



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNA, SEMILLERO DE GRANDES ESPECIALISTAS



Revista Informativa
MEDICINA
UNA



Académicos

- Médica formada en la FCMUNA recibió certificación del Consejo Mexicano de Reumatología.
- Especialidades primarias de la FCM cuentan con 114 nuevos médicos residentes.
- Primera edición de las Olimpiadas Nacionales de Fisiología.

Asistenciales

- Habilitan servicio de anatomopatología renal.
- Se funda Club de Donantes de Sangre.
- Oftalmología de la FCMUNA realiza innovadora cirugía de estrabismo que beneficia a paciente de 57 años.

2025



SUMARIO

Índice

Pág. ACADÉMICO

- 3 - Mensaje del Decano.
- 4 - Cinco nuevos especialistas en neonatología culminan con éxito su formación.
- 4 - Nueva especialista en cardiología pediátrica culmina su formación.
- 5 - Egresan nuevos especialistas en Anestesiología.
- 5 - Nuevos emergentólogos pediátricos.
- 6 - Paraguay cuenta con nuevos especialistas en Pediatría Clínica.
- 7 - La FCMUNA cuenta con nuevo especialista en Cirugía Cardiovascular.
- 7 - Médica formada en la FCMUNA recibió certificación del Consejo Mexicano de Reumatología.
- 8 - Clase Inaugural de Kinesiología y Fisioterapia e Instrumentación.
- 8 - Inducción a la vida universitaria en la carrera de medicina.
- 9 - Pasos firmes hacia la Implementación de Ajustes de la Malla Curricular.
- 9 - Especialidades primarias de la FCM cuentan con 114 nuevos médicos residentes.
- 10 - Primera Edición de las Olimpiadas Nacionales de Fisiología.
- 11 - Taller de reanimación neonatal en la Filial Santa Rosa del Aguaray.
- 11 - Estudiantes de Instrumentación y Área Quirúrgica organizaron Taller de Primeros Auxilios y RCP.
- 12 - Lanzan nueva Maestría en Investigación Médica.
- 13 - Se dio apertura oficial al programa de Maestría en Enfermedades Autoinmunes.
- 14 - Nuevo programa de Especialización en Alergia e Inmunología.
- 15 - Especialista en retina de la Cátedra de Oftalmología de la FCMUNA colabora en importante publicación sobre neoplasias de la superficie ocular.
- 16 - Visita académica de estudiantes West Virginia University al Decano de la FCMUNA.
- 16 - Encuentro académico internacional entre estudiantes de Pediatría de la FCMUNA y la Universidad Nacional de Córdoba.
- 17 - Defensas de tesis en la Maestría en Docencia Médica Superior 2023.
- 18 - II Edición Jornada de Destrezas Quirúrgicas.
- 18 - Residentes de Neumología realizaron charlas educativas a escolares.
- 19 - En la FCMUNA realizaron la presentación de resultados de investigación.
- 20 - Realizan Curso Internacional sobre Manejo de Ostomías.
- 20 - Workshop de Prótesis total de Cadera.
- 21 - Nueva edición de la Revista de Medicina Familiar y Comunidad promueve la investigación en atención primaria.
- 22 - FCMUNA, Universidad de Chile y Sociedad de Anestesiología de Chile buscan fortalecer cooperación académica y científica.

- 22 - Inicia un nuevo ciclo de formación en Salud Pública.
- 23 - Día del Maestro.

PÁGINA CENTRAL

- 24 y 25 - Jornadas de extensión universitaria.

ASISTENCIALES

- 26 - Habilitan servicio de Anatomopatología renal.
- 26 - Unidad de cáncer de pene.
- 27 - Reactivación de atención de adultos mayores.
- 27 - Se funda el Club de Donantes de Sangre.
- 28 - Escuela para padres de niños con cáncer.
- 29 - Nuevas máquinas para anestesia.
- 29 - Nuevos equipos para pediatría.
- 30 - Exitosa cirugía fetal cerebral inédita realizada en el Hospital de Clínicas.
- 31 - Especialistas del Departamento de Cirugía Cardíaca dan alta a paciente tras procedimiento quirúrgico complejo.
- 32 - Jornadas de cirugías cardíacas y capacitación para profesionales.
- 33 - Oftalmología de la FCMUNA realiza innovadora cirugía de estrabismo que beneficia a paciente de 57 años.
- 34 - FCMUNA y MSP apuntan al fortalecimiento de las prácticas de prevención y control de infecciones.
- 35 - El hábito de higiene de manos puede marcar una diferencia profunda en la seguridad del paciente.
- 36 - Día Mundial del Asma.
- 36 - Sensibilización y prevención sobre la preeclampsia.
- 37 - Día mundial de la hipertensión arterial.
- 38 - Día del psicólogo.
- 39 - Con charlas educativas y de concienciación conmemoran Día Mundial del Lupus.
- 39 - Especialistas brindaron atenciones y educación.
- 40 - Día de las enfermeras.
- 41 - Hospital de Clínicas conmemoró el Día del Asistente de Enfermería.
- 42 - Conmemoran la lucha contra el Cáncer Infantil a través pinturas realizadas por los pacientes pediátricos.
- 43 - Conmemoran el día internacional de las cardiopatías congénitas.
- 43 - Enfermedades raras o lisosomales.
- 44 - Médica genetista se incorpora a la Cátedra y Servicio de Gineco Obstetricia.
- 44 - Trabajadores sociales son pilar fundamental en la atención integral de los pacientes del Hospital Escuela.
- 45 - Exitoso resultado en tratamiento combinado con larvas necrófagas de mosca e implantación de un parche biológico tridimensional para evitar amputación de pie diabético.
- 46 - Charla sobre Sarcopenia y su Impacto en la Salud.
- 46 - Trabajo de investigación uso de apóstoles en paciente de urgencias.
- 47 - Semana de la Voz Otorrino.

Staff

Decano

Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres.

Vicedecano

Mg. Prof. Dr. Fabrizio Frutos Porro.

Comité Editorial

Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres.
Mg. Prof. Dr. Fabrizio Frutos Porro.
Prof. Dr. Jorge Giubi, Director General Asistencial – Hospital de Clínicas.
Prof. Dr. Manuel Bernal, Vicedirector de Apoyo a Servicios – Hospital de Clínicas.

Lic. Sara Núñez, Jefa del Departamento de Comunicación Social.
Equipo del Departamento de Comunicación Social.

Edición

Lic. Sara Núñez.
Lic. Belén Romero.
Lic. Guido Acosta.
Lic. José Franco.

Redactores

Lic. Sara Núñez.
Lic. Silvia Velázquez.
Lic. Fátima Núñez.
Lic. Viviana Mendoza.
Lic. Eva Rojas.
Lic. Antonia Delvalle.
Lic. Belén Romero.
Lic. Guido Acosta.

Asistentes

Lic. Alejandro Almirón.
Univ. Rebeca Arias.

Fotografía

Lic. José Franco.
Lic. Guido Acosta.

Distribución

Departamento de Comunicación Social.

Impresión

Gráfica Monarca S.R.L.



MENSAJE DEL DECANO

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción es reconocida por la excelencia y liderazgo en la formación de profesionales de la salud a través de programas académicos, y a través de ello, ofrecer avances e innovación en complejidad médica y la investigación, pilares fundamentales que han distinguido a la institución y a su Hospital de Clínicas.

Durante esta gestión, hemos trabajado incansablemente a fin de fortalecer todos los estamentos de la FCMUNA y consolidarla como un referente de la salud, destacando algunos logros más significativos de este semestre, y que reflejan nuestro compromiso con la excelencia. Entre ellos, las cirugías fetales intrauterinas de encéfalo occipital y espina bífida, los trasplantes de órganos y tejidos, así como diversos tratamientos de las distintas especialidades médicas, que aportan a la formación de excelencia de médicos residentes y estudiantes de grado, así como a proyectar nuevos desafíos, cumpliendo con sus bases esenciales: asistencial, académico y de investigación.

Graduación de nuevos residentes: Congratulamos a nuestra reciente cohorte de residentes, profesionales excepcionales cuya formación integral los prepara para liderar con competencia y humanidad en el ámbito de la salud.

Extensiones universitarias: Los programas de extensión han llevado atención médica y educación a comunidades vulnerables en ciudades remotas de nuestro país, como ser Piribebuy, Atyrá y Tacuatí, fortaleciendo el compromiso con la equidad y el impacto social.

Cirugía fetal intrauterina: Nuestro equipo médico logró un hito histórico al realizar con éxito cirugías fetales intrauterinas, procedimientos de alta complejidad, posicionándose como pioneros en medicina perinatal, entre ellas cirugía fetal de cierre de espina bífida, de mielomeningocele, otro tipo de espina bífida y la primera cirugía fetal cerebral.

Tratamiento innovador con larvas de mosca para evitar amputación de pie diabético: Mediante un enfoque innovador se evitó la amputación del pie de un paciente con diabetes utilizando larvas de mosca *Lucilia Sericata* y posterior implantación de un parche biológico 3D, dando así un testimonio del poder de la investigación aplicada.

Nuevo Programa de Especialización en Alergia e Inmunología con residencia médica: Contar con alergólogos con sólida formación científica y humanista, proporcionando al médico residente las herramientas para adquirir conocimientos apropiados y las técnicas esenciales para la práctica competente, a desarrollarse en el periodo académico 2026.

Maestrías en investigación médica y enfermedades autoinmunes: Estas nuevas maestrías consolidan nuestro compromiso con la formación avanzada, capacitando a profesionales para abordar desafíos globales en salud.

Primera edición de las Olimpiadas Nacionales de Fisiología Humana: Con gran entusiasmo, hemos celebrado el éxito de la primera edición de estas olimpiadas, un evento que reunió a estudiantes de todo el país, promoviendo el conocimiento profundo de la fisiología humana y el espíritu de competencia académica.

Estos logros son el resultado del talento, esfuerzo y pasión de nuestros estudiantes, docentes, investigadores y personal administrativo. A todos, mi más sincero agradecimiento. Sigamos trabajando juntos para formar profesionales que transformen la medicina y dejen un legado de impacto en nuestra sociedad.



“Con nuevos especialistas, el país refuerza su capacidad de atención neonatal”

CINCO NUEVOS ESPECIALISTAS EN NEONATOLOGÍA CULMINARON CON ÉXITO SU FORMACIÓN

La Facultad de Ciencias Médicas celebró la culminación del Programa de Especialización en Neonatología con la graduación de cinco nuevos subespecialistas en el área. Los nuevos especialistas son: Dr. Edgar Álvarez, Dr. Víctor Hugo Vera, Dra. Tatiana Fariña, Dra. Yessica Barreto y Dra. Lourdes Zaracho.

La Dra. Larissa Genes, jefa del Departamento de Neonatología y coordinadora del programa, destacó la importancia de esta formación en la mejora de la salud neonatal y en la reducción de la mortalidad infantil en el país.

“La mejoría de la mortalidad infantil está básicamente dada por la implicancia neonatal. La formación especializada es un pilar fundamental para mejorar estos indicadores a nivel país y a nivel salud pública”, afirmó.



El posgrado en Neonatología tiene una duración de dos años e incluye residencia con atención y asistencia intensiva. El programa cuenta con cuatro residentes en formación, dos en primer año y dos en segundo, resaltó la Dra. Genes.

La formación exige un alto nivel de compromiso, con jornadas de entrenamiento diario, además de guardias semanales, mensuales y de 24 horas, lo que garantiza una preparación rigurosa y de calidad.

Con la incorporación de estos nuevos especialistas, el país refuerza su capacidad de atención neonatal, fortaleciendo el sistema de salud y brindando mejores oportunidades de vida a los recién nacidos.

“Postgrado en especialización en cardiología pediátrica”

NUEVA ESPECIALISTA EN CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA CULMINA SU FORMACIÓN



La doctora Fátima Bogado finalizó su especialización en cardiología pediátrica tras completar con éxito los dos años de formación, requeridos en el posgrado de la especialidad. Así lo confirmó la Dra. Milagros Vargas Peña, médica especialista y coordinadora del programa.

Para acceder a esta formación, los aspirantes deben haber completado previamente el posgrado en pediatría general. El primer año del programa se enfoca en competencias clínicas y métodos gráficos, como el electrocardiograma. En el segundo año, la formación se centra en técnicas más avanzadas, como hemodinamia, ecocardiografía y una rotación en terapia intensiva.

El posgrado de cardiología pediátrica cuenta con dos residentes en simultáneo: uno de primer año y otro de segundo, asegurando una formación continua y especializada en esta área clave de la medicina, concluyó la Dra. Milagros Vargas Peña.



ACADEMICO

"Facultad de Ciencias Médicas UNA sigue formando en especialidades"

EGRESAN NUEVOS ESPECIALISTAS EN ANESTESIOLOGÍA

Un total de 12 médicos culminaron el proceso de especialización en anestesiología y reanimación de la Facultad de Ciencias Médicas UNA.

El Prof. Dr. Walter Delgado, Coordinador Académico del Postgrado en Anestesiología y Reanimación de la FCMUNA, explicó que, de los 12 médicos, 7 pertenecen a la institución, 3 a la unidad formadora del Hospital Militar y 2 del Hospital General de Luque.

"Durante 3 años estos médicos han realizado actividades teóricas y prácticas para la adquisición de destrezas de la especialidad, incorporando innovaciones tecnológicas y nuevas técnicas en el área", indicó el Coordinador.

Los egresados están capacitados para proveer todo tipo de anestesias tanto a pacientes adultos y pediátricos, enfatizando el trato humanitario al paciente.



"Culminó el proceso de formación en la especialidad de emergentología pediátrica"

NUEVOS EMERGENTÓLOGOS PEDIÁTRICOS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNA



"En el país se necesitan de emergentólogos pediátricos, cada vez más estamos viendo servicios de urgencias pediátricas tanto en el sector público como en el privado. Eso nos llama a que tengamos que tener en cuenta la gran formación de los especialistas en donde la FCM-UNA, Hospital de Clínicas es uno de los líderes en la formación de dicha especialidad", expresó el Prof. Dr. Iramain.

Finalmente, remarcó que es una satisfacción ver como cada vez más los médicos de la prestigiosa casa de estudios quieren seguir especializándose, ya que una vez que se reciben de médicos deben seguir la especialidad de pediatría general tres años y luego dos años más para la subespecialidad de emergentología pediátrica.

El Departamento de Emergencias Pediátricas de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA -Hospital de Clínicas, cuenta con nuevos especialistas. La Dra. Marghia Gómez y la Dra. Lucía Franco culminaron el proceso de formación en la Especialidad de Emergentología Pediátrica.

Esta es la promoción número 12 de formación de nuevos especialistas emergentólogos, afirmó el jefe del Departamento, Prof. Dr. Ricardo Iramain, que además remarcó la importancia del culminó de dicha sub especialidad.





"Ceremonia de colación del programa de especialización en pediatría clínica"

PARAGUAY CUENTA CON NUEVOS ESPECIALISTAS EN PEDIATRÍA CLÍNICA



La Facultad de Ciencias Médicas celebró la ceremonia de colación del Programa de Especialización en Pediatría Clínica, en un acto cargado de emoción y gratitud.

El evento contó con la presencia del Decano de la FCM, Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres; la rectora de la Universidad Nacional de Asunción, Dra. Zully Vera; el vicerrector, Dr. Miguel Torres; el secretario general, Ing. Quim. Cristhian Cantero; así como miembros del Consejo Directivo, autoridades de la Dirección de Postgrado y el coordinador general y jefe de la Cátedra y Servicio de Pediatría, Dr. Jimmy Hassel Jiménez. Los egresados estuvieron acompañados de sus familiares y seres queridos, quienes celebraron este importante logro.

En su discurso, el decano destacó la importancia de esta especialización y la excelencia académica con la que fueron formados los nuevos especialistas.

"Hoy acudo con mucho beneplácito para otorgar el título de especialistas a estos amantes de la pediatría, formados en una Cátedra y Servicio con una historia y representatividad invaluable en la medicina paraguaya. Han tenido el privilegio de formarse en la mejor casa de estudios, y no deben temer enfrentarse a la vida laboral, pues son un recurso humano altamente solicitado".

La máxima autoridad de la FCMUNA también instó a los egresados a considerar la carrera docente dentro de la facultad, para continuar con la transmisión de conocimientos y valores esenciales en la formación de futuros pediatras. *"Recuerden siempre que esta es su casa. Siempre serán bienvenidos, y les deseamos el mayor de los éxitos en su vida profesional"*, concluyó.

En representación de la promoción 2024, una de las egresadas expresó un emotivo mensaje de agradecimiento a Dios, a sus familias, a la Cátedra y Servicio de Pediatría y a los docentes y mentores que los guiaron a lo largo de su formación. *"Nuestro mayor agradecimiento es para los niños, nuestros verdaderos maestros. Ellos nos han enseñado el valor de la resiliencia y la esperanza, y son la razón por la cual reafirmamos nuestro compromiso con la medicina"*, dijo.

También hizo un llamado de atención sobre la realidad del sistema de salud pública en Paraguay. *"No podemos ignorar la crisis que atraviesa la salud pública. La falta de recursos, insumos y condiciones adecuadas pone en riesgo la atención de miles de pacientes y sobrecarga a los profesionales. Instamos a las autoridades a garantizar hospitales equipados con los insumos y el personal necesario para brindar una atención eficiente y oportuna"*.

El discurso culminó con una frase de Hipócrates: *"Donde quiera que el arte de la medicina es amado, también hay un amor por la humanidad"*, como recordatorio de la misión que ahora emprenden estos nuevos especialistas.

Tras los discursos, los miembros de la mesa de honor hicieron entrega de los diplomas a los egresados, marcando el cierre de una etapa y el inicio de una nueva trayectoria profesional. La Facultad de Ciencias Médicas de la UNA reafirma así su compromiso con la formación de profesionales altamente capacitados y con vocación de servicio, en beneficio de la salud infantil en Paraguay.



ACADEMICO

“Formando profesionales de alta calidad para fortalecimiento en los servicios del Hospital de Clínicas”

LA FCMUNA CUENTA CON NUEVO ESPECIALISTA EN CIRUGÍA CARDIOVASCULAR

La Facultad de Ciencias Médicas de la UNA cuenta con un nuevo especialista en Cirugía Cardiovascular, durante un proceso formativo de cuatro años: el Dr. Luis Gómez Redondo, quien ha culminado de manera exitosa dicha especialidad.

El Dr. Gómez Redondo pertenece a la segunda promoción de cirujanos cardiovasculares egresados de la FCMUNA, uniéndose al selecto grupo de profesionales formados en esta especialidad. Su antecesor, el Dr. Jorge Sebastián Fatecha, actualmente forma parte del staff del Servicio de Cirugía Cardiovascular, lo que subraya el objetivo primordial del programa: formar profesionales de alta calidad que se integren y fortalezcan los diferentes servicios del Hospital de Clínicas.

Durante su etapa formativa, el Dr. Gómez Redondo realizó pasantías en hospitales de Uruguay y Argentina, ampliando su experiencia y competencias en el ámbito de la cirugía cardiovascular.



Cabe resaltar que el nuevo especialista fue evaluado en el examen final por un plantel de profesores conformado por el Dr. Adrián Ebner, Dr. Jorge Ruiz Díaz, Dr. Jorge Martínez y el Dr. Jorge Rotela, jefe del Departamento de Cirugía Cardíaca de la FCMUNA.

“Certificación en reumatología otorgada a profesional de la FCMUNA”

MÉDICA FORMADA EN LA FCMUNA RECIBIÓ CERTIFICACIÓN DEL CONSEJO MEXICANO DE REUMATOLOGÍA



La Dra. Eliana Magali Ramos Galeano, egresada y residente formada en la Cátedra y Servicio de Pediatría de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, recibió la certificación como Reumatóloga Pediátrica por el Consejo Mexicano de Reumatología.

La noticia fue dada a conocer por la Dra. Laura Duarte, docente de la Cátedra y Servicio de Pediatría de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, Hospital de Clínicas. “Nuestra ex residente ha logrado la certificación en Reumatología, con un puntaje que la ubica como número uno a nivel nacional de México, es un gran mérito”, resaltó.

Por su parte, desde México, la Dra. Eliana Ramos, comentó que la certificación fue un proceso riguroso que exigió mucho estudio y esfuerzo. Consistió en una prueba práctica a través del sistema ECOE, que es el Examen Clínico Objetivo Estructurado, donde se examina a pacientes reales y se lleva a cabo un examen teórico extenso. “Obtener esta certificación resume el gran esfuerzo tanto de mi familia, que me brindó su apoyo incondicional, y de las autoridades de la FCMUNA, Hospital de Clínicas, que me brindaron el respaldo necesario”.

Resaltó que su motivación fue adquirir el máximo de conocimientos en un centro de referencia como lo es el Hospital Infantil de México - “Federico Gómez”, para luego brindar a sus pacientes la mejor atención posible. Agregó que tener más subespecialistas en Reumatología Pediátrica en los hospitales de Paraguay no solo mejorará la atención directa de los pacientes, sino que también optimizará la formación de otros profesionales de la salud, facilitando asimismo la investigación y la eficiencia organizacional.





“Kinesiólogos y fisioterapeutas, esenciales en la recuperación de los pacientes”

CLASE INAUGURAL DE KINESIOLOGÍA Y FISIOTERAPIA E INSTRUMENTACIÓN Y ÁREA QUIRÚRGICA



La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción dio la bienvenida a los nuevos estudiantes de las carreras de Kinesiología y Fisioterapia, e Instrumentación y Área Quirúrgica con la realización de la Clase Inaugural en el Salón Auditorio del Hospital de Clínicas.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo de la Lic. Ruth Ortiz Sandoval, coordinadora de la carrera de Kinesiología y Fisioterapia, quien destacó la importancia de la formación académica y la vocación de servicio en esta disciplina.

Entre las autoridades presentes se encontraban el Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, Decano de la FCMUNA; el Prof. Dr. Andrés Swako, director académico; y el Prof. Dr. José Gómez Cantore, miembro del Consejo Directivo, así como coordinadores y directores de las carreras.

“Taller para adaptación a la formación académica de futuros profesionales de la medicina”

INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA EN LA CARRERA DE MEDICINA

Los nuevos estudiantes de la Carrera de Medicina, Primer Semestre Cohorte 2025, participaron en la Inducción a la Vida Universitaria, un taller diseñado para facilitar su adaptación a la formación académica que emprenderán.

Este espacio de orientación, organizado por la Dirección Académica, la Coordinación de la Carrera de Medicina y el Plan de Acción Tutorial, brindó información clave sobre el desarrollo del plan de estudios, los recursos académicos disponibles, estrategias para un desempeño exitoso en la universidad, así como promoción de valores éticos y de responsabilidad social universitaria.

Con una modalidad presencial, el taller permitió a los estudiantes conocer a sus docentes, compañeros y el entorno académico que marcará su formación como futuros profesionales de la salud de la FCMUNA.

Participaron el Director Académico de la FCMUNA, Prof. Dr. Andres Swako, el Coordinador de la Carrera de Medicina, Prof. Dr. Ignacio



En su intervención, el Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres subrayó la importancia de la calidad educativa y el rol fundamental de ambas carreras dentro del equipo de salud. Destacó que los kinesiólogos y fisioterapeutas cumplen una función esencial en la recuperación de los pacientes, mientras que los instrumentadores quirúrgicos son piezas clave en el trabajo dentro del quirófano.

Por su parte, la Lic. Ana Lidia Pedroso, coordinadora de la carrera de Instrumentación y Área Quirúrgica, alentó a los estudiantes a encarar su formación con pasión, disciplina y compromiso. Enfatizó la importancia del rol del instrumentador quirúrgico, no solo en la asistencia técnica, sino también en la seguridad y bienestar de los pacientes.



Ortíz, el Jefe del Departamento de Salud Mental en apoyo a la Comunidad Académica, Prof. Dr. Julio Torales, la Coordinadora del Plan de Acción Tutorial (PATUNA), Dra. Fátima González, la Jefa del Departamento de Apoyo a la Comunidad Académica, Dra. Juana Pavón, representantes del Consejo Directivo, entre otros.



ACADEMICO

"Plan de implementación del ajuste curricular en la FCMUNA"

PASOS FIRMES HACIA LA IMPLEMENTACIÓN DE AJUSTES DE LA MALLA CURRICULAR

A fin de avanzar en el Plan de Implementación del Ajuste Curricular de la carrera de Medicina, se llevó a cabo una reunión con docentes y representantes estudiantiles de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA.

De la reunión encabezada por el Mg. Prof. Dr. Andrés Szwako; director de Dirección Académica de la FCMUNA, participaron el Prof. Dr. Ignacio Ortiz, PhD, coordinador de la carrera de Medicina; la Prof. Dra. María Belén Giménez, jefa del Dpto. de Gestión de la Calidad; la Dra. Hilda Ramírez Ortiz, jefa del Dpto. de Desarrollo de la Docencia Académica; la Prof. Dra. Fátima González, coordinadora del Plan de Acción Tutorial de la UNA - PATUNA; el director de la Filial de Santa Rosa del Aguaray, Prof. Dr. Julio Torales; el Prof. Dr. Edis Ortigoza, coordinador de la carrera de Medicina de la Filial; el Dr. Marcelo O'Higgins y las representantes estudiantiles ante el Consejo Directivo, universitarias Ana Paula Cáceres y María Guadalupe Cabral.



Este encuentro fue clave para debatir y definir los próximos pasos en la actualización de la Malla Curricular 2025, garantizando una formación acorde a las necesidades actuales del campo de la salud.

"Examen único de acceso a las residencias médicas 2025"

ESPECIALIDADES PRIMARIAS DE LA FCM CUENTAN CON 114 NUEVOS MÉDICOS RESIDENTES QUE CURSARÁN BAJO TUTELAJE FORMATIVO



La Facultad de Ciencias Médicas UNA realizó la presentación de selección de plazas correspondientes al "Examen Único de Acceso a las Residencias Médicas 2025", en la que los postulantes con mejores puntajes y en orden decreciente eligieron entre las 15 especialidades primarias de medicina.

Para el período 2025, el Programa de Admisión a las Residencias Médicas del primer año cuenta con 88 plazas habilitadas en el Hospital de Clínicas; 24 en el Hospital Central de las Fuerzas Armadas y 2 plazas en la Fundación Banco de Ojos "Fernando Oca del Valle".



Las especialidades primarias habilitadas son: Anatomía Patológica y Citología; Anestesiología; Cirugía General; Gineco-Obstetricia; Medicina en Imágenes; Medicina Familiar; Medicina Interna; Neumología; Neurocirugía; Oftalmología; Ortopedia y Traumatología; Otorrinolaringología; Pediatría Clínica; Psiquiatría Clínica y Urología.

En tanto para el Hospital Militar las especialidades de Anestesiología y Reanimación; Gineco-Obstetricia; Medicina en Imágenes; Medicina Interna; Ortopedia y Traumatología; Pediatría Clínica. Y la especialidad de Oftalmología para la Fundación Banco de Ojos.



“Evento académico”

PRIMERA EDICIÓN DE LAS OLIMPIADAS NACIONALES DE FISIOLOGÍA HUMANA 2025



La Facultad de Ciencias Médicas inauguró la Primera Edición de las Olimpiadas Nacionales de Fisiología Humana, un evento académico que reúne a estudiantes de distintas facultades de medicina del país con el objetivo de fortalecer el conocimiento en esta disciplina fundamental para la formación médica.

El acto de apertura contó con la presencia de autoridades académicas y docentes, entre ellos el Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, decano de la FCMUNA; el Mgtr. Prof. Dr. Andrés Swako, director Académico; el Mgtr. Prof. Dr. Ignacio Ortiz, coordinador académico; y la Prof. Dra. Belinda Figueredo, jefa de la Cátedra de Fisiología y coordinadora del evento. Además, asistieron directores, jefes de cátedra, docentes y estudiantes.

En su discurso de bienvenida, la Prof. Dra. Belinda Figueredo destacó la relevancia de la fisiología como base del conocimiento médico y el impacto de este tipo de competencias en la formación científica y el trabajo en equipo.

Por su parte, el decano Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, resaltó la importancia de la fisiología en el razonamiento clínico y diagnóstico de enfermedades. *“Conocer el funcionamiento de los órganos y sistemas del cuerpo humano es esencial para comprender la alteración de la función en el contexto de una enfermedad. Esta competencia no solo representa un desafío académico, sino también una herramienta innovadora de aprendizaje”*, manifestó.

El evento, impulsado por la Cátedra de Fisiología con el apoyo del CONACYT, tiene como propósito incentivar el estudio de la fisiología humana mediante un enfoque dinámico e integrador.

La Prof. Dra. Belinda Figueredo, agradeció el apoyo de las autoridades de la FCMUNA, el Conacyt, el plantel docente y administrativo, y los estudiantes de diversas facultades. *“Ha sido una fiesta del conocimiento que hay que repetir. Si hubo errores, les pedimos disculpas, por ser la primera vez que hacemos un evento de esta envergadura. En principio pensamos hacerla cada dos años, pero con este éxito, lo más probable es que se realice anualmente”*, expresó.

Por su parte, Florencia Escura, alumna del tercer semestre, en representación del estudiantado agradeció a la cátedra por la oportunidad de participar en una competencia didáctica e innovadora.

Resultados por categoría

Piensa rápido: Los Locos Coeruleus, Los Podocitos, Sistema Simpático, obtuvieron el primer, segundo y tercer puesto, respectivamente.

Verdadero o falso: Sistema Simpático, Los Locos Coeruleus, Sinapsis Letal, primer, segundo y tercer puesto, respectivamente.

Cálculo matemático: Los Podocitos, ECG, y Sistema Simpático, lograron el primer, segundo y tercer premio, respectivamente.

Playback fisiológico: Los Locos Coeruleus (15 puntos), Sistema simpático (10 puntos) y ECG (5 puntos).

Finalmente, en la premiación general de las Olimpiadas, los tres primeros puestos fueron para:

Los Locos Coeruleus, Sistema Simpático, Los Podocitos, respectivamente. Los ganadores generales recibieron premios en efectivo: G. 5.000.000 para el primer puesto, G. 3.000.000 para el segundo y G. 2.000.000 para el tercero.

Con una respuesta positiva de la comunidad académica, la primera edición de las Olimpiadas Nacionales de Fisiología Humana 2025 se consolidó como un evento innovador en el ámbito de la educación médica.





ACADEMICO

"La importancia de adquirir y manejar habilidades en la medicina"

TALLER DE REANIMACIÓN NEONATAL EN LA FILIAL SANTA ROSA DEL AGUARAY



Los estudiantes del 9no. semestre de la carrera de Medicina de la FCMUNA – Filial Santa Rosa del Aguaray participaron del "Taller de reanimación neonatal" con el objetivo de brindar conocimientos sobre el manejo y adquirir habilidades necesarias sobre la reanimación.

Este taller estuvo a cargo de la Cátedra de Pediatría de la filial, lo cual permitió a los estudiantes tener una práctica mediante la simulación con muñecos sobre el fluajograma de reanimación neonatal.

El coordinador de dicho taller fue el Dr. Fernando Galeano de Cátedra de Pediatría de la FCMUNA – Filial Santa Rosa del Aguaray, acompañando los instructores, Dres. Víctor García, María Teresa Albertini y Shirley Da Rosa.

"Importancia de conocer y aprender los primeros auxilios básicos, vía aérea y rcp"

ESTUDIANTES DE INSTRUMENTACIÓN Y ÁREA QUIRÚRGICA ORGANIZARON TALLER DE PRIMEROS AUXILIOS Y RCP

Se llevó a cabo un taller sobre Primeros Auxilios y RCP, (reanimación cardiopulmonar) en la FCMUNA, organizado por alumnos del tercer año de la carrera de Instrumentación y Área Quirúrgica, con el apoyo de la coordinación de la Carrera.

La jornada estuvo dirigida por la Dra. Ana Pereira, la Lic. Estefani Sanabria y la Socorrista Yanina Sarabia y fue dirigido a los estudiantes del área de salud, licenciados, personal de blanco y al público interesado.

Con el objetivo de valorar la importancia de conocer y aprender los Primeros Auxilios Básicos, Vía Aérea y RCP en adultos, niños y lactantes, parte del plantel organizador, destacó que *"este es un espacio muy valioso, ya que los conocimientos que adquirimos hoy no solo forman parte de nuestra formación profesional, sino que también pueden marcar la diferencia entre la vida y la muerte en situaciones reales"*.

El taller contó con la participación de 40 personas.





“Posgrado: una herramienta clave para la generación de conocimiento aplicado”

LANZAN NUEVA MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN MÉDICA



La Facultad de Ciencias Médicas de la UNA inauguró oficialmente su Maestría en Investigación Médica, que busca fortalecer el desarrollo científico en el país.

Durante el acto de apertura, el Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, decano de la facultad y director del programa, destacó la importancia de este nuevo posgrado como una herramienta clave para la generación de conocimiento aplicado en el ámbito de la salud.

“Iniciamos esta maestría con el propósito de cerrar un ciclo que comenzó en 2016. Este proyecto, que inicialmente iba a ser un doctorado en Ciencias Médicas, finalmente se concreta después de casi 10 años de trabajo. Es una realidad que fortalecerá la capacidad investigativa de nuestros profesionales”, expresó.

El decano subrayó que la investigación es fundamental para el avance de la medicina y la mejora de los servicios de salud. Sin embargo, señaló que muchos profesionales no están acostumbrados a transformar sus experiencias diarias en estudios científicos publicables. En este sentido, enfatizó que el programa de maestría proporcionará las herramientas necesarias para que los estudiantes se conviertan en investigadores sólidos, capaces de contribuir con estudios analíticos y cuantitativos que generen impacto tanto en la academia como en la política de salud pública.

La maestría tendrá un formato virtual y contará con tutores especializados. Además, será rigurosa y exigente, con un enfoque en la metodología de investigación, incluyendo búsqueda bibliográfica, manejo de idiomas, informática y diseño metodológico. No se aceptarán tesis basadas en estudios descriptivos u observacionales, sino que se fomentarán trabajos analíticos y cuantitativos que representen un aporte significativo en cada especialidad.

El evento contó con la presencia de autoridades académicas como el Prof. Dr. Agustín Rodríguez, director interino de Posgrado; el Prof. Dr. Andrés Szwako, director académico de la facultad; y el Dr. Enrique Pérez, consejero y docente de la maestría, quienes coincidieron en la relevancia de esta oferta educativa para el crecimiento de la investigación médica en Paraguay.

Finalmente, el Prof. Dr. Cuenca alentó a los estudiantes a aprovechar al máximo esta oportunidad: *“Esta maestría les brindará herramientas esenciales para aplicar el conocimiento en sus servicios y espacios académicos. Creemos en su capacidad para aportar al desarrollo de la investigación médica en nuestro país. Les deseo mucho éxito y recuerden que nuestras puertas están siempre abiertas para apoyarlos en este camino”.*

Con esta nueva maestría, la Facultad de Ciencias Médicas suma su tercer programa de posgrado, consolidando su compromiso con la excelencia académica y la generación de conocimiento científico en el área de la salud.





ACADEMICO

"Segunda cohorte de maestría en enfermedades autoinmunes"

APERTURA OFICIAL AL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES



La FCMUNA dio apertura oficial a la segunda cohorte de Maestría en Enfermedades Autoinmunes. El objetivo del programa es ofrecer una visión interdisciplinaria, profunda y actualizada de los conocimientos relacionados con las patologías autoinmunes y de las competencias necesarias para llevar a cabo la atención integral. Este programa tiene la posibilidad de doble matriculación y titulación: Facultad de Ciencias Médicas UNA y la Universidad de Barcelona, España.

El Decano de la FCM-UNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca, manifestó su satisfacción por el inicio de este derrotero académico que será riguroso, que dará sus frutos y abrirá puertas a nuevas ofertas académicas que ofrece la FCMUNA, en este caso, acompañado de la prestigiosa Universidad de Barcelona de España.

Por su parte la coordinadora, Prof. Dra. María Isabel Acosta, refirió que son 14 los alumnos que han ingresado al programa de Maestría en Enfermedades Autoinmunes. Destacó que esta alianza académica garantiza que la formación que recibirán será de alta calidad y actualizada. Esta maestría contempla más de 1900 horas en investigación, más de 500 horas en docencia y más de 100 horas en extensión, lo que asegura que de estos estudiantes emergirán nuevos investigadores, que con sus proyectos podrán conseguir mejorar la atención de los pacientes con enfermedades autoinmunes.

Estuvieron presentes el representante del CONACYT, Dr. Fredy Génez Báez, representante del Postgrado del Rectorado de la UNA, Dra. Carmiña Soto, miembros del Consejo Directivo de la FCMUNA, docentes de la maestría e invitados especiales.

El programa se encuentra financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) y Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación (FEEI).

Se encuentra habilitado por el CONES - Res. N° 338/2017, al igual se encuentra acreditada por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior , ANEAES, con duración de 24 meses, bajo la coordinadora académica de la Prof. Dra. María Isabel Acosta.





NUEVO PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN ALERGIA E INMUNOLOGÍA



Con el objetivo principal de la formación en alergología para la obtención de especialistas con una sólida formación científica y humanista, proporcionando al médico residente las herramientas para adquirir conocimientos apropiados y las técnicas esenciales para la práctica competente, la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, Hospital de Clínicas, habilitó un nuevo programa, el de Especialización en Alergia e Inmunología con residencia médica, a desarrollarse en el periodo académico 2026, según Resolución N° 380/2025.

La Prof. Dra. María Susana Repka, jefa de la Unidad de Alergia, Asma e Inmunología, mencionó que el residente recibirá la formación en alergia pediátrica y de adultos para la atención de pacientes ambulatorios y hospitalizados. Al completar el programa de formación, el alergólogo deberá ser capaz de actuar como un especialista en las funciones esenciales y en las competencias primordiales, ser experto médico, tomador de decisiones clínicas, comunicador, colaborador, responsable, defensor de la salud, experto y profesional.

La formación de especialista en alergia es muy importante y relevante para cubrir las necesidades en la especialidad en el área de salud pública, privada y también para incentivar la investigación.

La docente refirió que el plan de residencia seguirá el reglamento pospuesto por la Dirección de Postgrado y el reglamento de

Residencias Médicas. La residencia tendrá una duración de dos años y obtendrá el título de especialista en alergia e inmunología.

Perfil de ingreso

El interesado deberá ser médico egresado de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA o de otra universidad acreditada por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES), con formación científica, humanista, disciplinar, comprometido con el bienestar general del paciente, la familia, la comunidad, con liderazgo en beneficio de la equidad y solidaridad sin ningún tipo de discriminación y con capacidad de reflexión sistemática sobre sus prácticas, con una perspectiva de mejora continua e innovación.

Contar con el título de médico cirujano, con 3 años de estudios de posgrado en medicina interna o pediatría, además de tener tiempo exclusivo para este programa.

Admisión

El mecanismo de admisión será participar del concurso de méritos y aptitudes que se realiza para el ingreso a las subespecialidades según la reglamentación vigente. Pasará asimismo por una entrevista con las autoridades del curso, que promediarán las notas estipuladas.



ACADEMICO

ESPECIALISTA DE LA CÁTEDRA DE OFTALMOLOGÍA COLABORÓ EN IMPORTANTE PUBLICACIÓN SOBRE NEOPLASIAS DE LA SUPERFICIE OCULAR

El Dr. Juan Carlos Ginés, especialista en segmento anterior, córnea, catarata y cirugía refractiva del Departamento de Córnea de la Cátedra y Servicio de Oftalmología de la FCM UNA, fue invitado a colaborar en el nuevo libro “Superficie Ocular”, recientemente lanzado en la ciudad de Buenos Aires, con el auspicio del Consejo Argentino de Oftalmología.

El Dr. Ginés señaló que su aporte se centró en el capítulo dedicado a las neoplasias de la superficie ocular, abordando distintos tipos de tumores oculares, su clasificación, diagnóstico y manejo clínico.

El material refleja años de experiencia en el tratamiento de estas patologías, desarrolladas a partir de una estrecha colaboración inicial con la Dra. Carol Karp, del Instituto Oftalmológico Bascom Palmer, de la Universidad de Miami, quien orientó los primeros casos a través de la telemedicina. Gracias a este acompañamiento y al avance tecnológico, hoy el equipo de la Cátedra de Oftalmología de la FCMUNA, Hospital de Clínicas realiza estos diagnósticos de manera autónoma y precisa.



32

NEOPLASIAS DE LA SUPERFICIE OCULAR

Dres. Gustavo Galperin y Juan Carlos Ginés B.

Introducción

El conocimiento y el diagnóstico de las lesiones neoplásicas de la superficie ocular (SO) es de importancia crítica. Si bien la mayor parte de las lesiones son benignas, algunas pueden conllevar una morbilidad ocular significativa y un riesgo de mortalidad. El examen clínico biomicroscópico y el interrogatorio con historia orientan a un diagnóstico correcto, aunque a menudo se requieren exámenes complementarios. El estándar de oro del diagnóstico de las lesiones neoplásicas de la superficie ocular es la biopsia escisional (resección de la lesión neoplásica con márgenes de seguridad) y su examen anatomopatológico por un patólogo experimentado en lesiones oculares. En algunos casos, una biopsia escisional con margenes de seguridad es suficiente tratamiento. Otras técnicas auxiliares de diagnóstico, como la citología de impresión, la tomografía de coherencia óptica (OCT)^{1,2}, la microscopía confocal y la biomicroscopía ultrasonica (BMUS)³ se han propuesto y han demostrado ser útiles en la aproximación diagnóstica y el seguimiento.

En forma simplificada veremos la patología neoplásica de la superficie ocular en dos grupos: lesiones pigmentadas y no pigmentadas.

Las lesiones pigmentadas más importantes a tener en cuenta son: el nevus conjuntival, la melanosis conjuntival, la melanocitosis ocular, la melanosis primaria adquirida (PAM) y el melanoma de conjuntiva. Dentro de las lesiones no pigmentadas vamos a considerar el quiste dermoide, el granuloma piógeno, el xantoma, las neoplasias de estripe linfoides, el sarcoma de Kaposi, el queratoacantoma y finalmente la ne-

plasia intracapitelial conjuntival (CIN) y el carcinoma invasor.

En primer lugar, y antes de abordar cada lesión, debemos realizar un examen detallado de la superficie ocular frente a un paciente que presenta una lesión sospechosa de neoplasia en la superficie ocular. Debe iconografizarse en cada consulta para poder seguirse evolutivamente en el tiempo. Debemos interrogar sobre tiempo de evolución y sobre su cambio de tamaño o de coloración.

Es mandatorio evaluar la presencia de adenopatías preauriculares y en el cuello especialmente cuando se sospecha melanoma conjuntival.

La evaluación preliminar biomicroscópica con lámpara de hendidura es de capital importancia. Se debe observar si la lesión es única o multifocal, pigmentada o no, si ocupa o invade la carúncula o los fondos de saco, si invade la córnea, si es sólida o quística, plana o elevada, si está fija a planos profundos y si presenta vaso sanguíneo centílico.

Además del aspecto clínico, según el caso y el grado de sospecha de malignidad, la biopsia escisional determinará y definirá el diagnóstico final a través de la anatomía patológica^{4,5}.

Lesiones pigmentadas

Nevus conjuntival

Es la lesión pigmentada más frecuente. Puede no presentar pigmento evidente. En general afecta la conjuntiva bulbar. La presencia de quistes intralegionales es característico de esta lesión y en general es un signo de benignidad. Predomina en sujetos jóvenes

“Este capítulo resume no solo una parte de mi tesis, presentada también en el concurso de profesores, sino toda una línea de trabajo investigativo que venimos desarrollando con gran compromiso desde la Cátedra”, expresó el Dr. Ginés, destacando el orgullo de representar a la oftalmología paraguaya en una obra de carácter internacional.

Además de la experiencia clínica, el especialista remarcó la relevancia del contexto geográfico: *“Una de las principales causas de estas neoplasias en nuestra región es la alta exposición a la radiación solar, lo que incrementa la incidencia de estos casos. Hoy, con herramientas como la tomografía de coherencia óptica, contamos con mayores recursos para su diagnóstico temprano y tratamiento”*.

La participación del Dr. Ginés en el material bibliográfico, representa un reconocimiento al nivel académico y científico alcanzado por profesionales paraguayos, y fortalece los lazos de cooperación con instituciones referentes de la oftalmología en América Latina.



“Recibimiento de estudiantes de intercambio”

VISITA ACADÉMICA DE ESTUDIANTES WEST VIRGINIA UNIVERSITY AL DECANO DE LA FCMUNA

El Decano de la Facultad de Ciencias Médica UNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, recibió a estudiantes de la “School of Medicine de la West Virginia University de los Estados Unidos”. La visita de los estudiantes es parte del proceso de intercambio y fortalecimiento de los lazos de cooperación académica entre la West Virginia University y la FCMUNA.

Los estudiantes Riley Imlay (Psiquiatría/Neurología), Mara Walters (Psiquiatría/Neurología) y Denise Dawley (Gineco-Obstetricia) realizan su rotación por algunas áreas del Hospital de Clínicas durante abril.

El Prof. Dr. Jorge Carrón, jefe del Departamento de Relaciones y Becas de la FMCUNA explicó que los estudiantes forman parte de un programa de su universidad denominado “salud global”, y este tipo de rotaciones permite enriquecer su proceso de formación, abriendo también futuras oportunidades para que estudiantes paraguayos puedan realizar su pasantía en otros países.



“Intercambio sobre temas de comunicación médico-paciente desde una perspectiva intercultural”

ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL ENTRE ESTUDIANTES DE PEDIATRÍA DE LA FCMUNA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

La Cátedra de Pediatría de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA participó de un encuentro académico internacional virtual con la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. La Dra. Gloria Díaz, coordinadora de grado de la cátedra, explicó que estuvieron con el acompañamiento de tres instructores de grado y la participación de 14 estudiantes de la FCMUNA junto con cinco docentes y 25 estudiantes de la carrera de Medicina UNC.

La iniciativa surgió a partir de una propuesta del Prof. Dr. Jimmy Jiménez, jefe de la Cátedra y Servicio de Pediatría de la FCMUNA, durante una visita previa a la Universidad de Córdoba. El objetivo principal fue generar un espacio de intercambio sobre temas de comunicación médico-paciente desde una perspectiva intercultural.

En este primer encuentro se abordó un caso real relacionado al parto de una mujer del pueblo originario mapuche en un hospital argentino. La discusión giró en torno a la atención respetuosa y culturalmente sensible, especialmente sobre el valor espiritual que tiene la placenta en esa comunidad y el deseo de conservarla como parte de un ritual tradicional.

El intercambio permitió reflexionar sobre la importancia de reconocer y valorar los conocimientos ancestrales en el ámbito de la salud pública. También se destacó cómo una atención humanizada y respetuosa puede fortalecer la relación entre los servicios de salud y las comunidades originarias.

Se prevé la realización de nuevos encuentros con otros casos clínicos reales que promuevan el diálogo y el aprendizaje colaborativo entre estudiantes de ambas instituciones.





ACADEMICO

"Semana de defensas finales de tesis"

DEFENSAS DE TESIS EN LA MAESTRÍA EN DOCENCIA MÉDICA SUPERIOR 2023-2024 EN LA FCM-UNA



En el marco de la Maestría en Docencia Médica Superior (MDMS) 2023-2024 de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, se realizaron las defensas finales de tesis de los grupos de tesistas durante la semana del 7 al 11 de abril de 2025. Las sesiones presenciales se llevaron a cabo en el auditorio del Hospital de Clínicas.

Cada grupo contó con 45 minutos de exposición y 30 minutos destinados al intercambio con los evaluadores.

La coordinación general de la Maestría estuvo a cargo del Mg. Prof. Dr. Tadeo Jiménez, la Mg. Prof. Dra. Mafalda Palacios y la Mg. Dra. Natalia Franco. En tanto que la Mesa Evaluadora estuvo integrada por reconocidos profesionales del ámbito académico y médico: Dr. Prof. Investigador Herib Caballero Campos, Mg. Prof. Dra. Bernardita Stark, Mg. Prof. Dra. Lourdes Bolla, Mg. Prof. Dra. Mafalda Palacios y el Mg. Prof. Dr. Jorge Tadeo Jiménez.

Temas presentados

Lunes 7 de abril:

•Grupo 2: "Contribución de la Didáctica y Evaluación para la construcción del Razonamiento Clínico: Un estudio desde la percepción de estudiantes y docentes de medicina de la FCM-UNA", con los Dres. Sylvia Genes, Mayra González, Rodrigo Navarro y Fátima Osorio. La tutora fue la Dra. Prof. Sandra Ocampos Benedetti.

•Grupo 5: "Competencias transversales en la formación del especialista en Ginecoobstetricia: Una mirada desde la perspectiva de los actores principales", desarrollado por los Dres. Lourdes Báez, María Sol Espinola, Ricardo Ochoa y María Elsa Meza, con orientación de la Mg. Prof. Dra. Celeste Aparicio.

Miércoles 9 de abril:

•Grupo 12: "Relevancia de la atención interdisciplinaria en la

formación profesional desde la percepción de los médicos residentes del Hospital General de Luque". Tesistas: Dres. Mario Acosta, Franco Rivas y Sylvana Schebela. Tutora: Mg. Lic. Carla Decoud.

•Grupo 8: "Adherencia a las innovaciones en especialidades quirúrgicas y su integración en la enseñanza, desde la percepción de coordinadores, docentes y egresados". Tesistas: Dres. Ricardo Cuevas, Walter Delgado, Héctor Meza y Ki Young Kang, bajo la guía del Mg. Prof. Dr. Andrés Szwako.

Jueves 10 de abril:

•Grupo 1: "Responsabilidad Social Universitaria en la formación de especialistas de la FCM-UNA". Tesistas: Dres. Patricia Arzamendia, Christian Escobar, Jorge Garcete y Rocío Morínigo, acompañados por la Mg. Dra. Norma Bogado.

•Grupo 11: "Gestión y desarrollo de las prácticas preprofesionales del Rotatorio Clínico Supervisado: un análisis desde la percepción de docentes, estudiantes y egresados de Medicina en la FCM-UNA". Tesistas: Dres. Arsenio Martínez, Julio Paredes, Estela Vera y Guido Zayas. Tutor: Mg. Dr. Alfredo Jara.

Viernes 11 de abril:

•Grupo 10: "Competencias docentes en la carrera de Medicina en ambas sedes de la FCM-UNA: perspectiva del docente y el estudiante, año 2024". Tesistas: Dres. Alejandra Amarilla, María Josefina Jara, Marta Cuenca y Nadia Sosa. Tutora: Mg. Prof. Dra. Gilda E. Benítez R.

•Grupo 4: "Valoración de los estudiantes ingresantes a la carrera de Medicina sobre la formación recibida en la educación media y su preparación para el ingreso a la universidad". Tesistas: Dres. Vidalia Cáceres, Ana Da Silva, José Ortiz y Cynthia Paniagua, con la guía del Mg. Prof. Dr. Andrés Szwako.



“Jornada de destrezas quirúrgica”

II EDICIÓN JORNADA DE DESTREZAS QUIRÚRGICAS – FILIAL SANTA ROSA DEL AGUARAY.



Se llevó a cabo la II edición de la Jornada de Destrezas Quirúrgicas, en la filial de la FCMUNA en Santa Rosa del Aguaray. Bajo la coordinación general del Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres y los docentes de la Cátedra, Prof. Dra. Rosa Ferreira, Prof. Dr. Jorge Ruiz Díaz, Prof. Dr. César Farina, Dr. Israel Sosa, la coordinadora de la carrera de IyAQ, Lic. Analía Pedrozo; además de médicos residentes y auxiliares de la Enseñanza de la IICQQ. Fueron encargados de la organización la Segunda Cátedra de Clínica Quirúrgica, la Cátedra de Cirugía de la filial y el Centro de Estudiantes de Medicina de la filial. Las jornadas se desarrollaron el 4 y 5 de abril, conjuntamente con la carrera de Instrumentación y Área Quirúrgica.

Los módulos abarcados fueron: Coloproctología, Reconstructiva, Tórax, Instrumentación Quirúrgica, Vascular, Laparoscopia, Ecografía e Imágenes y cursos prácticos de simulación, como así también, cursos de nudos y suturas, curso de nudos laparoscópicos, curso de ecografía, curso de coloproctología (suturas intestinales, manual y mecánica), curso de vascular (técnicas de vía venosa central), curso de tórax (tubo de drenaje pleural, toracocentesis), curso de RCP, simulación de manejo de heridas con VAC y curso de instrumentación quirúrgica.

“Riesgos y consecuencias del consumo de tabaco y cigarrillos electrónicos”

RESIDENTES DE NEUMOLOGÍA REALIZARON CHARLAS EDUCATIVAS A ESCOLARES



Con motivo del Día Mundial sin Tabaco, se llevaron a cabo charlas informativas dirigidas a estudiantes del 4to. al 9no. grado de la Escuela Básica N° 221 Chaco Paraguayo de Lambaré, sobre los efectos en la salud del tabaco y de los cigarrillos electrónicos.

Las charlas fueron realizadas por los Residentes de la Cátedra y

Servicio de Neumología, el Dr. Rodrigo López y la Dra. María José Ortola, acompañados de la Dra. Andrea Caballero, docente médica.

La actividad contó con la participación de 125 estudiantes, quienes pudieron aprender de manera directa sobre los riesgos y consecuencias del consumo de tabaco y cigarrillos electrónicos.



ACADEMICO

“Proyectos de investigación realizados por estudiantes de grado”

REALIZARON LA PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE EFECTOS ADVERSOS A MEDICAMENTOS



La Facultad de Ciencias Médicas UNA fue sede de la presentación de resultados de proyectos de investigación realizados por estudiantes de grado de la Facultad de Ciencias Químicas UNA, en relación a los efectos adversas a medicamentos, en la que participaron pacientes de la División de Medicina Cardiovascular Adultos del Hospital de Clínicas.

Los trabajos fueron:

1. *“Problemas relacionados con medicamentos en los pacientes ambulatorios de la División de Medicina Cardiovascular del Hospital de Clínicas de Paraguay - 2023”*. Autores: Gladys Maidana, Lourdes Samaniego, Olga Maciel de Segovia, Rocío del Pilar Falcón Fleytas y Javier Galeano. IX Encuentro de Investigadores, desarrollado del 5 al 8 de noviembre de 2024.
Modalidad Póster - Ciencias de la Salud y Biomedicina.
2. *“Caracterización farmacoterapéutica de los pacientes ambulatorios de la División de Medicina Cardiovascular del Hospital de Clínicas de Paraguay - 2023”*. Autores: Lourdes Samaniego, Gladys Maidana, Zully Vera de Molinas, Olga Maciel de Segovia, Rocío del Pilar Falcón, Javier Galeano.

Modalidad oral - XV Muestra Nacional de Epidemiología - VI Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo.

Por Cardiología Adultos estuvieron el jefe Interino, el Prof. Dr. Jorge Martínez, el Prof. Dr. Osmar Centurión, jefe de investigación, la Dra. Rocío del Pilar Falcón miembro de cardiología e investigadora, además de médicos residentes del área.

Como miembros del equipo de investigación de la Facultad de Ciencias Químicas UNA, estuvieron en la presentación la Rectora de la Universidad Nacional de Asunción, Prof. Dra. Zully Vera de Molinas, la Prof. Dra. Olga Yolanda Maciel de Segovia, Vicedecana de FCQ, además de la Prof. Dra. Gladys Maidana y la Prof. Dra. Lourdes Samaniego.

La Rectora de la UNA, Prof. Dra. Zully Vera, agradeció y manifestó su deseo de seguir apostando a más investigaciones. Resaltó el gran trabajo del equipo multidisciplinario, tanto de profesionales de la Facultad de Ciencias Médicas y la Facultad de Ciencias Química de la UNA.





“Jornada científica en el marco del día mundial de lucha contra el cáncer colorrectal”

REALIZAN CURSO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE OSTOMÍAS



En el marco del Día Mundial de Lucha contra el Cáncer Colorrectal, la Primera Cátedra de Clínica Quirúrgica de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción y la Sociedad Paraguaya de Coloproctología, organizaron un Curso Internacional sobre Manejo de Ostomías en el Salón Auditorio del Hospital de Clínicas. La jornada científica contó con la destacada participación del Dr. David Espinoza, presidente de la Sociedad Mexicana de Coloproctología y una importante asistencia de profesionales de la salud, pacientes ostomizados y sus familiares.

Los temas abordados incluyeron: conceptos básicos sobre las ostomías, técnicas quirúrgicas, rol del estomaterapeuta, complicaciones de las ostomías, prevención del cáncer colorrectal, salud mental y nutrición del paciente ostomizado, ostomías en pediatría y urología, importancia de una asociación de ostomizados, cuidados de la piel periostomal, colocación y retiro de bolsas.

El Prof. Dr. Isaías Fretes destacó la importancia de la capacitación continua y el acceso a insumos de calidad para mejorar la calidad de



vida de los pacientes. Así mismo, resaltó los esfuerzos para consolidar un centro de formación especializado en la región y la necesidad de seguir fortaleciendo la educación médica en este campo.

Por su parte, el decano de la FCM-UNA, Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, enfatizó el compromiso institucional con la formación de profesionales capacitados y la importancia de actividades académicas como esta para la atención integral de los pacientes ostomizados.

El curso dirigido a médicos, residentes y enfermeras, concluyó con talleres teórico-prácticos, reafirmando el compromiso de la FCMUNA con la actualización constante de manera a contribuir en la mejora continua del manejo de ostomías en el país.

Los especialistas instan a la población a consultar ante cualquier síntoma, realizarse los estudios de rutina y derribar los tabúes sobre la colonoscopía, pasos fundamentales para reducir la incidencia de esta enfermedad en Paraguay.

“Jornada de capacitación en el área de ortopedia y traumatología”

WORKSHOP DE PRÓTESIS TOTAL DE CADERA

Se realizó un taller de prótesis total de cadera dirigido a residentes de Ortopedia y Traumatología, así como a estudiantes del 4to. y 5to. curso de la Carrera de Kinesiología (Cátedra de Prótesis y Ortesis) de la FCMUNA.

El Taller estuvo a cargo de Prof. Dr. Miguel Arza, jefe de la Unidad de Patologías de Cadera de la FCMUNA y miembro del plantel Docente de la Cátedra, fue acompañado por el encargado de la Cátedra de Ortesis y Prótesis, el Lic. Arturo Sequera y la Lic. Silvia Cuevas, miembro del plantel Docente.

En la ocasión se realizaron demostraciones con diferentes modelos de prótesis total de cadera.

Se destacó la importancia de conocer todos los detalles técnicos que hacen al procedimiento quirúrgico y el proceso de rehabilitación pre y post operatorio.





ACADEMICO



"Conocimientos, experiencias e investigaciones en el campo de la medicina familiar y comunitaria"

NUEVA EDICIÓN DE LA REVISTA DE MEDICINA FAMILIAR Y COMUNIDAD PROMUEVE LA INVESTIGACIÓN EN ATENCIÓN PRIMARIA



La Revista de Medicina Familiar y Comunidad es una publicación científica de acceso abierto, orientada a la difusión de conocimientos, experiencias e investigaciones en el campo de la medicina familiar y comunitaria. Fundada en 2024, surge como respuesta a la creciente necesidad de contar con un espacio académico especializado en atención primaria de la salud, tanto en Paraguay como en el contexto regional.

La Prof. Dra. Fátima Liz González, Editora General de la revista, explicó que este formato se propone como una plataforma para la publicación de artículos originales, revisiones sistemáticas, reportes de casos y artículos de opinión que aborden temáticas clave relacionadas con:

- Atención primaria de la salud
- Salud comunitaria y pública
- Prevención y promoción de la salud
- Gestión en atención primaria
- Educación médica en medicina familiar
- Investigación en atención primaria.

Uno de los principales objetivos de esta publicación es fomentar la producción científica en el área de la medicina familiar, visibilizando tanto investigaciones originales como experiencias clínicas relevantes para el contexto local. De esta manera, busca enriquecer la práctica profesional con soluciones aplicables en entornos comunitarios, sirviendo de guía para otros equipos de salud.

La revista lanzó su primer número en noviembre de 2024, en conmemoración del Día Mundial del Médico de Familia, que destaca trabajos desarrollados en el marco del Programa de Especialización en Medicina Familiar.

La dirección editorial está a cargo del Prof. Dr. Andrés Szwako, coordinador general del Programa; la edición general está liderada por la Prof. Dra. Fátima Liz González y el comité científico es presidido por el Dr. Alcides Chaux.





“Cooperación académica con especialista en anestesiología pediátrica”

FCMUNA, UNIVERSIDAD DE CHILE Y SOCIEDAD DE ANESTESIOLOGÍA DE CHILE BUSCAN FORTALECER COOPERACIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA



La Facultad de Ciencias Médicas recibió la visita de la Dra. Valeria Epulef, presidenta de la Sociedad de Anestesia de Chile y especialista en anestesiología pediátrica. La visita tuvo como objetivo principal el fortalecimiento de la cooperación académica y científica entre ambas instituciones.

El Prof. Dr. Walter Delgado, jefe del Departamento de Anestesiología destacó que se realizó un recorrido por las instalaciones del hospital, incluyendo los pabellones quirúrgicos y especialmente el área destinada a cirugías pediátricas. “Analizamos la práctica segura de la anestesia y conversamos sobre futuras colaboraciones científicas que beneficiarán tanto a los residentes como a los especialistas en anestesiología”, afirmó el Dr. Delgado.

Uno de los puntos centrales de la visita fue el programa de asistencia constante a pacientes con labio y paladar fisurado, donde la Dra. Epulef pudo conocer de cerca el trabajo realizado por los profesionales del hospital. Además, se llevó a cabo una reunión con el decano de la FCMUNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, en la que se establecieron las bases para una futura cooperación entre la FCMUNA, la Universidad de Chile y la Sociedad Chilena de Anestesiología.

Esta iniciativa apunta a la capacitación y el desarrollo profesional de los anestesiólogos, fortaleciendo la formación académica y la investigación en el campo de la anestesiología pediátrica.

“Cátedra de salud pública y administración hospitalaria”

INICIÓ UN NUEVO CICLO DE FORMACIÓN EN SALUD PÚBLICA CON CLASE MAGISTRAL



En un auditorio colmado de estudiantes, se dio inicio a las clases de la asignatura Salud Pública, correspondiente al séptimo semestre de la Cátedra de Salud Pública y Administración Hospitalaria, de la malla 2015 de la carrera de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción.

La clase inaugural estuvo a cargo de la Mgtr. Prof. Dra. Felicia Cañete Villalba, quien ofreció una clase magistral ante un público entusiasta en el auditorio del quinto piso.

Durante la jornada, se abordaron los principales objetivos de la asignatura, que incluyen el análisis y la reflexión crítica sobre

la realidad nacional en el ámbito de la salud pública, la aplicación de principios administrativos en la gestión de los servicios de salud y la identificación de valores sociales y principios éticos fundamentales para el ejercicio profesional.

Con esta clase, se marca el inicio de un nuevo ciclo formativo de la cátedra que comprende dos asignaturas, la de Salud Pública durante el primer semestre del año y en el siguiente la de “Gestión Hospitalaria”, impulsando la excelencia en la formación de futuros profesionales comprometidos con la salud pública.



ACADEMICO

“Celebramos con respeto y gratitud a los maestros”

SOBRE LA VOCACIÓN DOCENTE EN TIEMPOS DE CAMBIO, TESTIMONIO DEL PROF. DR. ANDRÉS SZWAKO



En el marco del Día del Maestro, la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción celebra con respeto y gratitud la labor de sus docentes, cuyo compromiso y vocación son pilares fundamentales en la formación de médicos con un perfil acorde a las necesidades del país.

El Prof. Dr. Andrés Szwako, director académico de la FCMUNA, reflexionó sobre el ejercicio de la docencia en un tiempo de profundos cambios tecnológicos y culturales. Con más de dos décadas de trayectoria en la formación de médicos, destacó la evolución en la relación entre docentes y alumnos, la importancia de la ética médica y el desafío de mantener la calidad en la enseñanza. *“Hoy los docentes tienen una apertura que permite a los alumnos discutir, preguntar y argumentar”, señaló el Prof. Dr. Szwako.*

En la Facultad de Ciencias Médicas, su labor docente abarca tanto la formación de grado como de posgrado, en especializaciones como Bioética, Ética Médica y Medicina Familiar. *“Cada asignatura tiene su propia exigencia. Desde Farmacología, donde hay que memorizar compuestos, hasta áreas que demandan habilidades clínicas, como saber interrogar y examinar al paciente. La idea es que finalmente todo se integre y los estudiantes terminen con una formación lo más integral posible”, explicó.*

Con emoción, recordó uno de los aspectos más gratificantes de su carrera: el reconocimiento espontáneo de sus exalumnos, a donde

va, casi siempre se encuentra con alguno. *“Después de tantos años, es imposible acordarse de todos, pero ellos sí se acuerdan de su profesor. Para mí, eso no tiene precio”.*

Docente de la FCMUNA destaca su satisfacción en contribuir en la formación de jóvenes colegas.

En el Día del Maestro, la Lic. Claudia Bernaola, especialista en rehabilitación de columna vertebral de la carrera de Kinesiología y Fisioterapia de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, rememora sus años de experiencias y el crecimiento que ha tenido la carrera, en ese entonces nueva en la Universidad Nacional de Asunción. La carrera cuenta con 23 promociones.

Este año cumple 25 años ejerciendo la docencia en la carrera de Kinesiología y Fisioterapia de la FCM-UNA. *“Soy docente de una asignatura troncal en la carrera Kinesiterapia I y II del tercer y cuarto curso donde se enseñan las técnicas manuales de la carrera. Cumple el rol de docente desde el inicio de la carrera en el año 1998. Como docente he tenido muchas satisfacciones y una que me emocionó mucho es haber sido madrina de una promoción, la primera de la carrera de Kinesiología y Fisioterapia, eso fue muy conmovedor. Actualmente, me eligieron nuevamente como madrina de la promoción los alumnos del quinto curso. Son gratificaciones que uno tiene durante los años de docencia”, apuntó la Lic. Bernaola.*

En la carrera hubo un crecimiento muy interesante en lo que respecta a la formación académica, mencionó. *“Hoy día tenemos dentro de la carrera colegas con muchas especialidades como docentes, lo que ha enriquecido la formación de los alumnos. Al inicio de la carrera, como era nueva, fue un poco complicado, quizás porque no teníamos los recursos necesarios. Era difícil explicar qué hacíamos o para qué estábamos, pero hemos tenido un crecimiento y una demanda exponencial, así que creo que el balance es altamente positivo”.*





“Actividad académica en la FCMUNA”

JORNADA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN LA CIUDAD DE PIRIBEBUY

La Segunda Cátedra de Clínica Médica de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, llevó a cabo una jornada de extensión universitaria en la Escuela Básica N.º 158 “Comandante Pedro Pablo Caballero”, ubicada en la ciudad de Piribebuy, como parte de la malla curricular de la rotación de Medicina Interna para 180 estudiantes de último año.

Durante la actividad se ofreció atención médica en diversas especialidades, incluyendo Clínica General, Pediatría, Cardiología, Endocrinología, Alergias, Gastroenterología, Podología y vacunaciones, beneficiando a la comunidad local con servicios de salud gratuitos y de calidad.

La jornada contó con la provisión de muestras médicas facilitadas gracias al apoyo de los laboratorios Megalab, Sigfrid, Saval, Lasca, Indufar y Medinest. También destacaron un agradecimiento especial al Prof. Dr. Silvio Espínola, exjefe de la cátedra y destacado alergista, por su valiosa participación y acompañamiento durante la actividad.

Asimismo, se destacó la cálida hospitalidad de las autoridades educativas de la escuela y de la familia Mussi, quienes generosamente abrieron las puertas de su ingenio de producción de caña para recibir al equipo médico y académico.

Estudiantes de pediatría del noveno semestre realizan jornadas de Responsabilidad Social Universitaria

En el marco de la Responsabilidad Social Universitaria de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, estudiantes del noveno semestre de Pediatría 2 de la carrera de Medicina, llevaron a cabo una jornada de extensión universitaria en el Hospital de Clínicas.

Bajo la coordinación de la Dra. Gloria Díaz, estas actividades se centraron en la educación para la salud y la prevención de enfermedades, con el objetivo de brindar información útil a pacientes y familiares.

La jornada incluyó charlas educativas en las salas de espera de

Ginecología y Obstetricia, Pediatría y en las salas de internados, donde los estudiantes abordaron temas clave como la calidad del sueño infantil y el impacto del uso de pantallas en el desarrollo neurológico de los niños. Resaltaron la importancia de regular el tiempo de exposición a dispositivos electrónicos, promoviendo hábitos saludables desde los primeros años de vida.

Además de las charlas, los estudiantes distribuyeron materiales informativos, como trípticos y carteles, con datos relevantes sobre salud infantil. Los afiches elaborados serán dejados en los pasillos del hospital para que los pacientes y visitantes puedan acceder a la información de manera permanente.

Como parte de estas actividades, también se realizó una minga ambiental en el Hospital de Clínicas, con el propósito de eliminar criaderos de mosquitos y reducir la proliferación de vectores de enfermedades.

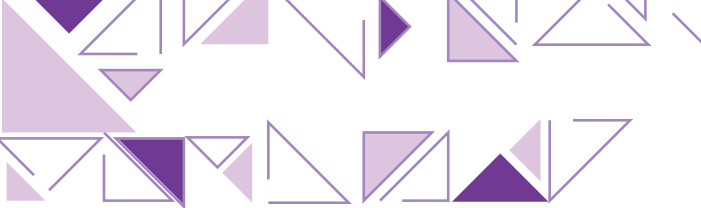
Extensión universitaria: cardiología pediátrica brindó atención en el Bañado sur

El Departamento de Cardiología Pediátrica de la Facultad de Ciencias Médicas realizó sus actividades de Extensión Universitaria, para niños y niñas del Bañado Sur, en Asunción.

En la sede de la Capilla Santa Rosa, 12 profesionales, entre ellos cardiólogos, pediatras, psicóloga y nutricionista realizaron atenciones especializadas, además de estudios como electrocardiogramas, ecocardiografías y entrega de medicamentos y frutas para la merienda.

Se atendieron un total de 52 pacientes, con la coordinación de la Dra. Milagros Vargas Peña, que estuvo a cargo de la actividad, que también contó con el acompañamiento del Prof. Dr. Jorge Jarolin, jefe del Dpto. de Cardiología Pediátrica.

La atención médica estuvo a cargo de los médicos residentes de primer y segundo año de la especialidad, Dra. Ana Ovando (Residente



de 1er año) y el Dr. Alejandro Martínez (Segundo año) como así también de la recientemente egresada de la especialidad, Dra. Fátima Bogado.

Jornada de extensión universitaria: atenciones médicas gratuitas en la ciudad de Luque

La ciudad de Luque fue sede de la jornada "FCMUNA en tu ciudad", una actividad de Extensión Universitaria organizada por la Dirección de Extensión de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción (FCMUNA).

El evento se desarrolló de 8:00 a 13:00 horas en el tinglado de la Cooperativa de Luque y contó con atención médica totalmente gratuita a cargo de especialistas y médicos residentes en diversas áreas como Medicina Interna, Ginecología, Pediatría, Oftalmología, Urología, Dermatología y Neumología. La iniciativa buscó acercar servicios de salud de calidad a la comunidad, con énfasis en la prevención, el diagnóstico temprano y la orientación médica.

La FCMUNA reafirma así su compromiso con la salud pública y el bienestar de la población, promoviendo el acceso equitativo a servicios médicos y fortaleciendo el vínculo entre la universidad y la sociedad.

FCM en tu ciudad: Lambaré recibió atención médica integral.

Se llevó a cabo una nueva jornada de Extensión Universitaria "FCM en tu ciudad", impulsado por la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción. La actividad se desarrolló en la parroquia Santo Domingo de Guzmán de la ciudad de Lambaré.

La jornada fue coordinada por la Dra. Andrea Caballero, jefa del Departamento de Planificación de Extensión Universitaria, y contó con la participación de estudiantes de diferentes años de la carrera de Medicina, así como de médicos residentes especialistas y podólogos, quienes ofrecieron atención gratuita a la comunidad.

Los servicios abarcaron distintas especialidades médicas, tales como

pediatría, oftalmología, otorrinolaringología, clínica médica, urología, dermatología, podología, ginecología, neumología y traumatología. Además, se realizaron vacunaciones contra COVID-19 e Influenza, y se llevó a cabo la entrega de medicamentos, gracias al apoyo del Centro de Salud "Santo Domingo".

Se realizaron 120 consultas en las diversas especialidades, con un total de 202 personas atendidas durante la jornada, lo que evidencia la necesidad de este tipo de iniciativas en la comunidad y la buena recepción por parte de la ciudadanía.

Jornada de atención de consulados móviles en la ciudad de Tacuatí.

El jefe del Departamento de Investigación y Extensión Universitaria de la Dirección de Filial de Santa Rosa del Aguaray de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, Prof. Dr. Jorge Villalba acompañado de los docentes encargados de Catedra de Medicina Interna II y Semiología Médica, doctores Aida Salomón, y Alejandro Valenzuela junto con los estudiantes del 7º semestre de la carrera de Medicina, participaron en la jornada de atención de consulados móviles, organizado por S.E. Juan Manuel Nungaray, embajador de la República de México en Paraguay, en la colonia menonita Manitoba del distrito de Tacuatí del Departamento de San Pedro.

Cabe destacar que la Embajada de México tiene como uno de sus objetivos estratégicos, fortalecer la promoción y el acceso a la salud de las comunidades menonitas de origen mexicano residentes en Paraguay, teniendo en cuenta que se registra unas 2.000 personas mexicanas distribuidas por todo el país, y con mayor asiento en los Departamentos de San Pedro, y Canindeyú.

Durante la jornada, docentes y estudiantes realizaron atenciones médicas, antropometría, control de signos vitales, tamizaje de factores de riesgo para Hipertensión, Obesidad y Diabetes, realización de estudios electrocardiografía, y charlas educativas de promoción de estilos de vida saludables.



“Nuevo servicio especializado”

HABILITAN SERVICIO DE ANATOMOPATOLOGÍA RENAL



El Departamento de Anatomía Patológica de la Facultad de Ciencias Médicas UNA – Hospital de Clínicas, habilitó un nuevo servicio especializado en anatomopatología renal, marcando un avance significativo en el diagnóstico de patologías renales en adultos y niños.

La Prof. Dra. Ingrid Rodríguez, jefa del Departamento de Anatomía Patológica, informó que esta nueva unidad cuenta con la implementación de la técnica de inmunofluorescencia, sumándose a los estudios de inmunohistoquímica, lo que permite realizar diagnósticos más precisos de biopsias renales. *“Este servicio se encuentra al alcance de los pacientes del Hospital de Clínicas, tanto para estudios funcionales como de trasplante renal”*, señaló.

En tanto, la jefa del departamento explicó que con la incorporación al staff médico de la Dra. Laura Rojas este servicio se ve fortalecido, ya que la misma es especialista en anatomía patológica y máster en patología renal. La Dra. Rojas mencionó que, el enfoque del servicio está dirigido

principalmente al estudio de glomerulopatías y que los resultados obtenidos orientan al equipo de nefrología en la toma de decisiones clínicas y terapéuticas. *“Sin estas herramientas, no podríamos ofrecer tratamientos específicos con la misma certeza diagnóstica”*, indicó.

Además, este avance incluye un proyecto de cooperación internacional con el Hospital de Barcelona, liderado por la docente investigadora Isabel Acosta, que permitirá el estudio de casos de pacientes paraguayos y fortalecerá la formación académica y científica de los residentes del hospital escuela.

La Prof. Dra. Ingrid Rodríguez destacó que el Departamento de Anatomía Patológica del Hospital de Clínicas es el único en el sector público que cuenta con el servicio de anatomopatología renal, mientras que en el sector privado solo un centro cuenta con el mismo. *“Este es un paso clave para la formación de nuestros residentes de posgrado y para brindar diagnósticos de primer nivel en beneficio de nuestros pacientes”*, concluyó.

“Diagnósticos oportunos y seguimiento integral para pacientes”

LANZAMIENTO DE LA UNIDAD DE CÁNCER DE PENE: UNA INICIATIVA PARA MEJORAR LA SALUD INTEGRAL DEL VARÓN



surge como respuesta al creciente número de casos detectados en etapas avanzadas y a la necesidad urgente de concienciación y prevención.

“Esto es una familia, todos aportamos con el objetivo de mejorar la salud del ser humano”, expresó el Prof. Dr. Recalde, al destacar la importancia del trabajo en equipo.

Según los especialistas, el cáncer de pene es una enfermedad poco consultada por vergüenza o miedo, lo que lleva a que los pacientes lleguen a la consulta en etapas avanzadas, cuando ya es necesario realizar procedimientos mutilantes que afectan profundamente la calidad de vida y la salud emocional del varón.

“Mientras en otros tipos de cáncer se puede extirpar un órgano sin afectar tanto la funcionalidad, el cáncer de pene implica una cirugía mutilante. Es por eso que el diagnóstico precoz es clave”, enfatizó el Dr. Arsenio Martínez Domínguez, quien está a cargo del seguimiento de los pacientes.

Actualmente se atiende con cupos limitados, pero se proyecta ampliar el horario en función de la demanda. El objetivo es facilitar el acceso a la consulta urológica sin necesidad de derivación previa, especialmente a pacientes provenientes del interior del país.

Un trabajo en red y con visión académica. La unidad trabaja en coordinación con el equipo de Anatomía Patológica, liderado por la Dra. Ingrid Rodríguez, y con el área de Oncología Clínica, con el fin de lograr diagnósticos rápidos y tratamientos oportunos. Además, se proyecta integrar esta unidad al programa formativo de los médicos residentes, fortaleciendo así la salud integral masculina desde la academia. “Queremos construir una base de datos sólida, retomar nuestras publicaciones científicas y posicionar nuevamente a nuestro país en el ámbito académico internacional”, señaló el Prof. Dr. Recalde, recordando que el último trabajo citado sobre cáncer de pene en el país data de 1965.

La Cátedra y Servicio de Urología, liderada por el Prof. Dr. Julio César Recalde Ortiz, ha puesto en marcha una nueva Unidad de Cáncer de Pene, con el objetivo de brindar atención especializada, diagnósticos oportunos y seguimiento integral a pacientes afectados por esta patología. Esta iniciativa



“Proyecto comunitario de atención para adultos mayores”

REACTIVAN PROYECTO COMUNITARIO DE ATENCIÓN PARA ADULTOS MAYORES



Con el objetivo de mejorar la calidad de vida de la población adulta mayor, la Cátedra y Servicio de Medicina Familiar reactivó su Proyecto Comunitario de Atención para Adultos Mayores. Una reciente jornada reunió a residentes, estudiantes y profesionales de la salud en un ambiente cálido y participativo donde asistieron a 11 pacientes.

El primer encuentro del “Club del Adulto Mayor”, con la participación de adultos mayores de la comunidad, quienes fueron recibidos con un proceso de registro y control de signos

vitales a cargo de licenciadas de la Unidad Familiar, médicos residentes y estudiantes. Se prevé que se realice una vez al mes.

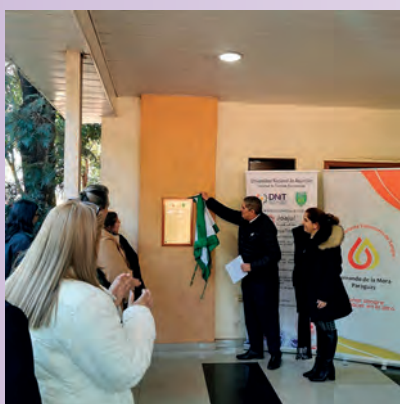
La Dra. Paola Ramírez ofreció una charla formativa sobre cuidados generales para la salud del adulto mayor, brindando recomendaciones prácticas para una vida más saludable y activa. Posteriormente, se desarrolló una actividad física a cargo de la Lic. Benicia Albrecht, quien coordinó un taller de trabajo manual que estimuló la creatividad y fomentó la participación activa del grupo.

El evento concluyó con las palabras de la Lic. María Isabel Molas, quien agradeció la presencia de los participantes, destacó la labor de los organizadores y renovó la invitación a seguir formando parte de las próximas actividades del club.

El proyecto tiene como propósito ofrecer atención médica, psicológica, social y legal a adultos mayores, promoviendo además actividades recreativas, educativas y programas de salud como parte de una estrategia integral que busca fortalecer el envejecimiento activo.

“Donación voluntaria y altruista de sangre”

CLUB DE DONANTES DE SANGRE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, EN ALIANZA CON LA FCMUNA



En un hecho histórico para la comunidad universitaria, se fundó oficialmente el Club de Donantes de Sangre de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNA. La iniciativa se concretó gracias a una alianza institucional con el Departamento de Hemocentro del Hospital de Clínicas de la Facultad de

Ciencias Médicas de la UNA, y al trabajo sostenido de un grupo de docentes comprometidos con la donación voluntaria y altruista de sangre.

La historia de esta importante labor se remonta a hace más de 20 años, cuando un grupo de profesores de la FCE comenzó a involucrarse activamente en la promoción de la donación de sangre. Hace 11 años, estos esfuerzos se consolidaron con el inicio de un proyecto institucional que hoy culmina con la fundación del Club de Donantes de la Facultad de Ciencias Económicas, con el apoyo del decano, Prof. Dr. Roberti González, y la participación de un representante estudiantil.

El Club tiene como principal objetivo apoyar a los pacientes del Hospital de

Clínicas, muchos de ellos provenientes del interior del país, quienes no cuentan con familiares o allegados que puedan donar sangre. *“A través de una campaña continua de concienciación, se logró fortalecer una cultura de donación altruista, reconociendo la necesidad urgente de contar con donantes voluntarios para salvar vidas”*, acotó la Mg. Dra. Natalia Cazal, jefa del Dpto. de Hemocentro.

“El trabajo silencioso y constante de los profesores y funcionarios de la Facultad de Ciencias Económicas fue clave para alcanzar este momento. Su compromiso con la salud pública y su empatía con los pacientes más vulnerables del país representan un ejemplo inspirador para toda la comunidad universitaria”, expresó.





“Espacio fundamental para educar a las familias en el cuidado de sus hijos”

PRIMERA ESCUELA PARA PADRES DE NIÑOS CON CÁNCER, CLAVE EN EL TRATAMIENTO



En el Departamento de Hemato-Oncología Pediátrica (HOPE) del Hospital de Clínicas, el tratamiento del cáncer infantil no se limita a la quimioterapia y la atención médica. Cada jueves, la Escuela para Padres se convierte en un espacio fundamental para educar a las familias en el cuidado de sus hijos, brindándoles herramientas esenciales para enfrentar la enfermedad dentro y fuera del hospital.

Para la Prof. Dra. Angélica Samudio, jefa del Departamento Hemato Oncología Pediátrica, un factor determinante para el éxito del tratamiento es el grado de educación de los padres. “Fue un trabajo publicado por nuestro Departamento que evidenció la necesidad de concientizar a los padres sobre la importancia del cuidado, la higiene y la alimentación, pero, sobre todo, reconocer tempranamente los signos de alarma”, explicó.

El uso del termómetro y la identificación de la fiebre como un síntoma de alerta son enseñanzas clave. “Cuando un paciente con leucemia es dado de alta, las condiciones en casa son muy diferentes a las del hospital. Si los padres no están preparados, el niño puede correr riesgos innecesarios. Por eso, la educación de la familia es fundamental”, agregó.

Un equipo multidisciplinario al servicio de las familias

La licenciada Ruth Bogado, jefa interina de enfermería de HOPE, señaló que el programa abarca desde la higiene de manos hasta el protocolo de asistencia de enfermería. “El objetivo es que los padres sepan cómo actuar durante la internación y en casa, para prevenir infecciones y mejorar el bienestar del niño”, indicó.

Además, los niños hospitalizados continúan su educación a través del aula hospitalaria, con el apoyo de profesionales que les guían en su proceso de aprendizaje.



Atención a distancia y derivaciones programadas

Gracias a la tecnología, el hospital también ofrece seguimiento remoto a través de Telenet, lo que permite la comunicación entre médicos locales y especialistas de hemato-oncología pediátrica. “*Esto evita que los pacientes lleguen a urgencias sin un diagnóstico claro. A través de videoconferencias, podemos guiar el manejo del caso o hacer una derivación programada, garantizando que el niño reciba la atención adecuada sin demoras innecesarias*”, explicó la doctora Samudio.

Más que una iniciativa informativa, la Escuela para Padres se ha convertido en un espacio de escucha y apoyo, donde los familiares pueden expresar sus dudas y recibir respuestas de los profesionales. Un aliado esencial para enfrentar el cáncer infantil con mayor seguridad y conocimiento.

El Departamento Hemato Oncología Pediátrica cuenta con un equipo multidisciplinario que incluye médicos, enfermeros, nutricionistas, psicólogos y psicopedagagogos, quienes trabajan en conjunto para ofrecer una atención integral.

Además de representar un pilar fundamental para familia, según manifestaciones de las madres de pacientes, Sonia Adelaida Fleitas y Mariza Domínguez. Oriunda de Hernandarias, Alto Paraná, Sonia aprovechó para comentar que enfrenta desafíos significativos debido a la distancia y los costos asociados con los traslados frecuentes al hospital.

En tanto, Mariza, ama de casa de 32 años de Ypané, acompaña a su hija de 7 años, internada hace un mes y hace 15 días diagnosticada con leucemia linfoblástica aguda. Ambas madres destacan cómo la Escuela para Padres les ha brindado herramientas esenciales para el cuidado de sus hijas, permitiéndoles seguir adecuadamente los protocolos médicos en el hogar y mejorar la calidad de vida durante el tratamiento. Este espacio de psicoeducación no solo educa sobre el cáncer, sino que también ofrece apoyo emocional y práctico a los cuidadores, facilitando el manejo de la enfermedad en el entorno familiar.



ASISTENCIALES

“Anuncian Inicio de la instalación de nuevas máquinas de anestesia”

EL DEPARTAMENTO DE ANESTESIOLOGÍA INCORPORA NUEVAS MÁQUINAS DE ANESTESIA

El Prof. Dr. Walter Delgado, Jefe del Departamento de Anestesiología de la FCMUNA, anunció el inicio de la instalación de tres nuevas máquinas de anestesia, adquiridas con el presupuesto institucional.

Las nuevas máquinas serán destinadas a aumentar la oferta quirúrgica en el Pabellón Quirúrgico Central y en el Pabellón de Cirugías Pediátricas, permitiendo realizar procedimientos de alta complejidad con tecnología avanzada.

Estos equipos están diseñados para garantizar una anestesia segura y de alta calidad, contribuyendo a la mejora continua del servicio quirúrgico.

Además de mejorar la atención a los pacientes, estas nuevas máquinas desempeñarán un papel fundamental en la formación de los residentes de anestesiología. Los futuros especialistas podrán optimizar sus habilidades en el manejo anestésico, incorporando las últimas innovaciones tecnológicas en su formación.



“Equipos fortalecerán la capacidad diagnóstica y terapéutica en el tratamiento de niños”

NUEVOS EQUIPOS DE ALTA GAMA PARA EL DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA Y UROLOGÍA INFANTIL



El Departamento de Cirugía y Urología Infantil de la Facultad de Ciencias Médicas de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, bajo la jefatura del Prof. Dr. Federico Guggiari, ha recibido dos equipos de tecnología avanzada que fortalecerán la capacidad diagnóstica y terapéutica en el tratamiento de niños.

Uno de los nuevos equipos es un ecógrafo portátil de alta gama de la marca General Electric, que cuenta con tres traductores para diversas funciones. Esta tecnología permitirá realizar procedimientos como la cateterización de venas y arterias en niños de manera precisa y segura, reduciendo significativamente el riesgo de complicaciones. Además, facilitará la realización de biopsias dirigidas en órganos como el hígado y la vejiga, optimizando los diagnósticos y tratamientos.

El segundo equipo adquirido es un broncoscopio de la marca Storz, diseñado para la exploración de las vías respiratorias en pacientes pediátricos. Este dispositivo es fundamental tanto para el diagnóstico de malformaciones congénitas, como la fistula traqueoesofágica,



como para la remoción de cuerpos extraños inhalados, una de las urgencias más frecuentes en niños. Además, el equipamiento incluye un fibrobroncoscopio flexible, ideal para procedimientos como el lavado broncoalveolar y la toma de biopsias.

El Prof. Dr. Guggiari expresó su agradecimiento al Decano de la FCMUNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca, y al Consejo Directivo por la adquisición de estos equipos mediante un proceso de licitación transparente. “Este avance beneficiará tanto a nuestros pacientes como a los residentes, quienes ahora podrán realizar procedimientos con tecnología de punta y menor margen de error”, destacó.

Por su parte, el Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca reafirmó el compromiso institucional con el fortalecimiento de los servicios asistenciales y la formación integral de los futuros especialistas en cirugía pediátrica. “La adquisición de estos equipos nos permite seguir ofreciendo una práctica asistencial de primer nivel y consolidar al Hospital de Clínicas como un referente en docencia y asistencia con excelencia”, señaló.





"Equipo multidisciplinario logra hazaña en cirugía "

EXITOSA CIRUGÍA FETAL CEREBRAL INÉDITA



Una cirugía fetal cerebral sin precedentes se realizó con éxito en el Hospital de Clínicas, dependiente de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, y fue llevada a cabo por un equipo médico multidisciplinario encabezado por el Prof. Dr. Miguel Ruoti Cosp. Este procedimiento pionero representa un salto trascendental para la medicina paraguaya y marca también un avance significativo para la región.

Por primera vez en el país se realizó una cirugía intrauterina en el cerebro de un feto de casi siete meses de gestación. El diagnóstico fue "encefalocele occipital", una grave malformación congénita que se presenta como una herniación del tejido cerebral fuera del cráneo, formando una bolsa en la parte posterior de la cabeza del feto. La paciente oriunda de Yasy Cañy, Curuguaty, realizaba sus controles prenatales en el hospital regional del MSPyBS, donde se detectó la anomalía en una ecografía, motivo por el cual fue derivada al Hospital General San Pedro de Santa Rosa del Aguaray y, posteriormente, al Hospital de Clínicas, en la Cátedra y Servicio de Ginecología y Obstetricia, donde se confirmó el diagnóstico de encefalocele occipital con microcefalia.

La intervención, que duró más de 5 horas, consistió en exteriorizar el útero, realizar una incisión de 3 cm y, a través de este espacio reducido, extirpar la bolsa encefálica. Posteriormente, se suturó la piel del feto y se cerró el útero. El procedimiento de altísima complejidad fue exitoso y se llevó a cabo el domingo 6 de abril, marcando un nuevo hito en la cirugía fetal nacional.

El equipo médico a cargo estuvo liderado por el Prof. Dr. Miguel Ruoti Cosp. En el área de Gineco-obstetricia participaron los doctores Ernesto Gruhn, Liz Navarro, Rocío Sanabria y Camila Noguera. En neurocirugía, los doctores Marcelo Rivas, Carlos Giménez y Marcos Peña. En anestesia, los doctores Javier García, Diego Hidalgo, Caterina Cacace y Maira Cardozo. La instrumentación quirúrgica fue realizada por las licenciadas Jazmín González, Laura López y Marlene Ortiz, junto a las licenciadas en enfermería Gilda Lesme y Carmen Rodríguez.

Importancia del procedimiento

La cirugía fetal cerebral ha demostrado beneficios concretos frente a la intervención postnatal: crecimiento normal de la cabeza, reducción del riesgo de hidrocefalia y mejor pronóstico cognitivo. En este caso, se espera una evolución más favorable en el desarrollo neurológico del futuro bebé, lo que impactará en su calidad de vida, su inserción familiar y social, y en los costos sanitarios a largo plazo.

"El desarrollo cognitivo del niño se refiere a la evolución de sus capacidades mentales para pensar, aprender, razonar, resolver problemas y recordar", enfatizó el Dr. Ruoti.

**Esta es la cirugía fetal
número 10 realizada
por este equipo médico
desde la creación del
Programa de Cirugía
Fetal Paraguay, hace
poco más de un año.**

Si bien aún existen limitaciones en el acceso a instrumental especializado, Paraguay demuestra que con compromiso y formación es posible alcanzar estándares internacionales.



ASISTENCIALES

"Procedimiento de alta complejidad"

ESPECIALISTAS DEL DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA CARDÍACA DAN ALTA A PACIENTE TRAS PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO COMPLEJO

El Departamento de Cirugía Cardíaca, bajo la jefatura del Dr. Jorge Rotela, ha realizado un procedimiento de alta complejidad al salvar la vida de una paciente con antecedentes de tromboembolia pulmonar. La intervención incluyó la instalación de un sistema de soporte circulatorio ECMO (oxigenación por membrana extracorpórea) en condiciones extraordinarias, destacando la capacidad y preparación del equipo médico.

La paciente, quien sufrió dos episodios de paro cardíaco antes del procedimiento, no podía ser trasladada al quirófano ni a la unidad de cuidados intensivos debido a su estado crítico. Ante esta situación, el dispositivo ECMO fue instalado directamente en su cama en la sala de cuidados intensivos cardiovasculares, una medida poco convencional que implicó un desafío significativo.

"El hecho de que la paciente fuera intrasladable aumentó la dificultad del procedimiento, pero gracias al esfuerzo del equipo conformado por el doctor Sebastián Fatecha, la licenciada Gaviota Medina, el perfusionista José Centurión y mi persona, logramos una instalación exitosa", explicó el Dr. Jorge Rotela.

Tras el procedimiento, la paciente permaneció siete días en cuidados intensivos bajo monitoreo constante. Durante este tiempo, pudo ser extubada y, finalmente, el dispositivo ECMO fue retirado. Posteriormente, pasó 18 días en la Unidad de Cardiología con apoyo de fisioterapia, logrando una recuperación completa que le permitió reintegrarse a sus actividades diarias.

Este caso, que representa el segundo paciente tratado con ECMO en el Hospital de Clínicas, es un reflejo del avance sostenido del



Departamento de Cirugía Cardíaca. Según el Dr. Rotela, actualmente se realizan cerca de 70 procedimientos complejos al año, un número que sigue en aumento, resaltó además el apoyo que poseen del Decano de la FCMUNA, al igual que de la Dirección General del Hospital de Clínicas en cuanto a la actualización tecnológica y la capacitación del personal.

"El esfuerzo del hospital para contar desde el año pasado con tecnología de punta y capacitar a su personal ha sido clave. Programas como el trasplante cardíaco y la asistencia circulatoria ECMO son una realidad gracias a esta visión. Este avance es fruto del trabajo constante de un equipo multidisciplinario comprometido con salvar vidas", concluyó el doctor Rotela.





"Continúa la capacitación de profesionales"

JORNADAS DE CIRUGÍAS CARDÍACAS Y CAPACITACIÓN PARA PROFESIONALES



Este ciclo de jornadas de cirugías cardíacas fue realizado con el objetivo de mejorar la salud cardiovascular de la población y fortalecer el desarrollo profesional de los especialistas en cirugía cardíaca.

Contó con el respaldo de la Gobernación del Departamento Central, que proporcionó insumos médicos esenciales para la realización de cinco cirugías de alta complejidad, destinados a pacientes con recursos limitados, previamente seleccionados y se llevó a cabo en colaboración con la Fundación Safe Heart ODV, consolidando un esfuerzo conjunto entre entidades gubernamentales, académicas y médicas para garantizar una atención quirúrgica de alta calidad.

Además de las intervenciones quirúrgicas se incluyeron sesiones de capacitación teóricas y prácticas, orientadas a cirujanos, enfermeros y otros profesionales de la salud interesados en las últimas técnicas y avances en cirugía cardiovascular. Para ello, se contó con la participación de especialistas nacionales e internacionales.

Los departamentos y servicios participantes fueron:

- Departamento de Cirugía Cardíaca
- Unidad de Medicina Cardiovascular
- Servicio de Hemocentro
- Departamento de Cuidados Intensivos de Adultos
- Departamento de Instrumentación Quirúrgica
- Departamento de Anestesiología y Reanimación

Para la ejecución de las cirugías y actividades de capacitación, el Hospital de Clínicas ha recibido un equipo completo de cirugía cardíaca compuesto por cirujanos, instrumentadores, personal de enfermería en perfusión y especialistas en anestesiología, quienes intercambiarán experiencias y conocimientos en torno a los distintos casos clínicos abordados.

Esta jornada representa una contribución significativa al desarrollo de la medicina cardiovascular en Paraguay, reafirmando el compromiso con la excelencia médica, la formación continua y el acceso equitativo a procedimientos de alta complejidad.



ASISTENCIALES

Revista Informativa
MEDICINA UNA



"Cirugía en paciente con desvío ocular divergente "

OFTALMOLOGÍA DE LA FCMUNA REALIZÓ INNOVADORA CIRUGÍA DE ESTRABISMO QUE BENEFICIA A PACIENTE DE 57 AÑOS



El procedimiento en conjunto por los especialistas del Departamento de Oftalmopediatría/Estrabismo y el Departamento de Oculoplástica de la Cátedra y Servicio de Oftalmología de la FCMUNA, Hospital de Clínicas se denomina "desinserción del recto lateral y fijación al periostio". El caso pertenece a una paciente de 57 años de edad con diagnóstico de parálisis incompleta del tercer nervio craneal derecho.

"Esta condición le producía un desvío ocular divergente muy grande, con repercusiones psicosociales importantes en su vida diaria", manifestaron los médicos intervenientes.

Los cirujanos fueron: Prof. Dr. Luis González (oftalmopediatra y estrabólogo), Dra. Elenore Bergen (oculoplástica), el ayudante fue el Dr. Abel Figueroedo (oftalmopediatra y estrabólogo), la instrumentadora, Dra. Diana Guerrero (residente de primer año de Oftalmología), el circulante fue el Lic. Miguel Fernández, junto con el anestesiólogo, Dr. Elías Collante.





“Estrategias para la prevención de infecciones hospitalarias”

FCMUNA Y MSP APUNTAN AL FORTALECIMIENTO DE LAS PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES



En el marco de la promoción de estrategias para la prevención de infecciones hospitalarias, esta mañana, representantes del Programa Nacional de Prevención y Control de Infecciones Hospitalarias del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) visitaron el Departamento de Control de Infecciones Intrahospitalarias y Epidemiología de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción.

La Dra. Sofía Oviedo, médica infectóloga y magíster en prevención y control de infecciones del MSPyBS, fue recibida por la Mgtr. Dra. Fátima Ovando, vicedirectora del Hospital de Clínicas, quien la acompañó en el recorrido por el centro asistencial, para dar a conocer las prácticas implementadas en la vigilancia y control de infecciones intrahospitalarias.

Primeramente, se reunió con representantes de las cátedras y departamentos que conforman el Comité de Prevención y Control de Infecciones del Hospital de Clínicas. Seguidamente realizó un recorrido por la Unidad de Cuidados Intensivos Adultos, Laboratorio Central, Esterilización, Pabellón Quirúrgico Central, Lavandería, Unidad de Cuidados Neonatal, revisión de área de mantenimiento y verificación de provisión de agua para el hospital y por último una reunión en el Dpto. de Control de Infecciones.

Durante la visita, la Dra. Oviedo destacó la importancia de la creación y fortalecimiento de los comités de control de infecciones en los distintos hospitales, así como la vigilancia activa de las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS). Explicó que el programa trabaja principalmente en la detección temprana y prevención de infecciones vinculadas al uso de dispositivos invasivos, como catéteres venosos centrales, catéteres urinarios y asistencia ventilatoria mecánica.

“Nuestro trabajo es incentivar a nuestros compañeros, estimular la capacitación constante y recordar que con pequeñas medidas podemos salvar vidas. Científicamente se ha demostrado que el 70% de las infecciones hospitalarias pueden prevenirse con prácticas simples, como la higiene de manos”, enfatizó la infectóloga.

Asimismo, resaltó el rol del Hospital de Clínicas como un centro modelo en prevención de infecciones, destacando que cuenta con un comité conformado que cumple con los protocolos de vigilancia, control y notificación.

Finalmente, hizo un llamado a todo el personal de salud, pacientes, familiares y visitantes a fomentar la higiene de manos como una de las herramientas más efectivas en la prevención de infecciones, recordando que los microorganismos se transportan principalmente a través de las manos y que su control es esencial para la seguridad de los pacientes y del personal sanitario.



"Importancia de la higiene en el sistema de salud"

EL HÁBITO DE HIGIENE DE MANOS PUEDE MARCAR UNA DIFERENCIA PROFUNDA EN LA SEGURIDAD DEL PACIENTE



Se conmemoró el Día Mundial de la Higiene de Manos, fecha pensada por la Organización Mundial de la Salud, para recordarnos que tan simple hábito como la higiene de manos puede marcar una diferencia profunda en la seguridad del paciente.

"El lema de este año es claro y directo. Guantes, a veces, higiene de manos, siempre", señaló la jefa del Dpto. de Control de Infecciones Intrahospitalarias y Epidemiología de la FCMUNA, Hospital de Clínicas, durante la jornada conmemorativa.

En la actividad enfatizaron la importancia de la correcta higiene de manos como una de las medidas más eficaces para reducir la transmisión de microorganismos, tanto en el entorno hospitalario como en la vida diaria.

En el Departamento de Control de Infecciones trabajan constantemente en la producción de prácticas seguras en todo el hospital. Están abiertos y disponibles para acompañar, capacitar y apoyar a todo lo que el personal necesite. Una de las prioridades es reforzar el uso del alcohol en gel porque está comprobado que su efectividad es igual a la del lavado de manos con agua y jabón en la mayoría de los momentos clave de atención.

El decano de la FCMUNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres resaltó que es un día muy significativo para reforzar el tema de la importancia del lavado de manos, herramienta fundamental para proteger la sanidad de los pacientes.

"Mantener siempre el hábito del lavado de manos es un arma esencial para protegernos y proteger a los nuestros", dijo el decano.

La Dra. Rebeca Guérin indicó durante su presentación que los guantes no reemplazan la higiene de manos, pueden dar una falsa sensación de seguridad si no se utilizan correctamente y se necesita la higiene adecuada antes y después del uso; no solo pierden su efectividad, sino que pueden convertirse en un riesgo.



“Charla de concienciación sobre enfermedades respiratorias”

DÍA MUNDIAL DEL ASMA. “QUE LOS TRATAMIENTOS INHALADOS SEAN ACCESIBLES PARA TODOS”.



Cada 6 de mayo se conmemora el Día Mundial del Asma. Médicos de la Cátedra y Servicio de Neumología realizaron una charla de concienciación con el objetivo de sensibilizar a la comunidad sobre esta enfermedad respiratoria crónica y promover el acceso universal al tratamiento inhalatorio, fundamental para su control.

La Dra. Andrea Caballero, auxiliar de docencia, destacó la importancia de esta fecha para sensibilizar sobre esta afección.

“El asma es una enfermedad que puede afectar desde la infancia y muchas veces no se diagnostica a tiempo o la persona no sabe que padece la enfermedad. Entonces estos espacios nos permiten explicar que existe un tratamiento eficaz y personalizado para cada paciente”, señaló.

Durante la actividad, se abordaron temas clave como los síntomas del asma, entre ellos la tos seca persistente —especialmente nocturna—, sibilancias (silbido al respirar), dificultad para respirar al hablar o hacer ejercicios, y fatiga generalizada. “Estos signos deben motivar la consulta con un especialista”, enfatizó la Dra. Caballero.

El diagnóstico lo realizan los neumólogos, mediante una combinación de evaluación clínica y estudios funcionales. Entre ellos, se destaca la espirometría, una prueba de función pulmonar que permite medir la capacidad respiratoria del paciente y su respuesta al tratamiento.

Las charlas realizadas en las Salas de Espera de la Unidad Ambulatoria de Adultos del Hospital de Clínicas, estuvieron a cargo de los residentes Rodrigo López (3º año), Hugo Vázquez (1º año) y la Dra. Rosa Medina, docente responsable de la jornada.

“Charla educativa a pacientes gestantes”

SENSIBILIZACIÓN Y PREVENCIÓN SOBRE LA PREECLAMPSIA



En conmemoración a esta fecha, la Cátedra y Servicio de Gineco Obstetricia de la FCMUNA realizó una charla educativa dirigida a pacientes gestantes, con el objetivo de informar y sensibilizar sobre la importancia de la prevención, detección temprana y manejo adecuado de la preeclampsia.

La actividad se desarrolló en la sala de espera del consultorio de la Cátedra, donde se abordaron aspectos fundamentales de esta complicación del embarazo, que continúa siendo una de las principales causas de mortalidad materna en Paraguay.



"Actividad comunitaria para la prevención y control de la hipertensión"

DÍA MUNDIAL DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL



Con una actividad comunitaria centrada en la prevención y el control de la hipertensión arterial, profesionales del Departamento de Medicina Cardiovascular de Adultos, conmemoraron el día mundial de la hipertensión arterial. La actividad se realizó en el Parque Ñu Guazú y contó con el apoyo del proyecto "Latiendo a tu lado", que busca fomentar hábitos saludables para el cuidado del corazón.

La Dra. Laura García, coordinadora de la jornada de hipertensión, mencionó que asistieron 150 personas con controles de presión arterial, frecuencia cardíaca, peso e índice de masa corporal. Estuvieron insistiendo en el conocimiento de factores de riesgo, promoviendo hábitos saludables como ejercicio y alimentación equilibrada para prevenir enfermedades cardiovasculares.

"Uno debe moverse 150 minutos por semana, 30 minutos diarios. La hipertensión controlada puede ser bien manejada si se toma la medicación y se hacen los controles pertinentes."

Muchas veces la hipertensión es asintomática, no hay síntomas, por eso hay que tener muy en cuenta los antecedentes familiares; entonces hay que controlar la presión. Cuando ya es muy elevada, muchas veces puede dar dolor de cabeza, náuseas, vómitos, o debutar con un infarto o con un accidente cerebrovascular", insistió la especialista.

Prevenir la hipertensión

La profesional resaltó que para prevenir la enfermedad es importante seguir hábitos saludables, evitar el tabaco, limitar el consumo de alcohol, controlar el estrés mediante técnicas de relajación, meditación, mantener un peso saludable, combatir la obesidad y control médico regular son claves para prevenir la hipertensión arterial.



Exitsa jornada por el Día Mundial de la Hipertensión en la Filial Santa Rosa del Aguaray

Se llevó a cabo una exitosa jornada de Concientización y atenciones médicas por el Día Mundial de la Hipertensión en el Centro de Atención Médica Universitaria de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA – Filial Santa Rosa del Aguaray.

La jornada incluyó una charla educativa a cargo de la Prof. Dra. Sandra Samudio, jefa del Servicio de Emergencias de Adultos, quien compartió importantes mensajes de concientización que tuvieron un impacto directo en la población, evidenciado posteriormente en las consultas médicas realizadas.

Gracias al esfuerzo conjunto de docentes y estudiantes, 51 pacientes fueron atendidos, en su mayoría con casos de alta complejidad, recibiendo atención médica de calidad. El equipo docente estuvo conformado por el Dr. Alejandro Valenzuela, Dr. Félix Gómez, Dr. Éver Coronel y la Dra. Aida Salomón, quienes, junto con los estudiantes de Medicina Interna IV, brindaron una atención integral y comprometida.

Se destaca especialmente el trabajo de los estudiantes en cada etapa de la jornada: desde la recepción y preconsulta hasta la asistencia médica, entrega de medicamentos y preparación de un desayuno saludable para los participantes. Su responsabilidad, empatía y profesionalismo fueron clave para el éxito del evento.

La jornada contó con el invaluable apoyo las autoridades institucionales, el Prof. Dr. Julio Torales y el Prof. Edis Ortigoza, así como del director del Hospital de Santa Rosa, quien colaboró con el suministro de medicamentos, al igual que la ayuda de diferentes laboratorios.





“Los profesionales de la psicología en el bienestar integral de los pacientes y sus familias”

DÍA NACIONAL DEL PSICÓLOGO



En conmemoración del Día Nacional del Psicólogo en Paraguay, el Departamento de Psicología llevó adelante una serie de actividades con el objetivo de visibilizar el rol fundamental de los profesionales de la psicología en el bienestar integral de los pacientes y sus familias.

La jefa del Departamento de Psicología, Lic. Sandra Ayala, explicó que la jornada estuvo enfocada en la promoción del bienestar emocional, fortalecimiento de vínculos familiares, apoyo psicosocial y concienciación sobre la salud mental en diversos contextos hospitalarios, haciendo énfasis en la atención pospandemia, que evidenció con mayor claridad la necesidad de integrar el abordaje psicológico en la atención sanitaria.

El programa inició en la Cátedra y Servicios de Ginecología y Obstetricia, donde las profesionales psicólogas Patricia González, Jennifer Hidalgo y Pamela Silva, abordaron sobre salud mental y embarazo, y consumo de alcohol, tabaco y otras sustancias psicoactivas durante la gestación. La Lic. Jennifer Hidalgo resaltó la importancia del apoyo psicológico durante el embarazo, abordando cambios emocionales, físicos y sociales que afectan a las mamás, especialmente adolescentes, y la necesidad de un enfoque multidisciplinario en su cuidado.

En la explanada de Pediatría se realizó la actividad lúdica Me conozco jugando, y estuvo a cargo de la Lic. Nathalia Martínez, Mg. Ruth Villalba y Mg. Mirtha Maldonado.

A través de dinámicas recreativas, se generaron espacios de orientación a padres sobre temas como disciplina y crianza positiva, en un contexto más distendido que el consultorio tradicional. En tanto, en el Dpto. de Cardiología Infantil, la Mg. Noemí Bordón habló acerca de las habilidades sociales al personal del área. Así también, en el área

de Neonatología, dieron la charla sobre autocuidado, psicoeducación durante la estadía en el hospital; disertaron la Lic. Estela Gómez, la Lic. Karina Leguizamón y la Mg. Cynthia Villalba.

En la Torre de Consultorios se desarrollaron charlas en las distintas salas de espera, acerca de la importancia de los vínculos familiares en la salud mental, de cómo mantener un cerebro sano y activo; y finalmente, el tema del estrés en la vida moderna. Las charlas estuvieron a cargo de las psicólogas Nancy Arriola, Águeda Giménez y Fátima Castillo.

Asimismo, en el edificio central del hospital, distribuyeron materiales informativos sobre salud mental, tanto al personal de blanco como administrativo de la institución, a cargo de la Lic. Gissela Bernal y el Mg. Fernando Elizeche.

Desde el Departamento de Psicología se resaltó el papel clave del psicólogo en el acompañamiento de procesos emocionales, especialmente tras la pandemia. *“Hoy entendemos que la salud mental es tan importante como la salud física. El psicólogo no decide por el paciente, pero sí le da herramientas para enfrentar sus dificultades”*, dijo la jefa del departamento.

La licenciada Ayala agradeció el constante apoyo institucional de la Facultad de Ciencias Médicas, lo que permite realizar un trabajo interdisciplinario y sostenido dentro del Hospital de Clínicas. *“No estamos aislados, somos parte de una red que apuesta por la atención integral”*, indicó.

El Departamento de Psicología brinda atención psicológica de lunes a viernes, en turnos mañana y tarde, con orden de derivación y previo agendamiento a través del callcenter.



ASISTENCIALES

“Compleja enfermedad autoinmune que afecta a millones”

CON CHARLAS EDUCATIVAS Y DE CONCIENCIACIÓN CONMEMORAN DÍA MUNDIAL DEL LUPUS

Se conmemoró el Día Mundial del Lupus, una fecha para sensibilizar sobre esta compleja enfermedad autoinmune que afecta a millones de personas en todo el mundo. En ese contexto, se realizó una charla educativa para pacientes, con el objetivo de aprender más sobre la enfermedad y los tratamientos disponibles.

La actividad fue organizada por alumnos de la Maestría en Enfermedades Autoinmunes, con el apoyo del Departamento de Reumatología. La Dra. Yanira Yinde, jefa del Departamento, destacó la importancia de este tipo de encuentros para crear un vínculo más cercano entre los pacientes y sus médicos, facilitando una comunicación más clara y efectiva.

“Desde que acondicionamos la sala de espera, hemos logrado realizar estos actos sin tener que trasladar a nuestros pacientes, permitiéndoles conocer más a fondo su enfermedad y comprender mejor los tratamientos disponibles”, expresó la Dra. Yinde.

El Departamento de Reumatología cuenta con profesionales altamente capacitados para tratar estas enfermedades complejas. Además, su

sistema educativo de posgrado forma futuros reumatólogos con el conocimiento necesario para enfrentar los desafíos que presentan las enfermedades autoinmunes como el lupus.

La Dra. María Isabel Acosta, líder en investigaciones sobre el lupus en Paraguay, encabeza proyectos de investigación específicos sobre esta enfermedad, posicionando al departamento como referente en esta área en el país.



“Jornada de atención especializada”

ESPECIALISTAS BRINDARON ATENCIÓNES Y EDUCACIÓN SOBRE LA SALUD TIROIDEA

En el marco de la “Semana de la Tiroides”, el Departamento de Endocrinología y Metabolismo llevó a cabo una jornada de atención especializada en el hall central del Hospital de Clínicas.

Durante la jornada, se realizaron consultas médicas, estudios ecográficos y punciones tiroideas a pacientes con nódulos sospechosos de cáncer. En total, fueron atendidas 130 personas y se hicieron además 55 ecografías y 7 punciones.

La Dra. Rosa Vega, Coordinadora de la actividad, explicó la relevancia de la glándula tiroides en el funcionamiento del organismo:

“La tiroides es una glándula ubicada en el cuello, con forma de mariposa. Su función es fundamental, ya que regula el metabolismo y el funcionamiento de todos los órganos y tejidos del cuerpo”.

La jornada incluyó una charla educativa a cargo de los médicos residentes del Departamento, quienes abordaron temas relacionados

con la prevención, el diagnóstico precoz del cáncer de tiroides, la importancia de una alimentación saludable y la práctica regular de actividad física. Estas acciones responden al compromiso institucional de educar y concienciar a la población sobre la salud tiroidea.





“Profesionales de enfermería, fundamentales para la atención y el cuidado de la salud.”

DÍA INTERNACIONAL DE LA ENFERMERÍA



Con conferencias y presentación de trabajos de investigaciones se conmemoró los 60 años de creación y vigencia del Departamento de Enfermería del Hospital de Clínicas de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, y al Día Internacional de la Enfermería. El Decano de la FCMUNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, por Resolución N° 39/2025, declaró de Interés Institucional la creación y vigencia del Dpto. de Enfermería.

La jefa del Dpto. de Enfermería, la Lic. Nilda Benítez, en nombre y representación del Dpto. de Enfermería, expresó su agradecimiento a todas las enfermeras, a los enfermeros, quienes componen la gran familia del Hospital de Clínicas, que, con el trabajo diario, el compromiso, la empatía, la solidaridad, dan lo mejor a los usuarios que acuden con confianza y esperanza en busca del alivio.

Apuntó que este año, con el lema “Nuestras enfermeras. Nuestro futuro. Cuidado de las enfermeras, fortalecemos la economía”, se recuerda la importancia de valorar y apoyar a los profesionales de enfermería, quienes son fundamentales para la atención y el cuidado de la salud. En este contexto, la investigación de enfermería es crucial para mejorar la calidad de la atención y los resultados de los pacientes.

“Quiero destacar la importancia de invertir en la educación y el desarrollo de los profesionales de enfermería, fomentar un ambiente de trabajo seguro y saludable, reconocer y valorar el trabajo de los profesionales, apoyar la investigación y la innovación en enfermería”.

Por su parte, la Dra. María Concepción Chávez, coordinadora del área de Educación de Enfermería, resaltó la presentación de 11 trabajos de

investigación en el marco del III Seminario de Investigación Científica de Enfermería. Refirió que falta aún en la enfermería paraguaya mostrar lo mucho que hacen a través de las evidencias y que sean reconocidos por ser profesionales del nivel de calidad que maneja la ciencia.

El Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca, decano de la FCMUNA, agradeció al personal de enfermería por su esencial apoyo en el hospital, destacando su rol en la formación médica y el cuidado de los pacientes. Enfatizó la importancia de la unión y el bienestar de toda la comunidad hospitalaria. *“La labor del médico no podría ser posible sin el apoyo constante del personal de enfermería, uno de los pilares que sostiene esta institución y que también forma parte de la formación del médico y el cuidado de nuestros pacientes. Son una parte esencial de la labor de un hospital, de una entidad de salud y todos somos una familia y, en nombre de los médicos, les agradecemos por el compromiso de la profesión”*, finalizó diciendo el decano.





"La entrega y la calidad de persona detrás de cada profesional de la salud"

SE CONMEMORÓ EL DÍA DEL ASISTENTE DE ENFERMERÍA



Destacando el rol que ejercen los asistentes de enfermería como apoyo al trabajo cotidiano de las enfermeras y médicos, así como ayudando al paciente, a través del Dpto. de Enfermería, se conmemoró el Día del Asistente de Enfermería y, para celebrar, se ofreció una misa de Acción de Gracias, un brindis y sorteo de obsequios.

Para describir la labor que llevan adelante los asistentes de enfermería, compartieron sus experiencias dos personales del Servicio de Emergencias de adultos que, para poder seguir sus sueños de ser profesionales, optaron por trabajar los fines de semana.

Ceferino Silva comentó que está en la carrera de enfermería en el último año en la Facultad de Enfermería y Obstetricia de la UNA. Refirió que ser asistente de enfermería es cuidar con empatía, apoyo, con responsabilidad y estar presente en los momentos más humanos del proceso de salud.

Por su parte, Ruth Martínez comentó que de lunes a viernes está en la facultad estudiando la carrera de odontología y los fines de semana trabaja como asistente de enfermería.

"Quiero agradecer por ser el apoyo constante, por brindar siempre lo mejor de nosotros en el servicio y celebrar hoy nuestro día, una gran labor, la entrega y la calidad de persona detrás de cada uno de nosotros".

"Normalmente iniciamos a las 6 de la mañana y terminamos la jornada a las 18 horas los sábados y domingos. Al empezar nos enfocamos primeramente en los laboratorios pendientes y luego empezamos con la

rutina diaria que sería la desinfección de las unidades, hacer la limpieza, mantener el orden y viendo las necesidades que se presentan", expresó.

Como anécdota mencionó que con Ceferino empezaron a trabajar en la época de pandemia, donde todo fue muy complejo. Cubrían los sábados y domingos. *"Esas 12 horas para nosotros eran interminables; la rutina era bastante delicada, pero pudimos superar. Hasta ahora seguimos cubriendo los fines de semana y hacemos de todo; hay bastante por hacer, así que nos organizamos y hacemos todo lo que está a nuestro alcance y trabajamos en equipo", dijo.*

Finalmente, agradeció a cada compañero en este Día del Asistente de Enfermería por su dedicación, compromiso y su capacidad para hacer que todo funcione con eficiencia y calidez.





“Espacio de expresión artística dirigido a niños y adolescentes que enfrentan el cáncer”

CONMEMORAN LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER INFANTIL A TRAVÉS DE PINTURAS REALIZADAS POR LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS

En el marco del Mes de Concienciación sobre el Cáncer Infantil, el Departamento de Hemato Oncología Pediátrica de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA realizó la iniciativa “Pequeños Artistas”, un espacio único de expresión artística dirigido a niños y adolescentes que enfrentan el cáncer. Con la colaboración del Centro Cultural El Cabildo, se realizaron talleres de pintura que brindaron a los pacientes la oportunidad de plasmar sus emociones, vivencias y desafíos en sus obras de arte.

Esta propuesta no solo busca sensibilizar sobre la realidad del cáncer infantil, sino que también se presenta como un valioso espacio de apoyo para los niños y sus familias. Mediante alianzas estratégicas y el fortalecimiento de los recursos humanos y técnicos, Paraguay avanza en la construcción de un futuro en el que ningún niño con cáncer quede atrás.

El evento de exhibición contó con la presencia de autoridades de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, entre ellas el Decano, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres; Mg. Dra. Fátima Ovando, Vice Directora General Asistencial; la Prof. Dra. Angélica Samudio, Jefa del Departamento de Hemato Oncología Pediátrica; Lic. Aníbal Saucedo, Director General del Centro Cultural El Cabildo; los Senadores Dr. Ricardo Iramain y Dra. Esperanza Martínez, y la Srita. Bruna Wan, entre otros invitados especiales.

Durante la ceremonia, los pacientes del Departamento de Hemato Oncología Pediátrica, acompañados por la Banda de Músicos de la Policía Nacional, realizaron su entrada antes de pasar a la exhibición de sus obras.

La Prof. Dra. Angélica Samudio, al tomar la palabra, expresó: “En este día tan



significativo, bajo el lema ‘Inspirando Acciones’, nos comprometemos a seguir generando impacto donde más importa: en nuestros pacientes. Somos conscientes de que enfrentamos un mundo en constante cambio, con titulares que pintan un panorama incierto. La salud mundial está en crisis, y una vez más, nuestros pacientes corren el riesgo de quedar relegados’.

“Cada año, el Departamento de Hemato Oncología Pediátrica atiende a más de 1.000 pacientes, ya sea para diagnóstico, tratamiento o cuidados paliativos.

Un equipo de profesionales altamente capacitados, junto con infraestructura y tecnología de vanguardia, enfrenta este tremendo desafío”, acotó.

Por su parte, el Decano de la FCMUNA destacó el trabajo comprometido del equipo del Departamento, subrayando que, al igual que los pacientes reciben atención integral, también se trabaja en la formación de especialistas de excelencia, cuyo aporte fortalece la salud en el país desde el hospital escuela.



ASISTENCIALES

"Jornada científica organizada por el Dpto. de Cardiología Pediátrica de la FCMUNA"

CONMEMORAN EL DÍA INTERNACIONAL DE LAS CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS



"Juntos por un latido de esperanza" es el lema de la jornada científica organizada por el Departamento de Cardiología Pediátrica de la FCMUNA para generar conciencia sobre esta condición y promover su diagnóstico y tratamiento oportunos, que resultan de vital importancia para la evolución favorable de los niños con cardiopatía.

Según la Dra. Milagros Vargas Peña, coordinadora del evento, esto busca sensibilizar a la comunidad médica y al público en general sobre la importancia del diagnóstico temprano y el acceso a tratamientos adecuados.

Las cardiopatías congénitas son defectos cardíacos presentes al nacer y pueden

deberse a una combinación de factores genéticos y ambientales. Un diagnóstico oportuno y un tratamiento adecuado pueden marcar la diferencia en la evolución de los pacientes, destacó.

Pueden estar asociadas a mutaciones genéticas y síndromes, así como a factores ambientales como edad materna avanzada, infecciones durante el embarazo, diabetes gestacional y exposición a sustancias tóxicas.

La Dra. Vargas señaló que el hospital cuenta con opciones de tratamiento quirúrgico e intervencionista por cateterismo, aunque este último está limitado debido al alto costo de los dispositivos necesarios.



El diagnóstico definitivo se realiza, en la mayoría de los casos, mediante ecocardiografía, y en situaciones más complejas pueden requerirse estudios adicionales como cateterismo, tomografía o resonancia magnética.

Estadísticas 2024 del Hospital de Clínicas

- 1869 consultas y 258 interconsultas relacionadas con cardiopatías congénitas.
- 517 atenciones odontológicas en pacientes con esta condición.
- 2433 ecocardiografías y 2279 electrocardiogramas realizados para diagnóstico.
- 48 cateterismos y 86 cirugías llevadas a cabo.

DÍA DE LAS ENFERMEDADES LISOSOMALES.



La Asociación Paraguaya de Enfermedades Lisosomales (APPÉL), realizó una mesa de concientización en el hall central del Hospital de Clínicas de la FCMUNA sobre las enfermedades raras, bajo el lema "Sumemos manos, unidos somos más fuertes".

El día de las enfermedades raras se conmemora a nivel mundial el último día de febrero con el objetivo de sensibilizar sobre la existencia de dichas patologías y la importancia de una detección temprana, un tratamiento oportuno y la atención integral a los afectados para una mejor calidad de vida.

Son consideradas poco frecuentes cuando afecta a 1 de cada 2.000 personas.

Las Enfermedades Lisosomales, son enfermedades genéticas, consideradas raras por su poca frecuencia, causadas porque el cuerpo no produce suficientemente una determinada enzima y por ello no puede descomponer una sustancia, consecuentemente estas sustancias se acumulan en las células en diferentes órganos del cuerpo, provocando los síntomas, afectando la calidad de vida de las personas.



Algunas de las enfermedades lisosomales son: Gaucher, MPS, Pompe y Fabry. Dichas patologías cuentan con un tratamiento, llamado terapia de reemplazo enzimático, el cual consiste en administrar por vía intravenosa la enzima faltante en el cuerpo, si el acceso al tratamiento es de manera oportuna y regular, el paciente afectado puede revertir los síntomas y sobre llevar la enfermedad sin complicaciones irreversibles, es por ello, que visibilizar puede traducirse en un diagnóstico precoz, en una atención oportuna y consecuentemente en una mejor calidad de vida de una persona con una enfermedad rara.





"Nuevo avance en la cátedra y servicio de Gineco-Obstetricia"

MÉDICA GENETISTA QUE SE INCORPORA A LA CÁTEDRA Y SERVICIO DE GINECO OBSTETRICIA OFRECE SERVICIO ÚNICO EN EL SECTOR PÚBLICO DEL PAÍS



El Hospital de Clínicas suma un nuevo avance en su Cátedra y Servicio de Gineco Obstetricia con la incorporación de la doctora Dora Lacarrubba, médica genetista especializada en medicina perinatal. Con su llegada, el hospital se convierte en el único servicio público del país en contar con un especialista en genética aplicada a la fertilidad, abortos de repetición y embarazos con fetos malformados.

"La Cátedra cuenta con especialistas en medicina perinatal para el diagnóstico y manejo de fetos con malformaciones, pero faltaba la parte genética, es decir, la identificación de las condiciones con las que estos embrioncitos nacen y la posibilidad de asesorar a los padres", explicó la Dra. Lacarrubba.

La genética perinatal aborda desde la concepción misma hasta el desarrollo del embarazo y el nacimiento. Según la especialista, muchas parejas con dificultades para concebir encuentran en la genética la clave de su problema. "Algunas condiciones genéticas en el hombre o la mujer pueden impedir la concepción. Con mi incorporación, ahora podremos evaluar esas causas y brindar un diagnóstico más preciso", señaló.

Dentro de los casos atendidos, se han identificado alteraciones cromosómicas en hombres y mujeres, conocidas como translocaciones cromosómicas, así como disturbios del desarrollo sexual, donde los cromosomas pueden estar estructuralmente correctos, pero una mutación genética impide la producción adecuada de óvulos o espermatozoides.

En casos de abortos de repetición, también se ha detectado que algunas parejas presentan alteraciones cromosómicas que afectan la viabilidad del embarazo.

Cómo acceder a la consulta genética

El proceso de atención inicia con una consulta ginecológica. Si las causas comunes de infertilidad o abortos recurrentes son descartadas, el paciente es derivado a la consulta genética. "Es importante que en los casos de infertilidad y aborto de repetición acudan ambos miembros de la pareja, ya que el 50% de las causas pueden ser masculinas", enfatizó la Dra. Lacarrubba.

Con este nuevo servicio, Hospital de Clínicas refuerza su compromiso con la atención integral de la salud materno-fetal y la investigación genética aplicada a la medicina perinatal.





EXITOSO RESULTADO EN TRATAMIENTO COMBINADO CON LARVAS NECRÓFAGAS DE MOSCA E IMPLANTACIÓN DE PARCHE BIOLÓGICO TRIDIMENSIONAL PARA EVITAR AMPUTACIÓN DE UN PIE DIABÉTICO



Para la FCMUNA, procedimientos innovadores como el de terapia larval son una excelente oportunidad para que médicos residentes en formación aprendan alternativas nuevas, en este caso de pacientes con lesiones infectadas del pie diabético, mediante las cuales se puede evitar la amputación del miembro, así como en esta paciente que en breve retornará a su vida activa.

En el Pabellón se llevó a cabo la última etapa en el manejo multidisciplinario de una paciente con pie diabético gangrenado e infectado. La paciente inicialmente tuvo la recomendación de amputación de su miembro, pero luego de ser evaluada por el equipo, profesionales de la ICCQ - Sala X, se determinó que era una candidata apta para el tratamiento con larvas de mosca Lucilia Sericata.

"Las larvas consumieron el tejido gangrenado e infectado, limpiando totalmente la herida de la paciente. Ella estaba con un proceso infeccioso avanzado. Todo esto, merced al tratamiento con larvas de mosca, remitió una vez que esa herida estuviera limpia y que ella se haya compensado en las otras enfermedades como su insuficiencia

renal, su insuficiencia cardíaca, su hipertensión rebelde al tratamiento y la sepsis propiamente dicha", explicó el Mgtr. Prof. Dr. Jorge Flores, PhD y jefe de la Unidad de Pie Diabético.

"Este procedimiento consiste en aspirar el tejido celular subcutáneo. Esto se inyecta dentro de una computadora, toma una foto de la úlcera de la planta del pie del paciente y la computadora realiza una reconstrucción, formando un parche que tiene el molde de la úlcera del pie del paciente con los tejidos propios. Esto se implanta en la herida con el objeto de acelerar la cicatrización", agregó.

El procedimiento fue realizado por cirujanos de la Sala 10; el Mgtr. Prof. Dr. Jorge Flores, PhD; el Prof. Dr. Jesús Amarilla; el Dr. Ariel Morales; el Dr. Agustín Medina; la Pdga. Eusebia Benítez y la Pdga. Camila Oviedo. Por Anestesiología, el Dr. José Bustamante (R1); Dr. Matías Blaires (R3). Enfermería: Lic. Diego Cabello, Lic. Natalia Ocampos.



CHARLA SOBRE SARCOPENIA Y SU IMPACTO EN LA SALUD



Se llevó a cabo una charla magistral sobre Sarcopenia y su impacto en la salud, a cargo del Dr. Nilson Roberto De Melo, docente y especialista en ginecología, obstetricia, climaterio y salud reproductiva, de la Universidad de São Paulo (USP). El

evento, contó con una gran concurrencia de profesores, auxiliares de enseñanza, jefes de sala, residentes y médicos internos de la especialidad.

La Sarcopenia es una enfermedad progresiva y generalizada del músculo esquelético, caracterizada por la pérdida de masa muscular, fuerza y funcionamiento en los adultos mayores. Sus síntomas incluyen debilidad, fatiga, falta de energía, problemas de equilibrio y dificultades para caminar o mantenerse en pie.

Durante su disertación, el Dr. Nilson De Melo enfatizó la importancia de la prevención a través de la buena alimentación, actividad física y educación en salud ginecológica. "Si se mantiene una buena masa muscular, se logra un mejor equilibrio, lo que reduce el riesgo de fracturas y permite mayor movilidad. Esto no solo disminuye la incidencia de enfermedades cardíacas y problemas

articulares, sino que también fortalece el sistema inmunológico y reduce el riesgo de osteoporosis", explicó el especialista.

Por su parte, el Dr. Miguel Ruoti, jefe de la Cátedra y Servicio de Ginecología y Obstetricia de la FCMUNA, subrayó la necesidad de abordar temas poco discutidos como la sarcopenia y reafirmó el rol del ginecólogo como el médico general de la mujer. "Muchas veces, las pacientes acuden primero a nosotros ante diversas afecciones, por lo que es fundamental que estemos capacitados para identificar y derivar oportunamente los casos que requieran la atención de otros especialistas", sostuvo.

Finalmente, reafirmó el compromiso de la Cátedra y Servicio de Ginecología y Obstetricia con la educación médica continua, promoviendo la actualización de conocimientos en favor de una mejor calidad de vida para las mujeres.

"La función de los apósitos inteligentes"

PERSONAL DE ENFERMERÍA DE EMERGENCIAS ADULTOS EVIDENCIA UTILIDAD DE APÓSITOS PARA TRATAR HERIDAS DE PACIENTES ENCAMADOS



Cura Avanzada es el sistema que se encuentra implementando el personal de enfermería del Dpto. de Emergencias de Adultos de la FCMUNA, Hospital de Clínicas, con el objetivo de tratar heridas de manera oportuna en los pacientes encamados. Las lesiones se producen por la presión de la zona ante la falta de irrigación sanguínea adecuada, donde el tejido muere y se produce la herida. "La función de los apósitos inteligentes es poder distribuir la presión y evitar dañar el área que

se encuentra presionada. O en el caso de que haya una herida que segregue secreción, los apósitos lo absorben y se evita llegar a la infección; en el caso de que se infecte, se pueda tratar a tiempo", explicó el Lic. Alcides Ayala, jefe de Enfermería del Bloque Modular.

Refirió que, a través de investigaciones, consultando diversas literaturas, participando en varias charlas, congresos nacionales e internacionales, vieron y conocieron los productos, porque en los hospitales públicos no se cuenta con dichos apósitos; entonces, decidieron realizar trabajos investigativos evidenciando la utilidad de dichas gasas.

Para probar el beneficio de la utilización de los parches en los pacientes encamados, contactaron con empresas que equipan apósitos, que donaron una cantidad; otros lo adquirieron, pudiendo documentar y demostrar mejoras en el tratamiento de heridas.

"La literatura habla de que un 5% de los pacientes, por más que utilicen colchones viscoelásticos o de aire o realcen las movilizaciones, desarrollarán lesiones; entonces con los apósitos se trata y ayudan a que las lesiones no aparezcan o que, si se dan, poder tratarlas de una mejor manera", explicó.

Mencionó que el Comité de Cura Avanzada en el Dpto. de Emergencias de Adultos, está integrado por personal de enfermería del bloque A y B, de la Prof. Dra. Sandra Samudio, jefa del Dpto. de Emergencias Adultos, y la Dra. Lorena González, cirujana plástica de la Segunda Cátedra de Clínica Quirúrgica y del Servicio de Emergencias Adultos. Se manejan con un protocolo aprobado sobre manejo y prevención de las lesiones por presión dentro de lo que se llama seguridad del paciente.



ASISTENCIALES

"Semana de la Voz"

CAPACITACIÓN A PROFESIONALES, CHARLAS A PACIENTES Y JORNADA DE OTOEMISIONES ACÚSTICAS POR SEMANA DE LA VOZ EN OTORRINOLARINGOLOGÍA



En el marco al Día Mundial de la Voz, que se recuerda el 16 de abril, la Cátedra y Servicio de Otorrinolaringología de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, Hospital de Clínicas, organizó la Semana de la Voz que incluyó charlas de concienciación dirigido a pacientes sobre los cuidados de la voz, una jornada de capacitación para profesionales del área en la que combinaron presentación de casos clínicos, cirugías en vivo y análisis acústico con pacientes y jornadas de otoemisiones acústicas a recién nacidos.

Se llevó a cabo el curso de "Infiltraciones Laríngeas", enfocándose específicamente en lo que es la inyección de ácido hialurónico y el bótox en cuerdas vocales. Refirió que primeramente tuvieron la parte teórica sobre los materiales, la preparación del paciente, las indicaciones para realizar estos procedimientos y también los resultados que están teniendo en el servicio, que son muy positivos. Las clases teóricas estuvieron a cargo de la Dra. Paola Garcete, el Dr. Raúl Tornaco y el Dr. José Ortiz. La Fonoaudióloga Mónica Fretes, fue la encargada del análisis acústico vocal de la paciente.

Posterior a eso, realizaron una parte práctica con simulaciones en maquetas y también un análisis acústico en vivo con una de las pacientes; y finalmente, la transmisión de cirugías en vivo.

Charlas a pacientes

Médicos en formación ofrecieron charlas educativas para pacientes y familiares en el área de consultorios, para concienciar sobre la importancia de la salud de la voz, signos y síntomas tempranos que pueda reconocerse para acudir al especialista.

Los residentes de 2º año, Ángel Araujo y Franco Franco, abordaron sobre la Laringe y algunas afecciones o alteraciones que afectan como la disfonía, que se da con la pérdida de la calidad de la voz; y, por otro lado, la afonía, ausencia total de la voz. Finalmente, realizaron entrega de materiales educativos.

De igual manera, se llevó a cabo otra charla encabezada por la Dra. Paola Garcete, Jefa de Residentes, junto a los doctores Ángel Araujo (R2) y Pablo Rojas (R3), con el tema: "El impacto de la voz en nuestra salud: factores de riesgo y prevención". La charla abordó la importancia del cuidado de la voz, los principales factores de riesgo y los signos de alerta que deben motivar una consulta médica oportuna.

Entre los factores de riesgo mencionados se destacan el tabaquismo, el consumo de alcohol, la exposición a contaminantes ambientales y el abuso vocal, como gritar o hablar por períodos prolongados sin técnica adecuada, especialmente en cantantes.

También se destacó el papel del Virus del Papiloma Humano (VPH) como causante de patologías laríngeas, como la papilomatosis, afectando incluso a niños desde temprana edad.

La Dra. Garcete insistió en la importancia de la prevención mediante la hidratación adecuada, evitar el tabaquismo y el alcohol, no forzar la voz, y la vacunación contra el VPH como medida clave para reducir el riesgo de lesiones laríngeas.

Jornada de Otoemisiones Acústicas para la Detección Temprana de Hipoacusia en Recién Nacidos

Por otra parte, se llevó a cabo la Jornada de Otoemisiones Acústicas, a cargo de fonoaudiólogas de la Cátedra y Servicio de Otorrinolaringología de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, a fin de promover la detección temprana de hipoacusia en recién nacidos, en el marco de la Semana de la Voz.

La fonoaudióloga Lic. Cecilia Silva explicó que las otoemisiones acústicas son un método diagnóstico rápido, no invasivo y sin molestias para el paciente. *"Este estudio evalúa el funcionamiento del oído interno y permite detectar posibles pérdidas auditivas en las primeras etapas de la vida. La detección precoz es fundamental para iniciar un tratamiento oportuno y favorecer el desarrollo del lenguaje en el niño"*, destacó.

Los estudios están indicados en recién nacidos hasta los seis meses de edad. En caso de resultados no satisfactorios, se realiza una evaluación más especializada, como los potenciales evocados auditivos, para confirmar el diagnóstico y planificar el tratamiento adecuado, que puede incluir rehabilitación auditiva y uso de dispositivos de amplificación sonora.

Además de las otoemisiones acústicas, la Cátedra y Servicio de Otorrinolaringología de la FCM-UNA realiza diversos estudios auditivos como audiometría, logoaudiometría e impedanciometría, contribuyendo así a la atención integral y especializada de la población infantil.

La jornada estuvo a cargo de las fonoaudiólogas Alicia Cantero, Cecilia Silva, Melisa Lezcano y Antonella Incandela, quienes forman parte del equipo especializado en estudios auditivos.

