos han mejorado mucho las prestaciones de este tipo de equipamiento denominados híbridos. Entre las aplicaciones en el campo de las enfermedades oncológicas permiten mejorar la localización y seguimiento de diferentes tipos de tumores y sus metástasis. En cuanto la cardiología, ha mejorado notablemente la valoración de la enfermedad de arterias coronarias al permitir una adecuada corrección de algunos artefactos que se producen en las imágenes por las propias características físicas de los pacientes y que tienen que ver con una superposición de otros órganos con el corazón. La información para el Cardiólogo también mejora al poder determinar la presencia de calcio en las coronarias y así estratificar con mayor precisión el riesgo de los pacientes.

El Servicio de Medicina y Cardiología Nuclear del Instituto de Cardiología de Corrientes cuenta desde hace varios años con equipos de tecnología multicorte

por emisión de fotón único (SPECT). Estos equipos brindan información funcional en cortes tridimensionales de los procesos que ocurren a nivel de células y tejidos utilizando determinadas moléculas marcadas con radionucleidos.

Paralelamente, se evidenció la utilidad de la CT para corregir la atenuación en los estudios SPECT que es generada por la interposición espacial de órganos vecinos al que es objeto del estudio. Esta corrección mejora significativamente la calidad de los estudios y por lo tanto la cuantificación de la gravedad para la correcta elección del tratamiento. Esto resulta particularmente importante en estudios de Cardiología Nuclear. La posibilidad de disponer de imágenes anátomo funcionales y la corrección de artefactos ponen a los sistemas híbridos en el máximo nivel de calidad para el diagnóstico, estratificación de riesgo y seguimiento de nuestros pacientes.

Un punto a destacar es que los nuevos equipos de SPECT/CT permiten realizar mamografías de evaluación anátomo funcional por fusión de imágenes con lo cual se logra una especificidad y sensibilidad superiores al 90%. De esta manera podemos integrar la Medicina Nuclear a los equipos de mamografía de última generación recientemente adquiridos por el Instituto y conformar una unidad dedicada al estudio de las patologías mamarias único en la región.

Cabe aclarar que la inversión en equipamientos fue posible gracias a los fondos otorgados por el IOSCOR como adelanto de prestaciones médicas.

EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIOS ADQUIRIDOS

- *90 camas Eléctricas Stryker con espaldar radiolúcido (SV2 Complete), que son las camas de mayor calidad en el mobiliario sanitario para este tipo de pacientes.*
- *10 Cama Eléctrica con Espaldar Radiolucido y Balanza.*
- *10 Colchones hospitalarios.*
- *8 Camilla de Transporte*
- *15 Silla de Ruedas*
- *105 Mesa de comer*
- *90 Mesa de luz*
- *50 Sillones para acompañantes de los pacientes*
- *Bombas de Infusión Volumétricas marca Mindray que tienen monitoreo por WIFI, y permiten controlar la infusión de fármacos a los pacientes desde una central.*
- *42 monitores multiparamétricos marca GE Healthcare modelo Carecape B450 tienen la ventaja que son modulares, se adaptan y tiene baterías propias por lo que se pueden transportar. Monitorean todos los parámetros vitales, invasivos y no invasivos.*
- *8 Módulos de capnografía*

- 3 centrales de monitoreo marca GE Healthcare modelo Carescape Central Station sirven como estación de trabajo para cardiólogos, presentan más información que la disponible en los monitores y permiten centralizar la unidad de monitoreo junto con las cámaras de visualización directa de las habitaciones y la de las bombas de infusión.
- 2 monitores multiparamétricos de transporte marca GE Healthcare modelo B105.
- 6 monitores de constantes vitales transportables marca GE Healthcare modelo Dinamap V100 que permiten la medición de presión no invasiva, temperatura y oximetría.
- 4 Módulo de gastos Cardíaco Continuo (PICCO)
- 4 monitores multiparamétricos para anestesia marca GE Healthcare Carescape B650
- 5 monitores de sedación + oximetría regional marca Masimo modelo Root + Sedline + O3 que miden la electroencefalografía en pacientes sedados.
- 2 Monitor de Mecánica Respiratoria
- 18 ventiladores mecánicos (respiradores) marca GE Healthcare modelo R860 Discovery con capnografía (medir CO2) y medición de oxígeno para magnética.
- 8 ventiladores mecánicos (respiradores) marca GE Healthcare modelo R860 Discovery + RFC que miden la capacidad residual funcional y medición de calorimetría. Todos estos parámetros sirven a los médicos para tratar condiciones específicas de los pacientes.
- 2 respiradores de transporte marca GE Healthcare / Siare modelo Falco 202, son a turbina, por lo que no dependen de gases, tienen sensor de flujo paramagnético y baterías internas de larga duración (más de 3hs)
- 4 servocunas marca GE Healthcare Giraffe Warmer para pacientes pediátricos neonatales.
- 3 máquinas de anestesia marca GE Healthcare modelo Aisys CS2 con ET-Control, es una mejora para la rápida recuperación del paciente anestesiado.
- 3 vaporizadores electrónicos de sevoflurano marca GE Healthcare modelo Aladin 2.
- 3 Monitor Multiparamétrico para Anestesia
- 25 electrocardiógrafos marca GE Healthcare MAC 2000, permite enviar los ECG por red.
- 2 monitores de mecánica respiratoria marca Fluxmed modelo GrE que miden distintas variables respiratorias (más que los respiradores)
- Una central de telemetría con 32 telémetros de 12 derivaciones, última generación.

Además se adquirió:

- 1 Ecógrafo para mamas y partes blandas
- 1 Ecógrafo para Cardiología
- 3 Equipos de RX móviles
- Actualización del resonador de 1,5 Ts
- Actualización del resonador de 3 Ts
- 2 equipos para Hemodiálisis a la empresa Medical Nea marca Fresenius.
- 2 Bomba De Circulación Extracorpórea (CEC)
- 1 Bomba de Circulación marca Stockert Mod. S5
- 154 Bomba Volumétrica Programable VP5/SP5
- 5 Estación de Montaje DS5-S (Mueble con cable)
- 51 Bomba Volumétrica Básica VP s
- 30 Bomba de jeringa SP5
- 5 Estación de Estacionamiento DS5 básico
- 5 Carro DS5 básico /Estándar
- 240 Wi Fi para Bombas
- 5 Central de monitoreo CS5
- 1 Central de monitoreo CS6
- 1 Equipo calibrador para bombas de infusión
- 2 Lámpara Mindray -HyLed 7 - 3 satélites
- 1 Mesa de Cirugía Mindray- Hy Base 6100
- 1 Mesa de Cirugia Mindray- HyBase 6101- Con Fibra de carbón
- 15 Desfibrilador Bif. Mindray - BeneHeart D3
- 3 Desfibrilador Bif. Mindray - BeneHeart D3 c/Marcapasos
- 10 Marcapasos externos marca Metronic.

COMPRA DE SILLAS PARA OFICINA

- 90 Sillas de 4 patas fijas con apoyabrazos
- 80 Sillas de patas tipo trineo sin apoyabrazos
- 350 Sillas con ruedas con apoyabrazos y giratorias

EQUIPOS DE SISTEMAS PARA EDIFICIO NUEVO

- 150 Mini PC
- 9 PC con gabinete mini
- 2 Monitor de revisión médica
- 8 Scanner de alto volumen
- 26 Discos de NVR
- 200 Licencias antivirus
- 6 Switch Cisco Catalyst 9300 data Only-
- 6 Service Catalyst 9300 data Only-

- 7 Switch Cisco Catalyst 9300 PoE+
- 7 Service Catalyst 9300 PoE+

Las inversiones provienen fundamentalmente de los aportes del Gobierno de la Provincia de Corrientes, que comprometido con la realidad de crecimiento de la Institución, ha invertido fondos del tesoro provincial y en conjunto con la administración y gestión de la Fundación Cardiológica Correntina, han solventado todos los gastos hasta este momento.

OBRAS CIVILES Y REFACCIONES 2020

OBRAS Y MEJORAS TERMINADAS- ADAPTACIONES POR PROTOCOLO COVID-19

Instalación de protecciones acrílicas sobre las mesadas y mesas de atención al público en áreas de atención al público.

Colocación de cintas demarcatorias de colores de áreas en diferentes áreas.

Adaptación de mobiliario

Colocación de dispensers para alcohol gel, toallas de papel y jaboneros

RENOVACIÓN DE CIELORRASO PASILLO DE CÁMARA GAMMA

Retiro de cielorraso de tabillas metálicas en el Pasillo Técnico frente al Servicio de Cámara Gamma e instalación de un nuevo cielorraso suspendido de placas desmontables y renovación de luminarias.

Colocación de zócalos graníticos y pintura.

TRASLADO DE EXTRACTORIOS A PB

Traslado de la Extracción de Sangre de Laboratorio, del área de los Consultorios Externos del 1º Piso del Edificio A, al acceso del Auditorio institucional.

Instalación de divisorias de madera entre boxes de extracción, dispensers de toallas de papel, colocación de mobiliario necesario.

Adaptación de la cocina del sector para el lavado de manos del personal.

TRASLADO DE ADMISIÓN LABORATORIO A PB

Traslado de la Admisión del Servicio de Laboratorio al sector de Informes.

Reacondicionamiento de los puestos de trabajo, instalaciones eléctricas y de datos.

TRASLADO DE ABASTO SUCIO AL ÁREA DE EX UTI – BAÑO DE PERSONAL EN 1º PISO

Reubicación del Abasto Sucio del Servicio de Internación al Abasto Sucio del ex Servicio de UTI.

Reacondicionamiento de Sanitario para el Personal, instalación de inodoro y mejora de terminaciones.

TRASLADO OFICINA PORTALEA – SILVEIRA EN 1º PISO

Traslado de la Jefatura de Enfermería del Servicio de Internación en el Edificio B a la Sala de Suministros en el Edificio C.

Instalaciones eléctricas, datos, aire acondicionado y mobiliario.

Adaptación de la ex Jefatura de Enfermería para Oficina Médica del dr. Silveira.

TRASLADO DE RESIDENTES INGENIERÍA CLÍNICA A SUBSUELO

Finalización de Sala de Residentes de Ingeniería Clínica en Subsuelo.

Traslado de mobiliario.

Traslado de los Residentes de Ingeniería Clínica.

TRASLADO DE ENFERMERÍA A EX SALA DE RESIDENTES INGENIERÍA CLÍNICA EN PB

Arreglo y pintura de la Sala.

Instalación de mobiliario.

Traslado de Personal de Enfermería.

TRASLADO DE PROTOCOLOS A EX ADMISIÓN ECOCARDIOGRAFÍA EN PB

Arreglo y pintura de la Sala.

Instalación de mobiliario.

Traslado de oficina de Protocolo.

TRASLADO DE PROTOCOLO A LA SECRETARÍA PEDIÁTRICA 2º PISO

Arreglo y pintura de la Sala.

Instalación de mobiliario.

Traslado de oficina de Protocolo.

IMPERMEABILIZACIÓN DE HALL CENTRAL

Trabajo de impermeabilización de pared exterior en el Hall Central, Edificio "A".

IMPERMEABILIZACIÓN DE DORMITORIO MÉDICOS CIRUJANOS

Impermeabilización de paredes exteriores.

Pintura de la sala.

CALL CENTER EN HALL CENTRAL

Delimitación del área para el Call Center dentro de la Admisión Central, construcción de un tabique divisorio, fabricación de mueble para las PCs, instalaciones eléctricas, de telefonía y datos.

PREPARACIÓN DE ALCOHOL DE FARMACIA EN EX UTI

Adaptación de la Sala de Enfermería del ex Servicio de UTI en 1º piso del Edificio B para la fabricación de alcohol.

Renovación de cielorraso y luminarias.

Pintura interior.

DEPÓSITO DE PROTOCOLO EN EX UTI

Cierre de Sala de Internación General de ex UTI.

Colocación de puerta.

Cierre de sanitario en remodelación con durlock.

Renovación de cielorraso y luminarias.

Instalación de AA Split.

Pintura interior.

DEPÓSITO DE SUMINISTROS EN EX UTI

Renovación de cielorraso y luminarias.

Pintura interior.

EX ECOCARDIOGRAFÍA – APERTURA DE PASILLO LATERAL

Demolición de tabique de la Sala de Médicos del ex Servicio de Ecocardiografía, cierre de sala con tabiquería de durlock, terminaciones de pintura, cielorraso, piso y zócalos en el interior y el exterior.

Ampliación del Pasillo Técnico.

ADAPTACIÓN DE LAVADERO

Delimitación de Área Sucia (recepción de ropa sucia) con tabiquería de durlock e instalación de puerta.

Apertura de vano para el ingreso de ropa sucia desde el patio institucional.

Fabricación y colocación de puerta corrediza de chapa.

ADAPTACIÓN DE EDIFICIO “D”

Reacondicionamiento de salas en el Edificio D por recomendaciones de Higiene y Seguridad:

- Rampa acceso a Lavaderos
- Sala de Trafo
- Sala de Grupo Electrónico
- Sala de Calderas
- Sala de Gases Medicinales

HOSPITAL DE DÍA DIABETES

Adaptación de la ex Oficina Médica del dr. Silveira a Hospital de día de Diabetes, traslado de mobiliario e instalación de tv.

CAMBIO DE PUERTA DE ACCESO EN EL CCV

Retiro de puerta existente por mal funcionamiento.

Colocación de puerta de aluminio nueva.

COLOCACIÓN DE REJAS ANTIPALOMAS

Se fabricaron y colocaron rejas antipalomas en un hueco sobre la fachada de Calle Córdoba, en conexión con el Laboratorio.

REMODELACIÓN DE CASA CATAMARCA Y MANTENIMIENTO DPTO LA ROSADA

- Casa Catamarca

Descacharrado.

Limpieza y arreglos de techos y desagües.

Impermeabilización de terrazas.

Arreglo de baño.
Arreglo de carpinterías.
Cambio de luminarias.
Instalación de TT eléctrico y AA Split.
Pintura interior y exterior.
Limpieza general.

- *Departamento La Rosada*

Cambio de luminarias.
Instalación de TT eléctrico y AA Split.
Pintura interior y de carpinterías.
Limpieza general.

OBRAS Y MEJORAS SIN TERMINAR

PROLONGACIÓN DE ASCENSORES 3 Y 4 EN 4TO PISO

Continuación de las obras de prolongación de ascensores al 4to piso del Edificio "C".

Terminación de soldaduras de estructura metálica, cerramiento de superboard.
Presupuesto de escalera metálica de conexión entre el 4to piso y el cuarto técnico para ascensores.

REMODELACIÓN DEL SUBSUELO

Proyecto de remodelación de Subsuelo para Oficinas de Enfermería y Estadísticas y Archivos Médicos.

Planificación de obra y compra de materiales.

REMODELACIÓN EX ECO - CONSULTORIOS DE PEDIATRÍA

Proyecto para remodelación del ex Servicio de Ecocardiografía a Consultorios de Pediatría y Sala de Espera.

Confeción de Pliego para el Concurso de Precios Privado 01-2020.

Llamado a cotización de las empresas constructoras del medio.

REMODELACIÓN OFFICE DE ENFERMERÍA DE INTERNACIÓN

Proyecto para remodelación del Office de Enfermería de Internación en base a los requerimientos de ITAES.

EXTRACTORIOS PARA LABORATORIO

Proyecto para remodelar el área de Jefatura de Enfermería y Estadísticas y Archivos Médicos para los Extractorios de Laboratorio.

8- CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE LA FUNDACIÓN 2019

Atención de Pacientes sin Cobertura de Obra Social: Durante el presente ejercicio se atendieron pacientes sin cargo, por la suma de (\$ 74.761.425,25 dichos pacientes no se contabilizan en los ingresos, pero si generan costos de atención

para la institución. Para dar una idea de esto significó la atención desde una simple atención en consultorio hasta la cirugía cardiovascular más compleja.-

Asimismo durante el año 2018, se facturó al Programa Incluir Salud la suma de \$ 25.727.214,21.- por la atención de pacientes de dicho programa, es importante resaltar la dificultad del cobro de estas prestaciones en los últimos años sumado a los valores muy por debajo del valor de mercado de estas prestaciones.-

Informe de Atención de Pacientes sin Cobertura de Obra Social (2020): Asimismo durante el año 2020, se facturó al Programa Incluir Salud la suma de \$92.031.696,84.- por la atención de pacientes de dicho programa, es importante resaltar la dificultad del cobro de estas prestaciones en los últimos años sumado a los valores muy por debajo del valor de mercado de estas prestaciones. Además, la falta de reposiciones de prótesis utilizadas en el servicio de emergencias en los pacientes con cobertura del Programa Incluir Salud, que fueran atendidos en el Instituto de Cardiología, cuya valorización de las prótesis asciende a la suma de (3.711.248,88).

INFORME DEL ÁREA DE DOCENCIA 2019

PROGRAMAS DE RESIDENCIAS 2019

Desarrollan el programa en:

- Cardiología - 21 médicos
- Cardiovascular pediátrica - 2 médicos
- Cardiología Infantil Post Básica - 4 médicos
- Unidad de Terapia intensiva - 8 médicos
- Kinesiología Cardiorrespiratoria - 7 licenciados
- Diagnóstico por Imágenes: - 4 Técnicos
- Enfermería en Cardiología. 11 licenciados
- Post Básica en infectología: 1 Médico
- Arquitectura Hospitalaria – 6 Arquitectos

A fin de afianzar, estimular y promover las rotaciones de los residentes del ICC se apoyó la participación de médicos a Instituciones de reconocida experiencia para brindar a los mismos la mayor capacitación de post grado y permitir el intercambio de experiencias y el afianzamiento de lazos institucionales.

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES – DECRETOS DE LIBERACIÓN DE FONDOS

INFORME DEL AÑO 2019

En virtud del decreto N° 076 del 30/01/2019, el estado provincial autorizó el pago al Instituto de Cardiología la suma de \$107.572.000, monto comprometido para equipamientos y obras.

Asimismo, por Decreto N° 673 de fecha 03-04-19 autorizó el libramiento de pagos de \$46.000.000 (cuarenta y seis millones) a favor del instituto de cardiología de corrientes con afectación específica para hacer frente a la adquisición de un equipo de Resonancia Nuclear Magnética para el Hospital Pediátrico Juan Pablo II más los gastos de nacionalización, flete, equipo enfriador de agua y jaula de Faraday y un equipo de Tomografía Computada para el Hospital María Auxiliadora de la Ciudad de Saladas más los gastos de nacionalización y flete con cargo de oportuna y documentada rendición de cuentas ante el Honorable Tribunal de Cuentas de la Provincia.

Continúa diciendo el mismo Decreto en su artículo cuarto, que el Gobierno de la Provincia destina al Instituto de Cardiología la suma de \$ 6.200.000 (pesos seis millones doscientos mil) con el objeto de hacer frente a la adquisición de un Tomógrafo Ocular y un Monitor para PIC más los gastos de nacionalización y flete, ambos destinado al Instituto de Cardiología, con cargo de oportuna y documentada rendición al Honorable Tribunal de Cuentas de la Provincia.

También por Decreto N° 233 del 27/02/2019, se aprobó la asignación de puntajes del Adicional Remunerativo No Bonificable. Esta modificación no implica un aumento en los haberes, sino pasar a liquidación de haberes de la Provincia un monto mayor que el que hoy se viene liquidando con los beneficios previsionales que esto conlleva, teniendo en cuenta el proceso inflacionario y a fin de mantener actualizado en concordancia con las subas salariales.

INCORPORACIÓN DE NUEVOS MIEMBROS A LA FUN.CA.CORR. (2019)

APELLIDO Y NOMBRE	D.N.I	DOMICILIO	FECHA NAC.
CARBAJAL, José Alejandro	21.928.724	San Juan N° 1149	19/03/1971
POPESCU, Bogdan Mihai	10.133.632	Quintana N° 1470	14/04/1944
DESPO, Jorge Eduardo	11.146.215	Ruta Nac. N° 12 Km 1027,5	05/11/1953
CHAMAS, Pablo Gustavo	17.329.443	Belgrano N° 646	12/08/1965
Rosa Del Valle Romero	8.789.028	San Martín N° 1638 - 1° C	29/11/1939

PROYECTOS EN EJECUCIÓN – (Informe 2019)

3- Sistema virtual Médico

El Complejo Virtual Médico, (CVM) tiene por objetivo general que el profesional médico pueda realizar la atención a consultas no urgentes de pacientes en forma virtual, utilizando la web o una app como herramientas para interactuar con el

paciente mediante chat o videoconsultas ante la demanda espontánea o una consulta con un especialista con un turno programado.

2- American College of Cardiology

La propuesta de la American College of Cardiology de EE.UU., está orientada a trabajar en un conjunto de determinadas patologías cardiovasculares, con la finalidad de evaluar resultados y a través de ello implementar un plan de mejora de la calidad de la atención médica.

Se reciben propuestas para 7 patologías de las cuales desde el Directorio se propone trabajar inicialmente sobre dos: Insuficiencia Cardíaca y Cardiopatía Isquémica.

La propuesta incluye materiales educativos enviados por esta sociedad y la participación en foros y protocolos con médicos del A.C.C. de EE.UU.

3- Instituto Privado Universitario

Es la creación de un Instituto Universitario dedicado en principio a Educación de Postgrado, y luego a planificar actividad de Grado, Medicina y Enfermería.

ACTIVIDAD ASISTENCIAL – 2019

En cuanto a esta actividad se refiere al movimiento de los 3 (tres) últimos años siendo que en 2019 se atendieron por consulta un promedio mensual de 8.473 pacientes.

Por consultas en Emergencia en el año 2019 se atendió un promedio mensual de 1.438 pacientes.

Rendimiento por Servicios			
Consultas Ambulatorias	2017	2018	2019
Consultorio Externo	90.315	92.327	10.1676
Emergencia	16.420	16.650	17.259

INTERNACIÓN	2017	2018	2019
Egresos de pacientes Clínica Cardiológica	2.473	2.393	2.375
Egresos de pacientes Emergencia	1.943	1.614	1.851
Porcentaje de ocupación de camas Clínica Cardiológica	89,9 %	89 %	91.9 %
Porcentaje de ocupación de camas Emergencia	128,1 %	154 %	135,2 %
Promedio diario de camas disponibles Clínica Cardiológica	58,3 %	57,7 %	62,6 %

Promedio diario de camas disponibles Emergencia	6%	4,8%	5,6%
--	-----------	-------------	-------------

Los procedimientos realizados en el Servicio de Cirugía en 2019 fueron 256 pediátricos y 879 adultos, en el cuadro posterior se ve claramente los procedimientos del Servicio desde el año 2017 a Diciembre de 2019

CIRUGIAS	2017	2018	2019
Proced. Quirúrg. Pediátricos	231	208	256
Proced. Quirúrg. Adultos C/ Circ. Extracorp.	293	269	292
Proced. Quirúrg. Adultos S / Circ. Extracorp.	571	627	587

PARTOS	2017	2018	2019
Partos en Pacientes con Cardiopatías Complejas y Congénitas en el Adulto	1	2	0

Hubo un crecimiento importante en los procedimientos “hemodinámicas” como se registra en el siguiente cuadro, desde el año 2017 en que se realizaron 3.965 adultos y en el 2019 ascendieron a 4.612 procedimientos.

HEMODINAMIA	2017	2018	2019
Procedimientos en Adultos	3965	3980	4612
Procedimientos en Pediatría	152	163	146

Los procedimientos de Laboratorio de análisis Clínicos ambulatorios e internados en el siguiente cuadro:

LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS	2017	2018	2019
Prácticas en Ambulatorios	374.171	344.378	324306
Prácticas en Internación	313.991	287.427	269.300

A través del próximo grafico pasa a mostrar la actividad del Servicio de Diagnóstico por imágenes desde el año 2018 y 2019.

DIAGNOSTICO POR IMÁGENES	2018	2019
Tomografía Axial Computada	5.079	10.183
Tomografía Volumétrica	791	1.879
Resonancia Magnético Nuclear 1.5	9.854	11.169
Resonancia Magnético Nuclear 3.0	8.224	9.404
Resonancia Magn. Nuclear Abierto	831	0
Mamografía ICC	212	1.089
Mamografía Sto. Tome	246	996
Tomografía Axial Computada Sto. Tome	1.226	2.122
Tomografía Axial Computada Mercedes	1.017	1.743

Tomografía Axial Computada Hosp. Llano	1.845	2.037
Resonancia Magnet. Nuclear Sto. Tome	1.435	2.600
Resonancia Magnet. Nuclear Mercedes	1.012	1.785

A continuación se hace referencia a las actividades en el área de Ergometría y de los siguientes estudios realizados en los últimos 3 años:

SERVICIO DE ERGOMETRIA

Estudios	2017	2018	2019
Adultos	5.420	5.866	5.734
Pediátricos	828	854	860
Ergoespirometría	172	297	163

SERVICIO DE ECOCARDIOGRAFIA

Estudios	Año 2017	Año 2018	Año 2019
Doppler	14.931	16.291	20.197
Pediátricos	5.365	6.764	8.779
Ecografías Generales	374	562	1.593

SERVICIO DE ARRITMIAS

ESTUDIOS	Año 2017	Año 2018	Año 2019
Holter	3.772	3.558	4.213
Tilt Test	127	144	133
Control de Marcapasos	2.924	3.108	3.274
Control de Cardiodesfibrilador	505	516	643
Implante de Marcapasos	287	258	275
Implante de Cardiodesfibrilador	48	46	43
Implante de Resincronizador	13	23	23
Recambio de Marcapasos	59	69	88
Recambio de Cardiodesfibrilador	17	25	15
Recambio de Resincronizador	15	6	22
Ablaciones	169	156	175
Estudio Electrofisiológicos	94	76	66
Ablacion por Sist. De Mapeo Electroanatómico	33	33	35

SERVICIO DE CÁMARA GAMMA

Estudios Realizados	Año 2017	Año 218	Año 2019
Estudios Clínicos	2.502	2.278	2.452
Estudios Cardiológicos	1.713	1.639	1.890

GESTIÓN ADMINISTRATIVA 2020

FACTURACIÓN ANUAL	
2019	2020
\$934.798.350	\$765.247.551
La Facturación anual cayó un 18% respecto al año anterior	

FACTURACIÓN COBRABLES	
2019	2020
\$765.247.551	\$706.834.847
La Facturación cobrable cayó un 8% respecto al año anterior	

EVOLUCION DE LOS VALORES PACTADOS CON LAS OBRAS SOCIALES 2020	
OBRA SOCIAL	PORCENTAJES
IOSCOR	0%
OSDE	20%
SPS	30%
SWISS MEDICAL	17%
IOSE	10%
UNIÓN PERSONAL	30%
INSSEP	20%

Evolución de la facturación por financiadores			
Facturación comparativa			
OBRA SOCIAL	2019	2020	Evolución
IOSCOR	\$200.125.604,00	\$206.587.334,00	3%
OSDE	\$44.632.289,00	\$38.216.172,00	-14%
SPS	\$19.699.411,00	\$14.302.080,00	-27%
INSSEP	\$48.827.181,00	\$22.359.566,00	-54%
PARTICULARES	\$46.080.919,00	\$42.783.118,00	-7%
UNIÓN PER.	\$14.531.337,00	\$16.160.608,00	11%

DIAGNÓSTICO 2020

- Caída de las prestaciones
- Caída de las derivaciones
- Caída de la facturación
- Aumento de los costos
- Dificultades para trabajar
- Dificultades para sostener la estructura de gastos fijos

PROPUESTAS PARA AUMENTAR PRODUCTIVIDAD

- Incrementar las consultas ambulatorias
- Recuperar el número de prácticas de inicios de 2020
- Reformular la remuneración en función de actividad ambulatoria
- Evitar internaciones
- Contener el número de camas de alta complejidad

GESTIÓN ASISTENCIAL 2020

CONSULTORIO EXTERNO			
2017	2018	2019	2020
90.315	92.327	100.000	66.393
Hubo una caída del 35% debido a la pandemia			

CONSULTAS DE EMERGENCIAS			
2017	2018	2019	2020
16420	16650	17259	13566
Hubo una caída del 21% debido a la pandemia			

CIRUGÍA				
Pacientes	2017	2018	2019	2020
ADULTO	864	896	879	525
PEDIATRICO	231	208	256	123
Hubo una caída del 40% debido a la pandemia				

HEMODINAMIA				
pacientes	2017	2018	2019	2020
ADULTO	3965	3980	4612	3175
PEDIATRICO	152	163	146	81
Hubo un importante descenso de intervenciones debido a la pandemia				

LABORATORIO				
Estudios	2017	2018	2019	2020
AMBULATORIO	374171	344378	324306	209113
INTERNADOS	313991	287427	269300	136716

Diagnóstico por Imágenes ICC				
Estudios	2017	2018	2019	2020
TAC	8706	5870	12062	10275
RNM	19981	18909	20573	11652

MAMOGRAFÍA	-	212	1089	511
Hubo una caída del 43% debido a la pandemia				

Diagnóstico por Imágenes SANTO TOME			
Estudios	2018	2019	2020
TAC	1226	2122	2177
RNM	1435	2600	2495
MAMOGRAFÍA	246	996	700

Diagnóstico por Imágenes MERCEDES			
Estudios	2018	2019	2020
TAC	1017	1743	1962
RNM	1012	1785	2000

Diagnóstico por Imágenes Hosp. Llano Tomografías		
2018	2019	2020
1845	2037	893
Hubo una caída del 56% debido a la pandemia		

Ergometría				
Pacientes	2017	2018	2019	2020
Adulto	5420	5866	5784	3553
Pediátrico	828	854	860	338
Con Consumo de Oxígeno	172	297	163	209
Hubo una caída del 39% debido a la pandemia				

Ecografías Doppler				
Pacientes	2017	2018	2019	2020
ADULTO	14931	16291	20197	13468
PEDIATRICO	5365	6764	8779	5250
Hubo una caída del 33% debido a la pandemia				

Arritmia (Procedimiento invasivos)				
Estudio	2017	2018	2019	2020
Implant. Disp.	438	427	466	358
EEF	94	76	66	34

Ablaciones	169	156	175	117
Carto	33	33	35	16
Hubo una caída del 23% debido a la pandemia				

Cámara Gamma				
Estudios	2017	2018	2019	2020
Clínicos	2502	2278	2452	1669
Cardiológicos	1713	1639	1890	1195
Hubo una caída del 32% debido a la pandemia				

Presurometría			
2017	2018	2019	2020
2359	2368	2493	1578
Hubo una caída del 37% debido a la pandemia			

Hospital de Día			
2017	2018	2019	2020
715	701	745	493
Hubo una caída del 34% debido a la pandemia			

Centro de Calidad de Vida				
Áreas	2017	2018	2019	2020
Gimnasia	23761	22835	21167	7370
Rehabilitación	16254	16162	16026	6263
Hubo una caída del 65% debido a la pandemia				

Hemodiálisis				
Áreas	2017	2018	2019	2020
Crónica	2669	2603	2605	2809
Aguda	659	544	472	470

Trasplantes				
TX	2017	2018	2019	2020
Renales	23	19	20	20
Cardiacos	1	5	4	1

BALANCE DEL PBS 2020

CANTIDAD DE SOCIOS A Diciembre 2020:

- 55.616 SOCIOS ACTIVOS (al día)

- 5.000 SOCIOS CON CUOTAS ATRASADAS - (de 3 a 6 meses)
- 1.165 del padrón son Socios IOSCOR
- 11.789 socios dados de baja (a la fecha)

NUEVOS SOCIOS POR MES	
ENERO	564
FEBRERO	937
MARZO	725
ABRIL	314 (CUERENTENA)
MAYO	321 (CUERENTENA)
JUNIO	528
JULIO	532
AGOSTO	664
SEPTIEMBRE	564
OCTUBRE	518
NOVIEMBRE	543
DICIEMBRE	528

INGRESOS ACREDITADOS EN CUENTA	
TOTAL ENERO	\$ 14,692,339.30
TOTAL FEBRERO	\$ 12,476,862.86
TOTAL MARZO	\$ 17,096,333.14
TOTAL ABRIL	\$ 16,688,838.02
TOTAL MAYO	\$ 17,125,560.32
TOTAL JUNIO	\$ 15,891,149.75
TOTAL JULIO	\$ 17,693,498.56
TOTAL AGOSTO	\$ 17,557,527.54
TOTAL SEPTIEMBRE	\$ 17,175,001.71
TOTAL OCTUBRE	\$ 17,676,578.79
TOTAL NOVIEMBRE	\$ 17,717,645.46
TOTAL DICIEMBRE	\$ 16,379,379.05
TOTAL	\$198.170.714

***Estos valores tienen los descuentos de comisiones de los Bancos.**

ELECCIÓN DE AUTORIDADES DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE LA FUN.CA.CORR.

El Sr. Secretario Esc. Leconte solicita a la Escribana María Victoria Favilla que dé lectura a la nota presentada por ella respecto a la nominación de propuesta de autoridades y que dice textualmente:

Señor Roberto Manuel Demonte

Presidente del Consejo de Administración de FUN.CA.CORR.

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted con motivo de la Asamblea General ordinaria que se llevará a cabo el día 20 del Corriente, en la cual uno de los puntos es “Elección de autoridades del Consejo de Administración para el período 2021-2022”, en tal sentido pongo a consideración de los señores Asambleístas la siguiente propuesta:

CARGO	NOMBRE Y APELLIDO
Presidente	Roberto Manuel Demonte
Vice Presidente	Guillermo Augusto Osnaghi
Secretario	Jorge Ernesto Leconte Vidal
Pro Secretaria	María Fernanda Piragine
Tesorero	Sebastián Custidiano
Pro Tesorero	Alejandro Zvedeñiuk
Vocal	Juan Alberto Romero Brisco
Vocal	José Antonio Lurenzana
Vocal	María Isabel Brisco de Romero Feris
Vocal	Augusto Horacio Lorenzo Arduino
Vocal	Navaja Artaza Adolfo Felipe
Vocal	Jorge Emilio Monzón
Vocal	Emilio Alejandro Cañete
Vocal	Bogdan Mihai Popescu
Vocal	Carlos Federico Gold
Vocal	Carlos Alfredo Latorre
Vocal	Luis Mario Zvedeñiuk
Vocal	Eduardo Enrique Del Valle
Benefactor	Pablo Gustavo Chamas
Benefactor	José Alejandro Carbajal
Benefactora	Rita Aurora Mill
Benefactor	Jorge Luis Chamas
Benefactora	María Victoria Favilla
Benefactor	Jorge Eduardo Despo
Benefactor	Juan Pablo Demonte
Benefactor	José Antonio Romero Brisco
Benefactora	Gabriela Cagnolutti
Benefactora	Cecilia Leonor Pereyra
Benefactora	Celina Esther García Matta
Benefactora	Elda Leticia Matta
Benefactor	Paul Yeramián Haig
Benefactora	Victoria Valentina Relats
Benefactora	María Inés Rosetti
Benefactor	Alejandro Ramón Zaimakis

Benefactora	Rosa Del Valle Romero
-------------	-----------------------

Benefactora	Enélida Lorenzo de Martínez Córdoba
-------------	--