



BOLETÍN INFORMATIVO - NOVIEMBRE

FCMUNA

ASISTENCIAL - ACADÉMICO

DECANO:

Magister Prof. Dr. Osmar Cuenca
Torres

VICEDECANO:

Magister Prof. Dr. Fabrizio Frutos
Porro

DIRECTOR ASISTENCIAL:

Prof. Dr. Jorge Giubi

VICEDIRECTORES:

Prof. Dr. Manuel Bernal
Dra. Fátima Ovando

JEFA DEL DPTO. DE COMUNICACIÓN SOCIAL:

Lic. Fátima Núñez

EDICIÓN:

Lic. José Franco
Lic. Belén Romero

REDACCIÓN:

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

FOTOGRAFÍA:

Lic. José Franco
Lic. Guido Acosta
Univ. Rebeca Arias

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:

Lic. Alejandro Almirón

Gobierno del Japón entregó equipos de simulación para fortalecer la formación médica
Página 3

La expo maquetas fisiológicas 2025 fortalece competencias estudiantiles
Página 4

Fortalecimiento académico en Instrumentación y Área Quirúrgica: Eje clave de la formación continua
Página 5

Médico cirujano de la FCMUNA compartió experiencia de estancia formativa en España
Página 6

Kinesiología se destaca en las 32° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM
Página 7

Médicos y estudiantes galardonados en el XI Congreso Internacional De Psiquiatría
Página 8

“Pire porá rekavo”: Atención integral y compromiso médico en Concepción
Página 9

Avances cruciales del proyecto genoma
Página 14

Departamento de Emergencias Pediátricas recibió dos distinciones en el XIX Congreso Paraguayo de Pediatría
Página 15

Programa intensivo sobre trastornos respiratorios del sueño, en la FCMUNA
Página 16

La UNA confiere título de Doctora Honoris Causa a la Prof. Dra. Sara Marsal Barril por su aporte decisivo al desarrollo científico
Página 17

La FCM-UNA otorgó la distinción de docente visitante a Especialista en Oftalmología
Página 18

FCM-UNA obtiene acreditación de la Especialidad en Medicina Familiar
Página 19

Carrera de Podología celebra una década de formación y trabajo multidisciplinario en la prevención del pie diabético
Página 20

Destacada clase magistral en la maestría de enfermedades autoinmunes
Página 21

Inauguraron el I Congreso de Salud Integral de la Mujer
Página 22

Campaña “Noviembre Azul” en la Facultad De Ciencias Médicas de la UNA promueve la prevención y el control integral de la salud masculina
Página 23

Alta médica tras un exitoso trasplante de médula
Página 28

Paciente transplantado de médula ósea recibe el alta médica
Página 29

Clausura año lectivo 2025 del Aula Hospitalaria celebró 15 años de labor educativa
Página 30

Culminó con éxito la 23ª Campaña de Prevención del Cáncer De Piel en el Hospital de Clínicas
Página 35

GOBIERNO DEL JAPÓN ENTREGÓ EQUIPOS DE SIMULACIÓN PARA FORTALECER LA FORMACIÓN MÉDICA

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción (FCM-UNA) y el Hospital de Clínicas realizaron la recepción oficial de modernos equipos de simulación clínica donados por el Gobierno del Japón, destinados al Hospital de Simulación de la institución.

El acto contó con la presencia de autoridades académicas, representantes diplomáticos y miembros de la comunidad educativa, y fue señalado como un hito en la cooperación académica y científica entre ambos países.

El embajador del Japón en Paraguay, S.E. Katsumi Itagaki, fue recibido oficialmente por el decano de la FCM-UNA, Mg. Prof. Dr. Osmar M. Cuenca Torres, y el director del Hospital de Clínicas, Prof. Dr. Jorge Giubi.

Durante la ceremonia, el embajador Itagaki reafirmó el compromiso del Japón con el fortalecimiento del sistema de salud y la formación de recursos humanos en Paraguay, subrayando que la educación médica de calidad es una inversión sostenible para el desarrollo científico y sanitario del país.

A su vez, el Decano Mg. Prof. Dr. Osmar M. Cuenca Torres destacó el valor estratégico de estos recursos en el marco de la próxima inauguración del nuevo Centro de Simulación Médica, un espacio diseñado para elevar los estándares de enseñanza y consolidar a la FCM-UNA como referente nacional en educación basada en simulación.

Por su parte, el Director del Hospital de Clínicas, Prof. Dr. Jorge Giubi, señaló que esta donación representa "mucho más que tecnología; es una herramienta que permitirá mejorar la preparación de los estudiantes y residentes para enfrentar situaciones clínicas

reales con mayor seguridad y precisión", añadiendo que los equipos contribuirán directamente a fortalecer la calidad de la atención brindada a los pacientes.

La ceremonia también contó con las palabras de la Sra. Fumiko Kawamoto, CEO de Kyoto Kagaku América, quien celebró la continuidad del trabajo conjunto y el compromiso de acompañar el desarrollo de la simulación médica en la región.

Tras la entrega oficial, las autoridades realizaron un recorrido por las instalaciones del Hospital de Simulación para conocer en detalle los nuevos equipos y su potencial en los procesos de enseñanza, evaluación de competencias y actualización profesional.

Esta donación constituye un paso trascendental hacia la consolidación de una educación médica moderna, segura y alineada con los estándares internacionales, fortaleciendo el compromiso de la FCM-UNA y el Hospital de Clínicas con la excelencia académica y la atención de calidad para la población.





LA EXPO MAQUETAS FISIOLÓGICAS 2025 FORTALECE COMPETENCIAS ESTUDIANTILES

La Cátedra de Fisiología de la Facultad de Ciencias Médicas UNA llevó a cabo la jornada de Extensión Universitaria denominada “Expo Maquetas Fisiológicas 2025”. En la actividad, estudiantes del cuarto semestre de la carrera de Medicina realizaron la exposición de dieciséis maquetas fisiológicas, demostrando los conocimientos adquiridos y acercando la ciencia a la comunidad hospitalaria.

La Mgtr. Prof. Dra. Belinda Figueredo, jefa de la Cátedra, explicó que el objetivo principal es acercar ese conocimiento científico, fisiológico a la comunidad hospitalaria, de tal manera a demostrar las competencias que han logrado los alumnos en este año lectivo, a través de presentación de maquetas fisiológicas.

La docente agradeció el esfuerzo del equipo: “Cada grupo ha tenido el trabajo de presentar esa muestra utilizando los conocimientos que han adquirido, utilizando también el ingenio, la originalidad, para

que esa maqueta sea lo más innovadora posible, representando la función fisiológica. Agradecer a cada uno de los estudiantes por el entusiasmo, el vigor científico que demostraron en cada boceto”.

Durante la expo, los trabajos fueron evaluados por un panel de jueces que seleccionó los mejores. Resultaron ganadores:

- 1.º puesto: Bomba cardíaca
- 2.º puesto: Regulación nerviosa de la respiración
- 3.º puesto: Vía sensitiva anterolateral

La actividad contó con la presencia del Prof. Dr. Andrés Szwako, director Académico de la FCM-UNA; el Prof. Dr. Ignacio Ortiz, coordinador de la carrera de Medicina, e invitados especiales.

Con estas actividades, la FCM-UNA promueve la aplicación práctica de los conocimientos, fortalece las competencias estudiantiles y estrecha su vínculo con la comunidad.

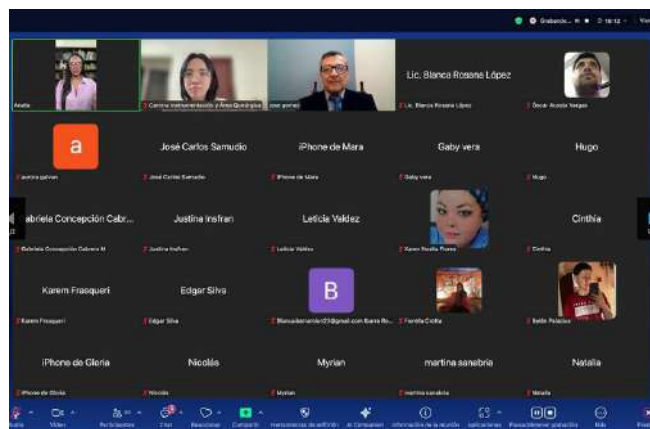
FORTALECIMIENTO ACADÉMICO EN INSTRUMENTACIÓN Y ÁREA QUIRÚRGICA: EJE CLAVE DE LA FORMACIÓN CONTINUA

La Carrera de Instrumentación y Área Quirúrgica de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, realizó curso de formación continua en Bioseguridad y Central de Esterilización. Esta propuesta, fue desarrollada en modalidad virtual, forma parte del plan de mejoramiento académico de la carrera y cuenta con 50 participantes, incluyendo instrumentadores, docentes y estudiantes.

La Lic. Analía Pedrozo, coordinadora de la carrera, resaltó la importancia de la formación continua como un eje esencial para la mejora de la calidad educativa, agradeciendo el apoyo constante del Decano, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, a las acciones que buscan la excelencia.

En representación del Decano, participó el Prof. Dr. José Gómez Cantore, miembro del Consejo Directivo, y la disertante invitada fue la Lic. Yumika Ota, egresada y especialista en Didáctica

Universitaria, quien compartió su valiosa experiencia internacional en el ámbito quirúrgico y de esterilización, aportando al fortalecimiento académico y profesional del equipo.



PROMOCIÓN DE LA HIGIENE BUCAL

Estudiantes del sexto semestre de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, Filial Santa Rosa del Aguaray, participaron en la promoción de la higiene bucal en niños indígenas de la Escuela Básica N.º 8244, "29 de Septiembre", de la comunidad de Naranjito, Río Verde de San Pedro.

El Mgtr. Prof. Dr. Julio Torales, director de la Filial, explicó que el proyecto se enmarca dentro de las asignaturas Metodología de la Investigación y Proyecto Social, con el objetivo de promover hábitos saludables de higiene bucal.

El proyecto denominado "Sonrisas Saludables" se desarrolló con actividades educativas, demostraciones prácticas de cepillado y la entrega de kits de higiene bucal.

La iniciativa fue acompañada por la tutora académica, Dra. Gladys Estigarribia, y contó con la colaboración de la odontóloga Dra. Rosana Oviedo, quien brindó orientación profesional durante la ejecución del proyecto.



MÉDICO CIRUJANO DE LA FCMUNA COMPARTIÓ EXPERIENCIA DE ESTANCIA FORMATIVA EN ESPAÑA

El Dr. Cristhian Chávez, médico cirujano de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción y del Hospital de Clínicas, compartió los resultados de una estancia formativa en el Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, en Murcia, España.

Durante su rotación en la Unidad de Cirugía Esofagogastrica, el profesional participó en procedimientos de alta complejidad que le permitieron ampliar su dominio técnico y adquirir nuevas herramientas para fortalecer la práctica quirúrgica en Paraguay.

En relación con la experiencia, explicó que la rotación consistió en una estancia formativa de seis meses, donde participó en la atención de pacientes con patologías esofagogastricas, tanto benignas como malignas. Incluyó cirugías complejas, desde procedimientos convencionales y laparoscópicos hasta cirugía robótica. Las cirugías esofágicas fueron las más complejas, y son intervenciones que se realizan muy poco en nuestro país. *“Mi interés principal fue formarme en un país del primer mundo, con una infraestructura médica de primer nivel. El hospital donde estuve es un centro de referencia en patología esofagogastrica. Saber que iba a trabajar con especialistas reconocidos fue una gran motivación”.*

La experiencia del Dr. Chávez constituye un ejemplo de compromiso con la formación continua y la proyección internacional de los profesionales de la FCM-UNA.

Resaltó el valor de la experiencia internacional para el crecimiento profesional y la disposición de apoyo encontrada para aplicar los conocimientos adquiridos. Finalmente, extendió su agradecimiento al Sr. Decano, el Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, por el respaldo brindado.

CERCA DE 1.100 VISITANTES RECORRIERON EL MUSEO DE LA FCM-UNA EN LA 9^a NOCHE DE LOS MUSEOS

El Centro Cultural FCM-UNA “Prof. Dr. Salvador Addario Bentrón” - Museo Hospital de Clínicas vivió una de sus noches más memorables con su participación en la novena edición de la Noche de los Museos. Cerca de 1.100 visitantes recorrieron las salas, disfrutaron de visitas guiadas, mostrando un marcado interés por conocer el acervo histórico y patrimonial del Museo.

La jornada también contó con un momento cultural a cargo del Centro de Estudiantes de Medicina UNA (CEMUNA), que logró animar al público con su música, generando un ambiente festivo y cercano.

Por primera vez se recibió la visita de la Ministra de Cultura, Adriana Ortiz, quien asistió acompañada de su equipo técnico. Durante el recorrido expresó su interés en fortalecer líneas de apoyo institucional desde la Secretaría Nacional de Cultura (SNC) para seguir potenciando el trabajo del Museo.



El Centro Cultural FCM-UNA agradece la presencia de todos los visitantes y reafirma su compromiso con la difusión del patrimonio, la educación y la cultura.



KINESIOLOGÍA SE DESTACA EN LAS 32° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción celebró la histórica participación de la Carrera de Kinesiología y Fisioterapia en las 32° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (JJI-AUGM), en Tucumán, Argentina.

INVESTIGACIÓN DESTACADA

La residente de Kinesiología, Karina Zuely Fretes Díaz, fue seleccionada entre más de 250 postulantes para representar a la FCM-UNA. Esta participación marcó un logro significativo, siendo la primera vez que la carrera de Kinesiología y Fisioterapia alcanza esta distinción.

El trabajo de investigación presentado por Fretes Díaz, titulado "Nivel de actividad física en estudiantes universitarios del ciclo básico de la carrera de Kinesiología y Fisioterapia de la

UNA – Año 2025", subraya la crucial necesidad de promover estilos de vida saludables desde la formación académica.

COMPROMISO ACADÉMICO REGIONAL

Complementando la participación de la joven investigadora, la Lic. Carolina Sotelo, docente de la carrera, representa a la FCM-UNA como jurado en la evaluación de los trabajos.

La doble participación de la residente y la docente refleja el compromiso con la excelencia académica y la investigación que mantiene la FCM-UNA en los ámbitos regional e internacional, reafirmando su liderazgo en la formación de profesionales de la salud.



DOCENTES PARTICIPARON EN DESTACADO ENCUENTRO DE INVESTIGADORES

Docentes de la Facultad de Ciencias Médicas UNA participaron en el destacado "Encuentro de Investigadores" organizado por la Sociedad Científica del Paraguay (SCP).

La participación fue coordinada por la Dirección de Investigaciones de la FCM-UNA. Este tipo de espacios son fundamentales para promover el avance científico, el intercambio de experiencias y la difusión de resultados relevantes en beneficio del desarrollo del país.

Durante las jornadas, se congregaron investigadores y docentes de diversas instituciones, incluyendo a los representantes de la FCM-UNA. En esta edición, las Profesoras Doctoras Fátima González y Belén Giménez, ambas especialistas en Medicina Familiar, tuvieron una destacada participación. En colaboración con un equipo multidisciplinario de autores, presentaron un total de cinco trabajos de investigación. Esta contribución subraya el compromiso de nuestra casa de estudios con la producción de conocimiento relevante en el área de la salud. Los estudios presentados cuentan con la autoría de: Juana Elizabeth Pavón Fleitas, Andrés Alberto Szwako, Fátima Liz

González Ayala, Alcides Chaux, Cinthia Camacho, Belén Giménez Reyes, Luz Soria, Isabel Molas, Rosario Noguera, César Rojas y Alejandro Monges Villalba.

La activa participación de este grupo de profesionales reafirma el compromiso de la FCM-UNA con la excelencia académica y la producción científica. La Facultad fortalece la investigación como pilar estratégico fundamental para su desarrollo institucional y su contribución a la sociedad.



MÉDICOS Y ESTUDIANTES GALARDONADOS EN EL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE PSIQUIATRÍA

Médicos residentes y estudiantes investigadores de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA fueron galardonados con varios premios por la excelencia de sus trabajos científicos.

El Mgtr. Prof. Dr. Julio Torales, profesor titular de Psiquiatría y coordinador general de la Red de Estudiantes Investigadores en Neurociencias (REIN), destacó la importancia de estos reconocimientos, subrayando el valioso aporte de los jóvenes a la investigación y a la Psiquiatría basada en la evidencia.

COMUNICACIONES CIENTÍFICAS

Primer lugar: “Actividad física y salud mental en estudiantes universitarios: un estudio epidemiológico en Paraguay” presentado por el Univ. Franco Di Giuseppe, miembro y tutor junior de la REIN.

Segundo lugar: “Conocimiento y concienciación en psicodermatología: resultados de un estudio realizado entre dermatólogos iberoamericanos” del Dr. Anthon Torres, miembro y tutor junior de la REIN.

Tercer lugar: “Calidad y duración del sueño en médicos noveles: su influencia en el desempeño en evaluaciones de ingreso a residencias médicas en Paraguay” a cargo de la Dra. Sofía Gauto, médica residente de 3er año de Psiquiatría.

PÓSTERES CIENTÍFICOS

Primer lugar: “Entre el trauma y la psicosis: un caso de trastorno psicótico post-TCE en paciente joven” de Fabiana Pereira y Diana Kunihiro, médicas residentes de 2do año de Psiquiatría.

Segundo lugar: “Delirio de infestación: tres episodios, una misma paciente. El desafío de la adherencia terapéutica” presentado por Fabiana Pereira y Mathías Cantero, médicos residentes de 2do y 3er año de Psiquiatría, respectivamente.

Tercer lugar: “Neuralgia del trigémino con delirio de infestación y somatización: presentación de un caso clínico” de Sofía Gauto y Mathías Cantero, médicos residentes de 3er año de Psiquiatría.

Además, se resaltó el entusiasmo de los médicos residentes de 1er año, Lara Vera y Dylan Gosling, quienes presentaron su primer póster científico. Este inicio subraya el firme compromiso y la vocación por la investigación desde el inicio de su formación profesional.



“PIRE PORÃ REKAVO”: ATENCIÓN INTEGRAL Y COMPROMISO MÉDICO EN CONCEPCIÓN

Especialistas y médicos residentes de la Cátedra y Servicio de Dermatología, participaron de la campaña “Pire Porã Rekavo”, en la ciudad de Concepción. La Dra. Verónica Rotela Fisch, auxiliar docente de la especialidad, resaltó que la experiencia fue una verdadera muestra del espíritu solidario y del valor de la extensión universitaria como pilar de la formación médica.

Se trata de una iniciativa que busca ofrecer atención integral a enfermedades de la piel y fortalecer el diagnóstico temprano de patologías como el cáncer cutáneo y la lepra. La actividad fue organizada por el Programa Nacional de Control de la Lepra del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, con el apoyo de la Sociedad Paraguaya de Dermatología y la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

La jornada desarrollada incluyó capacitaciones al personal de salud, en el salón auditorio de la Gobernación. Se realizó una intensa jornada de atención médica en el Hospital Regional de Concepción, donde participaron cerca de 450 pacientes, informó la doctora Verónica Rotela.

Resaltó que la experiencia fue una verdadera muestra del espíritu solidario y del valor de la extensión universitaria como pilar de la formación

médica. *“Organizamos la atención en distintos grupos: consultorios, procedimientos, biopsias e incluso cirugías. Participaron auxiliares de enseñanza, profesores, médicos residentes, personal de enfermería y administrativo del Hospital de Clínicas de la FCMUNA, del Hospital Nacional, del IPS y del Centro de Especialidades Dermatológicas”*, detalló la especialista.

En total, el equipo se conformó por 30 dermatólogos y 18 residentes, que trabajaron de manera coordinada para acercar servicios especializados a una región donde la atención dermatológica suele ser limitada. *“Salir de nuestra zona de confort, viajar y ver otras realidades nos fortalece. Nos inspira a seguir formándonos y a contribuir con la descentralización de la atención dermatológica en el país”*, destacó.

Para la doctora Rotela, actividades como “Pire Porã Rekavo” son pequeñas pero significativas contribuciones al esfuerzo nacional por mejorar la salud pública. *“Es una gotita dentro de todo lo que se necesita, pero esa gotita puede significar diagnosticar a tiempo un cáncer de piel o una lepra. Y eso cambia vidas”*, reflexionó.





EVALUACIÓN DE CONTROL INTERNO EN LA FCM-UNA: LIDERAZGO Y COMPROMISO INSTITUCIONAL

La Facultad de Ciencias Médicas de la UNA (FCM-UNA) recibió la visita de una comitiva de la Contraloría General de la República (CGR), liderada por la Prof. Dra. Gladys Fernández, Directora General de Control Gubernamental. El objetivo de la visita fue evaluar el grado de cumplimiento del Sistema de Control Interno (SCI) de la institución.

Los representantes de la CGR fueron recibidos por el Decano de la FCM-UNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, junto a directivos de la institución.

La jornada de evaluación abarcó los procesos misionales, estratégicos y de apoyo de la Facultad, incluyendo las sedes de San Lorenzo y Asunción.

La FCM-UNA es la primera unidad académica de la Universidad Nacional de Asunción en ser evaluada por su nivel de implementación del SCI. Además, la Facultad se encuentra entre las 37 instituciones mejor posicionadas a nivel nacional de un total de 483 entidades.

Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, Decano de la FCM-UNA, enfatizó el compromiso de la Facultad con la autoevaluación permanente, el fortalecimiento institucional y la mejora continua. Resaltó el papel formativo y asistencial del Hospital de Clínicas como hospital universitario, considerándolo un elemento distintivo de la FCM-UNA.

Prof. Dra. Gladys Fernández, Directora General de Control Gubernamental de la CGR, valoró el compromiso del equipo encargado del SCI en la Facultad. Subrayó la importancia de fortalecer la FCM-UNA y su hospital escuela para mejorar la atención a las personas más vulnerables.

Asimismo, señaló que este proceso promueve la adopción de prácticas más humanas, responsables y orientadas al servicio público de calidad.

FILIAL SANTA ROSA: CONCLUYE CON ÉXITO EL TALLER DE NEUROCIENCIAS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El Taller de Neurociencias e Inteligencia Artificial para Iniciación Científica, enmarcado en el programa Ciencia y Tecnología en el Norte, culminó con una jornada marcada por el aprendizaje, el entusiasmo y la alta participación de la comunidad académica. Este evento fue organizado conjuntamente por la Filial de la FCM-UNA Santa Rosa del Aguaray y LES Science Clinical.

La actividad fue coordinada por el Prof. Dr. Julio Torales, director de la Filial Santa Rosa del Aguaray de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM-UNA). La actividad logró convocar a docentes, investigadores y estudiantes de diversas áreas, unidos por el interés común de adentrarse en el mundo de la ciencia y la investigación, destacando el compromiso de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA con la formación de nuevos talentos en este ámbito.

EJES TEMÁTICOS

Durante la jornada, se desarrollaron presentaciones sobre temas de gran actualidad e importancia científica, entre los que se destacaron:

Impacto de la tecnología digital en la salud mental y ocular.

Epigenética y su vínculo con las enfermedades neurodegenerativas.

Manejo del estrés académico y la salud emocional.

La importancia de la investigación científica en la formación universitaria.

Relación entre hábitos alimentarios y concentración.

Las oportunidades que ofrece la Inteligencia Artificial (IA) en la ciencia y la educación.

El ambiente general del encuentro se caracterizó por el intercambio de ideas, curiosidad y un notable entusiasmo científico.

Además, el evento contó con el apoyo fundamental del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), gestionado a través de su programa PROCIENCIA y el Fondo de Excelencia para la Educación y la Investigación (FEEI).



SANTA ROSA DEL AGUARAY: EXITOSA JORNADA INTEGRAL DE SALUD CONTRA LA DIABETES Y EL CÁNCER DE PIEL

Las Cátedras de Medicina Interna, Dermatología y Traumatología de la Facultad de Ciencias Médicas UNA, Filial Santa Rosa del Aguaray, organizaron exitosamente la I Jornada Regional de Atención Integral a personas con diabetes y sus familiares, en conjunto con una Campaña de Prevención de Cáncer de Piel.

Esta acción, promovida por las autoridades de la FCM-UNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca, Decano; Mg. Prof. Dr. Julio Torales, Director de Filial; Prof. Dr. Edis Ortigoza, coordinador de Medicina, y Prof. Dr. Jorge Villalba, jefe de Investigación y Extensión, apoyan directamente los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de salud y educación. El proyecto subraya el compromiso de la universidad con el bienestar comunitario y la formación de profesionales con alta vocación social.

El evento, que reunió a más de un centenar de participantes, se destacó por la afluencia masiva de personas de distintos distritos del

departamento de San Pedro y la entusiasta participación de los estudiantes de Medicina del 6.º, 8.º y 10.º semestres.

Las charlas educativas fueron dictadas por los estudiantes, quienes abordaron con profundidad y claridad los desafíos actuales en la prevención, detección y manejo de la diabetes mellitus, y junto con la sensibilización a la comunidad de la fotoprotección solar en estas épocas de primavera y verano.

Esta actividad docente-asistencial en el Centro de Atención Médico Universitaria de la Filial de Santa Rosa constituye parte de un trabajo coordinado entre los diversos actores de la comunidad en la promoción de la salud y la vinculación con el entorno desde la interdisciplinariedad. Las consultas médicas fueron realizadas por médicos especialistas de las diversas cátedras: Dra. Cimone Lansing, encargada de cátedra de Medicina Interna; Dra. Aida Salomón, médica de familia; Dr. Ever Coronel, internista; Dr. Félix Gómez, internista; y el Dr. Alejandro Valenzuela, internista; por la cátedra de Dermatología, el Dr. José Duarte, encargado de cátedra; y por la cátedra de Traumatología, Dr. Rodrigo Mallada, encargado de cátedra, y Dr. Roque Martínez, traumatólogo.

Durante la jornada se realizaron mediciones gratuitas de glicemia capilar, control de signos vitales y antropometría, consultas médicas en las diversas especialidades, dispensación de medicamentos, se distribuyeron materiales educativos y degustación de desayuno saludable.

Se extiende el agradecimiento al Centro de Estudiantes de Medicina de la Filial de Santa Rosa por su apoyo, así como a los laboratorios Éticos, Quimfa y Lasca, aliados estratégicos esenciales para la realización exitosa de la jornada.



APORTE SOLIDARIO EN HOMENAJE AL PROF. DR. FERNANDO SÁNCHEZ: UN GESTO QUE FORTALECE LA MISIÓN INSTITUCIONAL

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción recibió una significativa donación de materiales médico-quirúrgicos. Este valioso aporte, destinado a las actividades académicas y asistenciales del Hospital de Clínicas, fue entregado por la señora María Olga Mercado en memoria de su esposo, el Prof. Dr. Fernando Sánchez. El Dr. Sánchez formó parte de la institución durante años, dejando un valioso legado en el Hospital Escuela.

La donación fue recibida por el Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, Decano de la FCM-UNA, y el Prof. Dr. Jorge Giubi, director Asistencial del Hospital de Clínicas. Ambos expresaron su profundo agradecimiento, resaltando que este aporte contribuye directamente al desarrollo de la labor docente y al servicio sanitario que brinda el hospital.

Este acto solidario, realizado como homenaje póstumo al Prof. Dr. Sánchez, refleja los valores de servicio y pertenencia que caracterizan a la comunidad de la FCM-UNA y su Hospital de Clínicas.



NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA PRESENTE EN EL “V IPNA TEACHING COURSE” DEL XIX CONGRESO PARAGUAYO DE PEDIATRÍA

El plantel de profesionales integrado por los doctores Miguel Franco, jefe del departamento, Silvia Gotz, Ángeles Peiró, José Fretes y Criss Ramírez, del Dpto. de Nefrología Pediátrica de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, representaron a la institución en el “V IPNA Teaching Course”, como parte del programa del XIX Congreso Paraguayo de Pediatría.

La actividad que se llevó a cabo bajo el lema “Uniendo manos por la salud integral de la infancia y adolescencia”, reunió a expertos nacionales e internacionales, en un espacio de reflexión y actualización científica en torno al bienestar infantil y adolescente.

El “V IPNA Teaching Course”, evento organizado por la Sociedad Paraguaya de Pediatría, tuvo como

parte del equipo de coordinación al Dr. Miguel Franco, la Dra. Silvia Gotz y la Dra. Ángeles Peiró. Asimismo, en el espacio de temas libres, se sumó el Dr. José Fretes como comentarista en las áreas de Pediatría y Nefrología Pediátrica.

El equipo del Dpto. de Nefrología Pediátrica también presentó dos trabajos: “Clínica y tratamiento de la injuria renal aguda en terapia neonatal de un centro de referencia, periodos 2020–2023” y “Debilidad muscular como forma de presentación de acidosis tubular renal distal”, a cargo de la Dra. Criss Ramírez. En tanto, la Dra. Ángeles Peiró, fue la encargada de presentar “Infección urinaria en niños”, todos trabajos elaborados en base a casos clínicos, incluidos en el Manual de Guías Clínicas en Pediatría 2025-2026.





AVANCES CRUCIALES DEL PROYECTO GENOMA

La Dirección de Investigaciones (DI) de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción informó sobre los avances significativos y el estado actual de sus proyectos de investigación.

La Prof. Dra. Beatriz Di Martino, Directora de la DI-FCM, mantuvo una reunión con el Sr. Decano de la FCM-UNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres. El objetivo fue presentar los avances significativos y el estado actual de los proyectos de investigación que la Facultad lidera, entre ellos el “Proyecto Genoma FCMUNA”.

El “Proyecto Genoma FCMUNA”, una iniciativa que busca posicionar a la FCM-UNA como un referente nacional indiscutible en el campo de la genómica. Este esfuerzo institucional está diseñado para impulsar la investigación de vanguardia y fundamentalmente, la aplicación práctica de la medicina de precisión en Paraguay, marcando un hito en el futuro de la salud en el país.

PARTICIPACIÓN EN LA CONFERENCIA “GENÓMICA APLICADA”

En coherencia con este avance, el Mg. Prof. Osmar Cuenca Torres, junto a la Prof. Dra. Beatriz Di Martino y otros investigadores de la FCM-UNA participaron recientemente en la Conferencia “Genómica Aplicada: El Futuro de la Medicina Personalizada” en la Unión Industrial Paraguaya (UIP). El encuentro subrayó el impacto de la genómica en el país. Se destacó la utilidad clínica del análisis de ADN para identificar predisposiciones, optimizar diagnósticos y sustentar decisiones médicas precisas.

CONVOCATORIA A LA COMUNIDAD ACADÉMICA

La Dirección de Investigaciones (DI) invita a la comunidad a presentar propuestas de proyectos en el área de la genómica. Esta convocatoria abierta busca potenciar el crecimiento en investigación y la aplicación de la medicina de precisión. Para solicitar información, contactar a: investigaciones@fcmuna.edu.

DEPARTAMENTO DE EMERGENCIAS PEDIÁTRICAS RECIBIÓ DOS DISTINCIIONES EN EL XIX CONGRESO PARAGUAYO DE PEDIATRÍA

El Departamento de Emergencias Pediátricas de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA y su Hospital de Clínicas fue distinguido con dos importantes reconocimientos en el XIX Congreso Paraguayo de Pediatría, evento evaluado por un jurado internacional conformado por especialistas de España, Estados Unidos, Brasil y Paraguay.

Los premios fueron recibidos por el equipo encabezado por el Prof. Dr. Ricardo Iramain, jefe del Departamento de Emergencias Pediátricas, junto a médicos del staff y residentes que integran la unidad.

SEGUNDO PREMIO POR INVESTIGACIÓN SOBRE DETECCIÓN TEMPRANA DE SEPSIS

El trabajo abordó la detección precoz de la sepsis pediátrica, una de las enfermedades más graves en el ámbito de urgencias por su alta mortalidad cuando no es identificada a tiempo.

El estudio presentó un código de alerta temprana diseñado por el Departamento, que establece pasos sistematizados para la identificación y manejo inicial de esta condición. Los resultados demostraron que este protocolo permitió diagnosticar sepsis en forma

significativamente más temprana, aumentando las posibilidades de supervivencia y reduciendo complicaciones.

MENCIÓN DE HONOR

El segundo reconocimiento fue una mención de honor, otorgada por el trabajo que “evaluó la precisión diagnóstica de escalas clínicas para apendicitis aguda en un departamento de emergencias pediátricas”, esto es una patología que con frecuencia se confunde con otros cuadros de dolor abdominal y que, si no se detecta a tiempo, puede derivar en peritonitis y otras complicaciones de alto riesgo.

El estudio evidenció la utilidad de estos escores como herramientas de apoyo para mejorar la toma de decisiones clínicas en el área de urgencias pediátricas.

El Prof. Dr. Iramain destacó que ambos premios reflejan el esfuerzo conjunto del equipo del Departamento de Emergencias Pediátricas y reafirman la importancia de la investigación dentro de un hospital universitario.



PROGRAMA INTENSIVO SOBRE TRASTORNOS RESPIRATORIOS DEL SUEÑO, EN LA FCMUNA

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción inicio el curso introductorio “Manejo de Trastornos Respiratorios del Sueño”, una capacitación organizada por el Departamento de Rehabilitación Cardiorespiratoria de la Carrera de Kinesiología y Fisioterapia. La actividad continúa este sábado 22 de noviembre, completando una formación intensiva de 16 horas presenciales en modalidad teórico-práctica con demostraciones clínicas (hands-on).

Desarrollado en el Auditorio de la Carrera de Kinesiología de la FCM-UNA, en San Lorenzo, el curso estuvo dirigido a profesionales de la salud interesados en actualizar sus competencias en el área del sueño, una dimensión clínica cada vez más relevante ante su impacto transversal en la salud física, mental y metabólica de la población.

La especialista invitada, Dra. Nury Cobo, brasileña referente en Latinoamérica en el abordaje integral de los trastornos respiratorios del sueño, expuso la necesidad urgente de incorporar el estudio del sueño en los análisis clínicos habituales. **“Dormir ocupa un tercio de nuestra vida y su calidad condiciona todas las funciones del organismo. La regularidad del sueño, los hábitos previos a dormir y los síntomas diurnos y nocturnos son claves para detectar trastornos que aún pasan desapercibidos”**, señaló.

Cobo destacó que dos tercios de la población presentan algún problema asociado al sueño, lo que confirma que los trastornos respiratorios del sueño ya constituyen un problema de salud pública. Entre sus consecuencias mencionó alteraciones cardiovasculares, metabólicas, neurológicas y de salud mental, incluyendo deterioro del humor, la concentración y la calidad de vida, así como su influencia directa en la siniestralidad vial. Estudios internacionales atribuyen un aumento de hasta 234% en accidentes de tránsito a trastornos respiratorios del sueño no diagnosticados.

La especialista advirtió además que factores contemporáneos, como el uso de pantallas en horario nocturno y la exposición constante a estímulos luminosos, alteran los mecanismos de regulación del sueño. Promover ambientes adecuados, oscuridad, silencio, temperatura controlada, ergonomía y hábitos consistentes, es fundamental para recuperar un descanso reparador.



LA UNA CONFIERE TÍTULO DE DOCTORA HONORIS CAUSA A LA PROF. DRA. SARA MARSAL BARRIL POR SU APORTE DECISIVO AL DESARROLLO CIENTÍFICO

La Universidad Nacional de Asunción otorgó el título de Doctora Honoris Causa a la Prof. Dra. Sara Marsal Barril, de la Universidad Autónoma de Barcelona, en reconocimiento a su aporte sostenido y de alto impacto al fortalecimiento de la investigación biomédica en Paraguay. Esta distinción se basó en una trayectoria de colaboración de más de una década con la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, durante la cual contribuyó de manera significativa al desarrollo científico e institucional del país.

A lo largo de ese período, Marsal Barril desempeñó un papel clave en áreas estratégicas como la investigación en enfermedades autoinmunes, la formación de capital humano avanzado, el desarrollo de biobancos y la articulación de redes internacionales de cooperación. Su trabajo incidió directamente en la consolidación de capacidades científicas y en el fortalecimiento de líneas de investigación prioritarias para el sistema académico nacional.

La ceremonia contó con la presencia de autoridades universitarias, entre ellas la rectora, el vicerrector, decanos, miembros de los consejos universitarios y directivos de la Facultad de Ciencias Médicas y del Hospital de Clínicas. En ese marco, el secretario general de la UNA dio lectura a la resolución del Consejo Superior Universitario que confería oficialmente la distinción académica.

Durante el acto, el decano de la Facultad de Ciencias Médicas y padrino académico de la homenajeada

destacó que Marsal Barril se había constituido en un agente catalizador del desarrollo científico en el país, aportando con integridad, excelencia y visión estratégica. Entre los fundamentos del reconocimiento se resaltó su acompañamiento a proyectos de investigación financiados por el Conacyt, mediante asesoría metodológica, tutoría científica y orientación estratégica.

Asimismo, se subrayó su aporte al fortalecimiento del biobanco institucional, que permitió consolidar una colección de más de 500 muestras de suero y ADN de pacientes con enfermedades autoinmunes. También se reconoció su rol en la formación de investigadores, la consolidación de programas de posgrado, la tutoría de tesis y el desarrollo de nuevas capacidades institucionales, como la creación de la Unidad de Patología Renal en el marco del proyecto Smart Paraguay.

En su discurso, la doctora Honoris Causa destacó el carácter histórico y la misión pública de la UNA, reconociendo su papel en la producción de conocimiento y la formación de ciudadanía crítica. Valoró el trabajo de las investigadoras paraguayas y la calidad científica alcanzada por los equipos nacionales, y enfatizó que la colaboración científica internacional, basada en el rigor y la reciprocidad, había sido esencial para el avance de la investigación y la reducción de las desigualdades en salud.



LA FCM-UNA OTORGÓ LA DISTINCIÓN DE DOCENTE VISITANTE A ESPECIALISTA EN OFTALMOLOGÍA

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, a través de la Cátedra y Servicio de Oftalmología, recibió la visita académica del PhD, Prof. Dr. Peter Netland, jefe del Departamento de Oftalmología de la Eastern Virginia Medical School de los Estados Unidos y destacado especialista en glaucoma.

Durante su estadía en Paraguay, el Dr. Netland participó de diversas charlas académicas, actividades organizadas en conjunto por la Cátedra de Oftalmología de la FCMUNA y la Sociedad Paraguaya de Oftalmología. Las jornadas incluyeron presentaciones científicas, espacios de discusión de casos clínicos y actividades con el staff docente, médicos especialistas y residentes.

Como parte de su visita, el Decano de la FCM-UNA, Mg. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres hizo entrega al Dr. Netland de la Distinción como “Docente Visitante”, en reconocimiento a su valioso aporte académico y al fortalecimiento de la colaboración internacional en el ámbito de la formación médica.

El acto contó además con la presencia del jefe de la Cátedra y Servicio de Oftalmología, Prof. Dr. Luis González; Dra. Rosa Ayala y el Dr. Juan Carlos Gines.

Al cierre de su visita, el Dr. Netland destacó la calidad académica y la calidez profesional recibida: **“Tuve la oportunidad de experimentar la estructura académica de la institución, que es muy sólida. Compartí con colegas y especialistas, y pude conocer la realidad clínica de los pacientes tanto en la capital como en la ciudad de Villa Hayes, donde estuvimos recorriendo. Fue una experiencia fantástica y estoy muy agradecido con todos los colegas que me recibieron de manera excelente como anfitriones. Este es un puntapié para futuras actividades. Pude conocer también los desafíos que enfrentan los especialistas ante la gran demanda de pacientes y destaco el trabajo que realizan los médicos y residentes de la cátedra”.**

El Dr. Netland posee una trayectoria profesional de alto prestigio. Es graduado de la Universidad de Princeton, obtuvo su doctorado (PhD) en la Universidad de Harvard y su título médico en la Universidad de California, San Francisco. Realizó su residencia en Oftalmología y una beca clínica en Glaucoma en el Massachusetts Eye and Ear Infirmary, institución donde también se desempeñó como Profesor Asistente de Oftalmología y Director Asociado del Servicio de Glaucoma. Asimismo, formó parte del cuerpo docente de la Escuela de Medicina de Harvard.





FCM-UNA OBTIENE ACREDITACIÓN DE LA ESPECIALIDAD EN MEDICINA FAMILIAR

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción obtuvo la acreditación de la especialidad de Medicina Familiar por parte de la ANEAES, consolidando la calidad académica del posgrado y reforzando la importancia estratégica de esta especialidad dentro del sistema de salud.

El coordinador del posgrado, Prof. Dr. Andrés Alberto Szwako, explicó que el proceso incluyó una autoevaluación institucional y la visita de pares evaluadores externos, quienes verificaron el cumplimiento de los requisitos exigidos. Como resultado, la especialidad recibió una acreditación válida por cuatro años, lo que representa una garantía de calidad en la formación profesional.

El posgrado de Medicina Familiar inició en 2001 y se acerca a sus 25 años de trayectoria. Su formación combina tres años de residencia con actividades teóricas continuas y actualmente cuenta con alrededor de 25 residentes distribuidos entre la sede central de Sajonia y el Hospital Militar. La especialidad se enfoca en una atención integral, preventiva y centrada en la persona.

Por su parte, la secretaria académica, Prof. Dra. Fátima González, destacó que la acreditación se basa en criterios de calidad establecidos desde 2019 y requiere un proceso largo de evaluación continua. Resaltó el compromiso del equipo docente y el aporte de los residentes en investigación científica, considerando la acreditación como un logro que refleja años de mejora constante y fortalece la formación de profesionales al servicio de la población.

CARRERA DE PODOLOGÍA CELEBRÓ UNA DÉCADA DE FORMACIÓN Y TRABAJO MULTIDISCIPLINARIO EN LA PREVENCIÓN DEL PIE DIABÉTICO

La carrera de Podología de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) celebró diez años de su apertura, en coincidencia con el mes de prevención de la diabetes, destacando la importancia del abordaje multidisciplinario en la atención al paciente diabético. En este marco el pasado viernes 7 de noviembre, se llevó a cabo la jornada denominada "Abordaje Multidisciplinario del Paciente Diabético".

La actividad fue organizada por la Cátedra de Diagnóstico por Imágenes de Podología. Al respecto el licenciado Tomás Gavilán, encargado de la misma, recordó que desde 2015 la carrera viene desarrollándose en el seno de la FCM-UNA, constituyéndose en la primera en Paraguay en ofrecer formación universitaria en esta especialidad. Igualmente, en ofrecer asistencia a los pacientes del Hospital de Clínicas, lo que contribuye también a la formación de los estudiantes.

"Estamos recordando los diez años de apertura de la carrera y, al mismo tiempo, el mes de prevención de la diabetes. En esta jornada académica queremos mostrar cómo trabajamos de manera multidisciplinaria con el paciente diabético, especialmente en el área del pie diabético", explicó el Lic. Tomás Gavilán.

La jornada académica estuvo dirigida a profesionales y egresados de la Facultad de Ciencias Médicas y de otras instituciones, con el objetivo de dar a conocer el amplio campo de acción del podólogo en el sistema de salud actual.

El licenciado Gavilán recordó la labor de los fundadores de la carrera en Paraguay, la Lic. Clara Izcurdia, podóloga egresada de la Universidad de Buenos Aires, y Prof. Dr. Blas Medina, promotor del proyecto de creación de la carrera en la unidad académica y su primer coordinador. Subrayó que el crecimiento sostenido de la formación en Podología es fruto del esfuerzo colectivo de docentes, egresados y estudiantes.

El encuentro contó con la disertación del Prof. Dr. José Gómez Cantore, jefe de Cátedra de Patología Médica I y coordinador General del Postgrado de Medicina Interna; el doctor Francisco Molas, especialista en Cirugía Vascular; la kinesióloga Vanina Villagra, magíster en investigación con énfasis en rehabilitación neurológica en Corea del Sur; y la podóloga Delicia Ortega, egresada de la segunda promoción de la carrera. *"Fueron charlas educativas con un enfoque integral, donde compartimos experiencias, celebramos logros y seguimos aprendiendo del trabajo conjunto de distintas disciplinas"*, añadió.





DESTACADA CLASE MAGISTRAL EN LA MAESTRÍA DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES

La Maestría en Enfermedades Autoinmunes de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción ofreció una destacada clase magistral a cargo del renombrado especialista internacional, el Prof. Dr. Juan Carlos Reverter Calatayud, reforzando así su programa académico.

El Dr. Reverter Calatayud es jefe del Servicio de Hemoterapia y Hemostasia del Hospital Clínic de Barcelona y colaborador docente en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universitat de Barcelona, España. Además, es el actual presidente de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia.

La Prof. Dra. María Isabel Acosta, coordinadora general de la Maestría, resaltó la importancia de la presencia del Dr. Reverter como docente invitado para enriquecer el programa.

El Prof. Dr. Juan Carlos Reverter Calatayud cuenta con una trayectoria de más de 35 años en hemostasia, especializándose en alteraciones de la hemostasia, enfermedades trombóticas, enfermedades hemorrágicas y alteraciones de la hemostasia y fertilidad. Su impacto científico es notable, con 255 artículos en revistas internacionales, un índice H de 53, más de 200 conferencias sobre hemostasia y la autoría de 33 capítulos de libros.

La realización de esta clase magistral subraya el compromiso de la Maestría de la FCM-UNA con la formación de alta calidad y la actualización constante de sus estudiantes y profesionales del área con referentes de nivel internacional.

INAUGURARON EL I CONGRESO DE SALUD INTEGRAL DE LA MUJER

El Departamento de Obstetricia de la Cátedra y Servicio de Ginecología dio inicio al I Congreso de Salud Integral de la Mujer, bajo el lema “Cuidar la salud de la mujer es construir bienestar para todos”. El evento reunió a referentes académicos, institucionales y profesionales del área sanitaria, y se orientó a promover un enfoque integral y basado en derechos para la atención de las mujeres.

La apertura contó con la presencia de autoridades del Hospital de Clínicas, de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA y del Ministerio de la Mujer, así como de representantes del Instituto de Previsión Social. También participaron referentes de instituciones académicas, gremiales y de organizaciones nacionales vinculadas al ámbito de la salud y la obstetricia.

Asimismo, asistieron autoridades del Departamento de Enfermería y del Sindicato de Obstetricia del Hospital de Clínicas, junto con supervisores y jefaturas del área. La participación de estos actores reflejó el carácter interdisciplinario del Congreso y el respaldo institucional al fortalecimiento de la salud integral de la mujer.

Durante la inauguración, la Lic. Fanny Benítez destacó que el Congreso nació con la convicción de abordar el bienestar de las mujeres de manera integral, continua y con enfoque de derechos. Señaló que el Hospital de Clínicas asumió el compromiso de promover una atención basada en evidencia científica y de acompañar a la mujer a lo largo de todo su curso de vida, resaltando la importancia del análisis de desafíos actuales y la construcción de propuestas para optimizar los modelos de atención.

El Prof. Dr. Jorge Giubi enfatizó que las transformaciones profundas del sistema sanitario debían originarse en la academia. Expresó que el tratamiento integral no se limitó al aspecto físico, sino que incluyó la salud mental y la interacción social, y subrayó el rol de los profesionales como formadores y agentes de cambio en la sociedad.

Finalmente, el Prof. Dr. Andrés Szwako valoró el esfuerzo organizativo y reafirmó que la academia constituyó un motor fundamental para mejorar la atención al paciente. El Congreso se estructuró sobre tres ejes centrales: la atención integral de la mujer a lo largo del curso de vida, la promoción de los derechos y la salud sexual y reproductiva, y la prevención, la nutrición y el bienestar físico y mental.



CAMPAÑA "NOVIEMBRE AZUL" EN LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNA PROMUEVE LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL INTEGRAL DE LA SALUD MASCULINA

La Cátedra y Servicio de Cirugía y Clínica Genito Urinaria del Hospital de Clínicas, se sumó una vez más a la campaña mundial "Noviembre Azul", que busca concienciar sobre la importancia del control integral de la salud del hombre, especialmente en la prevención y detección precoz del cáncer de próstata, una de las principales causas de mortalidad en varones a nivel mundial.

El acto conmemorativo se realizó con la presencia del Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, decano de la FCM-UNA; el Dr. Gustavo Codas, presidente de la Sociedad Paraguaya de Urología; el Mgtr. Prof. Dr. Julio Recalde Ortiz, jefe de la Cátedra y Servicio de Urología; además de docentes, profesionales de la salud, pacientes, y figuras invitadas como el exfutbolista Nelson "Pipino" Cuevas y la señora Alicia Ramírez, así como integrantes de la Asociación Scottish Knights MC Paraguay.

En su intervención, el Prof. Dr. Julio Recalde destacó el protagonismo femenino en la medicina paraguaya y en particular en la especialidad de urología, subrayando que "este noviembre azul queremos que las mujeres urólogas sean las protagonistas, porque representan un cambio histórico y un ejemplo de compromiso con la salud masculina".

Por su parte, la Dra. Liliana González, primera uróloga del país, recordó que la campaña "Noviembre Azul" se originó en Australia en 2003, cuando un grupo de amigos decidió dejarse crecer el bigote para apoyar a un compañero con cáncer de próstata, dando origen al movimiento "Movember" (de moustache y November). Explicó que esta iniciativa global promueve la detección temprana de enfermedades, la educación sanitaria y el abordaje integral del bienestar masculino, más allá de la oncología.

El Dr. Gustavo Codas, presidente de la Sociedad Paraguaya de Urología, resaltó la necesidad de derribar prejuicios sobre la salud mental y física del hombre. *"Desde pequeños nos enseñan a no llorar ni mostrar debilidad, pero el verdadero acto de valentía es cuidarse. El cáncer de próstata, cuando se detecta a tiempo, es tratable y curable. La clave está en la prevención"*, expresó.

El decano, Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, felicitó a la Cátedra de Urología por su labor asistencial, docente y de extensión universitaria, destacando la unión entre academia y ciencia. "La Facultad de Ciencias Médicas celebra este tipo de iniciativas que promueven la educación sanitaria y el compromiso social. La academia y la ciencia deben caminar siempre juntas en la construcción de una sociedad más saludable".

Museo Urológico: un testimonio vivo del compromiso y la evolución de la medicina urológica en el país

Con el lema "De noviembre en noviembre por la salud integral masculina, con énfasis en el diagnóstico precoz del cáncer de próstata", la FCM-UNA reafirma su compromiso con la promoción de la salud, la prevención del cáncer de próstata y el bienestar integral del hombre paraguayo.



DÍA MUNDIAL DE LA DIABETES: JORNADA EDUCATIVA ABIERTA A LA COMUNIDAD

Se llevó a cabo una jornada educativa en conmemoración del Día Mundial de la Diabetes, organizada por el Departamento de Endocrinología y Metabolismo del Hospital de Clínicas. La actividad tuvo como propósito concientizar sobre la enfermedad, sus factores de riesgo y la importancia de prevenir complicaciones mediante la educación, la alimentación saludable y la actividad física.

La Dra. Rosa Vega, coordinadora de Extensión Universitaria del área, señaló que el Hospital de Clínicas se suma a la campaña mundial impulsada por la Federación Internacional de Diabetes, con el compromiso de llegar a la población general, funcionarios y pacientes. "Nuestro objetivo es educar, dar a conocer qué es la diabetes y cuáles son los factores de riesgo: mala alimentación, sobrepeso, obesidad, antecedentes familiares, diabetes gestacional, estrés crónico, hipertensión, colesterol y triglicéridos elevados", afirmó. Agradeció además al personal y a los laboratorios por su colaboración, resaltando la importancia del trabajo multidisciplinario y la formación de especialistas.

La jornada, realizada en el hall central del Hospital de Clínicas, contó con la presencia del Mgt. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, decano de la FCM-UNA; el Prof. Dr. Gómez Cantore, miembro del Consejo Directivo; la Prof. Dra. Ana Ramírez, jefa del Departamento de Endocrinología y Metabolismo; así como médicos, residentes, enfermeras, nutricionistas, podólogos, pacientes y representantes de empresas farmacéuticas.

El decano de la FCM-UNA destacó el valioso trabajo del departamento tanto en la atención como en la formación de especialistas. "Este

es un ejemplo de labor multidisciplinaria. La educación del paciente es fundamental para reconocer y manejar su enfermedad. Desde la institución, seguiremos apoyando todo lo que contribuya a la docencia y la educación para nuestros pacientes".

Por su parte, la Prof. Dra. Ana Iris Ramírez, agradeció a las autoridades y el compromiso del equipo multidisciplinario. Resaltó además el liderazgo de la Dra. Rosa Vega en las iniciativas educativas. "Ella ama la educación y eso se refleja en cada actividad y en la formación que brinda en el consultorio. La docencia es clave para el manejo de enfermedades crónicas como la diabetes y la obesidad", afirmó.

Asimismo, se advirtió que muchos pacientes consultan cuando ya presentan complicaciones como retinopatía, ceguera, enfermedad renal crónica — que afecta a casi el 40% de los pacientes diabéticos — y amputaciones no traumáticas, primera causa la diabetes, así como la ceguera. Por ello, se insistió en la necesidad de prevenir antes que tratar.

Los profesionales destacaron recomendaciones claves para la prevención: Alimentación saludable, evitando frituras, ultraprocesados y bebidas azucaradas.

AUMENTO DEL CONSUMO DE VERDURAS, FRUTAS Y AGUA

Actividad física regular, desde caminar hasta bailar o andar en bicicleta. Buen descanso y adherencia al tratamiento en personas diagnosticadas.

El lema de este año, "Bienestar y diabetes", resalta la importancia de cuidar no solo la salud física, sino también la salud mental, trabajando de manera integral con psicólogos, psiquiatras, nutricionistas, podólogos y todas las áreas involucradas en el tratamiento.



NOMBRAMIENTOS DE NUEVOS DIRECTORES EN LA FCM-UNA

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción ha formalizado la asunción de nuevos directores en dos áreas clave. El Decano, Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, fue el encargado de entregar las resoluciones a los designados, reafirmando así el compromiso institucional de la facultad con la excelencia.

Por Resolución D. N.º 2228/2025, el Prof. Dr. Ignacio Ortiz Galeano ha sido designado como el nuevo Director de la Dirección Académica, finalizando así las funciones del anterior director, el Prof. Dr. Andrés Alberto Szwakow Pawlowicz.

Asimismo, y por Resolución D. N.º 2229/2025, se designa al Prof. Dr. Enrique Daniel Pérez Girala en el cargo de Director de la Dirección de Admisión de la FCM-UNA, sucediendo al Prof. Dr. Walter Teodoro Delgado Maidana.

Ambos nombramientos reafirman el compromiso institucional de la FCM-UNA con la calidad educativa, la innovación académica, la formación integral, la excelencia académica y la transparencia y eficiencia en los procesos de admisión, todos ellos pilares fundamentales para el desarrollo de los futuros profesionales de la salud.



ASUME NUEVO JEFE DE LA UNIDAD MULTIDISCIPLINARIA DE PIE DIABÉTICO

La Facultad de Ciencias Médicas UNA anuncia oficialmente la designación del Prof. Dr. Jorge Luis Ruiz Díaz Pereira como el nuevo jefe de la Unidad Multidisciplinaria de Pie Diabético. Esta designación se formaliza mediante la Resolución D. N.º 2281/2025, y se produce tras la culminación de las funciones del Prof. Dr. Jorge Flores González, a quien se reconoce y agradece la valiosa labor desempeñada.

La Facultad acompaña esta nueva gestión con la plena convicción de continuar impulsando los pilares de la Unidad: la excelencia en la docencia, la calidad en la asistencia médica y la vanguardia investigativa en el abordaje integral y tratamiento del Pie Diabético.



NUEVAS DESIGNACIONES EN LA FCM-UNA

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción ha oficializado, mediante resoluciones, el nombramiento de nuevos titulares en tres importantes jefaturas: Anestesiología y Reanimación, Cirugía Plástica, Reconstructiva y Estética, y Kinesiología y Fisioterapia. El Decano, Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres hizo entrega de las resoluciones a los designados, sellando el compromiso institucional de la facultad con la excelencia.

DEPARTAMENTO CENTRAL DE ANESTESIOLOGÍA

Por Resolución D. N.º 2226/2025, ha sido designado el Prof. Dr. Luis Enrique Salomón Mendoza como jefe del Departamento Central de Anestesiología y Reanimación, sucediendo en el cargo al Prof. Dr. Walter Teodoro Delgado Maidana. La gestión en este departamento es crucial para el fortalecimiento académico y asistencial, con el objetivo de garantizar la formación de profesionales altamente capacitados y la atención segura de los pacientes en el Hospital de Clínicas.

UNIDAD DE CIRUGÍA PLÁSTICA

Mediante la Resolución D. N.º 2227/2025, el Prof. Dr. Jesús María Amarilla Núñez asume como jefe de la Unidad de Cirugía Plástica, tras la finalización de las funciones del Prof. Dr. Celso Augusto Aldana Ubillus. La institución reconoce la labor del jefe saliente y enfoca el nuevo periodo de gestión en el fortalecimiento de la docencia, la asistencia y la investigación en el área de la cirugía plástica.



DEPARTAMENTO ASISTENCIAL DE KINESIOLOGÍA Y FISIOTERAPIA

Finalmente, por Resolución D. N.º 2243/2025, la Lic. María Beatriz Capara de Alonso ha sido designada como jefa del Departamento Asistencial de Kinesiología y Fisioterapia, dependiente de la Dirección General Asistencial del Hospital de Clínicas.

La Lic. Capara de Alonso reemplaza al Lic. Ernesto Daniel Lucas Caimen. La institución destaca que este departamento es esencial para la funcionalidad y el bienestar de los pacientes, reafirmando el compromiso institucional con la excelencia asistencial y la formación profesional.

DEPARTAMENTO DE NEFROLOGÍA ADULTOS DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS

La Facultad de Ciencias Médicas de la UNA anuncia la designación del Prof. Dr. Marcos Esteban Martínez Pavón como nuevo jefe del Departamento de Nefrología Adultos del Hospital de Clínicas, según Resolución D. N.º 2350/2025.

El profesional asume en lugar de la Prof. Dra. Idalina de Jesús Stanley de Valenzuela, a quien se agradece profundamente la labor y el compromiso demostrados durante su gestión.



DEPARTAMENTO DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS REALIZÓ CON ÉXITO EL TRASPLANTE RENAL NÚMERO 193 EN ADULTOS Y RENUEVA ESPERANZA DE VIDA

El equipo multidisciplinario del Departamento de Trasplante de Órganos y Tejidos llevó a cabo un nuevo trasplante renal de origen cadáverico. Este procedimiento marca el trasplante renal número 193 en adultos realizado en la institución, consolidándose como un centro de referencia en cirugías complejas.

La cirugía fue posible gracias al noble gesto de la donación de órganos, un acto de solidaridad que salva vidas y brinda esperanza a pacientes que dependen de un trasplante para continuar viviendo.

El paciente beneficiado es un comerciante de 47 años, diagnosticado con enfermedad renal crónica, quien llevaba más de nueve años y cinco meses en tratamiento de hemodiálisis, según informó la Dra. Norma Arévalos Galeano, jefa del Departamento de Trasplante.

EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO

El procedimiento fue llevado adelante por un equipo médico altamente especializado, conformado por los nefrólogos Dra. Norma Arévalos Galeano y la Dra. Johana Silvero, los cirujanos vasculares Dr. José Gamarra y Dr. Óscar López, los urólogos Dr. Christian Giménez y Dr. Wilson Villalba, los anestesiólogos Dr. Elías

Collante y Dr. Juan Ruiz Díaz, los instrumentadores Lic. Elena Guerrero y Lic. Alexis Velaztiqui, y el personal circulante Raquel Martínez y Celia Pintos.

Asimismo, participaron activamente los licenciados en Enfermería del área de Nefrología Patricia Ríos, Patricia Zarate y Mirtha Aldana, junto al equipo de la Unidad de Trasplante Renal (Internado) integrado por Roberto Rio, Marlene Rodríguez, Sunilda Espínola y Claudia Núñez. También acompañaron los profesionales de Terapia Intensiva, Banco de Sangre, Laboratorio, Farmacia, Imágenes y otros servicios de apoyo clínico, en una labor conjunta que refleja la excelencia y compromiso institucional.

COMPROMETIDOS CON LA VIDA Y LA FORMACIÓN

Con este nuevo procedimiento de alta complejidad, la FCM y su Hospital de Clínicas reafirman su compromiso no solo con la promoción de programas que brindan esperanza y una mejor calidad de vida a los pacientes en lista de espera de trasplante, sino también con la formación continua de profesionales altamente especializados en este campo vital de la medicina.



ALTA MÉDICA TRAS UN EXITOSO TRASPLANTE DE MÉDULA

La Unidad de Trasplante del Departamento de Hematología le otorgó el alta médica a un paciente de 53 años, tras un exitoso trasplante autólogo de médula ósea. El paciente había sido diagnosticado con un linfoma no Hodgkin de características agresivas y de mal pronóstico, un tipo de cáncer que afecta al sistema linfático, componente esencial del sistema inmunitario.

El jefe de la Unidad de Trasplante, Prof. Dr. Rodrigo Santacruz, informó que corresponde al séptimo trasplante realizado en el año, acumulando un total de 33 procedimientos desde la implementación del programa. “El señor es nuestro paciente desde mayo de 2024. Después de un pronóstico adverso, hoy estamos encaminados hacia la curación de su enfermedad, si Dios quiere”, señaló.

El tratamiento se extendió durante dieciséis meses, hasta septiembre de 2025. Durante ese periodo, se logró una remisión completa del linfoma, o sea, se logró controlar la enfermedad, consolidada posteriormente mediante el trasplante autólogo. El paciente evolucionó favorablemente, sin complicaciones relevantes, lo que permitió su alta con buenas perspectivas clínicas.

El Prof. Dr. Santacruz destacó el trabajo articulado de los distintos servicios del Hospital de Clínicas, indispensables para la realización de cada trasplante. Mencionó especialmente a los profesionales del Hemocentro, encabezado por la jefa, la Mg. Prof. Dra. Natalia Cazal, la Lic. Liliana González, y la Dra. Lizzie Lovera que brindaron soporte con hemoderivados. Igualmente, el equipo de Hemoterapia con la Prof. Dra. Angélica Samudio, jefa de Hemato-Oncología Pediátrica



(HOPE), junto con las doctoras Ofelia Lemir y Sonia Gini, responsables de la recolección de células; el equipo de Nutrición con la Lic. Noel Luccini y Claudia Ortiz; el plantel de enfermería, bajo la coordinación de la Lic. Ángela Ayala y todo el equipo de trasplante.

“Cada procedimiento fortalece la solvencia del equipo, y eso se refleja en los resultados”, afirmó. Asimismo, subrayó el apoyo permanente del Instituto Nacional de Ablación y Trasplante (INAT), dependiente del Ministerio de Salud Pública, que provee gran parte de los insumos necesarios para sostener los procedimientos. También valoró el compromiso del plantel médico y de los residentes, que brindan cobertura asistencial las 24 horas, todos los días de la semana, a todos los pacientes por igual.

El jefe de la Unidad resaltó la doble misión docente-asistencial del Hospital de Clínicas: *“Somos un hospital escuela. Nuestros residentes reciben una formación robusta en un centro de referencia, con tratamientos innovadores y alineados con los esquemas utilizados en países de primer mundo. No tenemos nada que envidiar a centros del extranjero, especialmente en el área de trasplante de médula ósea”*, afirmó.

Por su parte, el paciente expresó su emoción al recibir el alta: *“Soy paciente desde hace más de un año, en tratamiento por linfoma no Hodgkin. La quimioterapia fue dura, y también las transfusiones después del trasplante, pero se aguanta. Acá la gente te ayuda muchísimo; los profesionales son excelentes, una maravilla. Gracias a Dios hoy me voy de alta”*.

PACIENTE TRASPLANTADO DE MÉDULA ÓSEA RECIBE EL ALTA MÉDICA

La Unidad de Trasplante del Departamento de Hematología de Adultos de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA y su Hospital de Clínicas otorgó el alta médica a una paciente de 60 años.

Este caso corresponde al segundo paciente trasplantado en recibir el alta médica en el Departamento durante esta semana.

La paciente había sido diagnosticada con mieloma múltiple en marzo del 2024. Su tratamiento presentó ciertos desafíos iniciales y requirió varias etapas antes de alcanzar la remisión de la enfermedad, lograda entre septiembre y octubre del 2025. En total, permaneció alrededor de catorce meses en tratamiento.

Una vez obtenida una respuesta favorable, fue sometida a un trasplante autólogo de médula ósea, procedimiento que culminó exitosamente. La paciente ingresó nuevamente a inicios de noviembre y, tras quince días de cuidados, recibió el alta en excelentes condiciones, sin complicaciones mayores.

A partir de ahora continuará con un tratamiento ambulatorio, con controles una o dos veces por semana. La paciente expresó su agradecimiento a todo el plantel del Departamento por el acompañamiento

brindado durante este proceso, y comentó que se dedica al comercio y cuenta con un comedor, al cual espera regresar pronto.

El Prof. Dr. Santacruz destacó el trabajo articulado y multidisciplinario de los distintos servicios del Hospital de Clínicas, fundamentales para la realización de cada trasplante. En particular, mencionó al equipo del Hemocentro, encabezado por la Mg. Prof. Dra. Natalia Cazal, junto con la Lic. Liliana González y la Dra. Lizzie Lovera, quienes brindaron soporte con hemoderivados.

También resaltó al equipo de Hemoterapia, integrado por la Prof. Dra. Angélica Samudio, jefa de Hemato-Oncología Pediátrica (HOPE), y las doctoras Ofelia Lemir y Sonia Gini, responsables de la recolección de células; así como al equipo de Nutrición, conformado por la Lic. Noel Luccini y Claudia Ortiz; el plantel de enfermería, bajo la coordinación de la Lic. Ángela Ayala; y todo el equipo de trasplante.

“Cada procedimiento fortalece la solvencia del equipo, y eso se refleja en los resultados”, afirmó. Asimismo, subrayó el apoyo permanente del Instituto Nacional de Ablación y Trasplante (INAT), del Ministerio de Salud Pública, que provee gran parte de los insumos necesarios para estos procedimientos.



CLAUSURA AÑO LECTIVO 2025 DEL AULA HOSPITALARIA CELEBRÓ 15 AÑOS DE LABOR EDUCATIVA

El Aula Hospitalaria de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción (FCM-UNA) - Hospital de Clínicas, clausuró- el año lectivo 2025 en un acto realizado en el Auditorio “Dr. José Montero”, del quinto piso del edificio de internados.

En total 38 estudiantes culminaron su etapa escolar en este servicio educativo que cumple 15 años de funcionamiento continuo, reafirmando que incluso en un contexto hospitalario el aprendizaje no se detiene.

El acto incluyó la entrega de diplomas y la presentación artística del cuento “El árbol de las emociones”, interpretado por los propios alumnos.

La ceremonia contó con la presencia de autoridades académicas, técnicas y administrativas, entre ellos el Mgtr. Carlos Quiñonez Franco, supervisor del área 1139 de San Lorenzo; el Prof. Dr. Andrés Szwako, consejero docente de la FCM-UNA; el Prof. Dr. Jimmy Hassel Jiménez, jefe de la Cátedra de Pediatría; el Mgtr. Dr. Miguel Franco, jefe del Departamento de Nefrología Pediátrica; la Lic. Sandra Ayala, jefa del Departamento de Psicología; y la Lic. Ramona Chávez, jefa de Enfermería del Servicio y Cátedra de Pediatría. También acompañaron equipos del SAEC, personal médico, licenciados de Hemato Oncología Pediátrica y de los otros servicios citados, y las familias de los alumnos.

Durante su intervención, la docente responsable del Aula Hospitalaria, Lic. María Benítez, destacó la importancia de estos 15 años de trabajo ininterrumpido, *“Hoy celebramos una labor de amor, inclusión y esperanza. Aquí comprendimos que la enfermedad puede detener el cuerpo, pero nunca el futuro ni la mente. El aula hospitalaria es la materialización del derecho a la educación. En este espacio, el pupitre se adapta a la cama, y la pizarra, al diagnóstico. Enseñamos contenidos, pero también resiliencia, autoestima y estabilidad emocional”*.

A su turno, el Mgtr. Carlos Quiñonez Franco subrayó la valentía de los estudiantes, evocando un episodio histórico para graficar la fuerza de los niños que estudian en medio de la adversidad. *“Estos alumnos son verdaderos luchadores. Así como aquel maestro paraguayo que, incluso en tiempos de guerra, seguía enseñando el himno a sus estudiantes, hoy estos niños dicen ‘sí’ a la educación, superando barreras y obstáculos con una determinación admirable”*.



Por su parte, el Prof. Dr. Andrés Szwako, en representación del Decano de la FCM-UNA, celebró la trayectoria del aula y reafirmó el apoyo institucional. *“La educación es la base del bienestar. Quince años de este servicio marcan un compromiso firme para garantizar que ningún niño quede fuera del proceso educativo. La Facultad mantiene sus puertas abiertas para continuar fortaleciendo este tipo de iniciativas”*, afirmó.

El acto cerró con un reconocimiento colectivo a los estudiantes y a los equipos docentes, asistenciales y familiares que sostienen este espacio de aprendizaje en medio de circunstancias complejas.

La jornada reafirmó el carácter humanitario del aula hospitalaria, que desde hace 15 años ilumina el camino de niños, niñas y adolescentes que, aun desde una cama de hospital, siguen construyendo su futuro.





PACIENTE RECUPERA SU FUNCIÓN RENAL TRAS NUEVE AÑOS DE HEMODIÁLISIS

El equipo multidisciplinario del Departamento de Trasplante de Órganos y Tejidos de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción y su Hospital de Clínicas, dio el alta médica a un paciente de 47 años, oriundo de Tobatí, quien llevaba nueve años y cinco meses sometido a hemodiálisis. Se trata del trasplante renal número 193 en adultos, con donante cadáverico, realizado en la institución, desde el reinicio del programa en el año 2014.

La doctora Norma Arévalos, jefa del Departamento de Trasplante informó que el paciente “recuperó totalmente su función renal”, luego de haber pasado casi nueve años sin poder producir orina. Destacó que el resultado “es un verdadero milagro médico”, considerando la progresión de la enfermedad y la dependencia prolongada de la diálisis.

El beneficiario es comerciante y padre de cinco hijos de corazón, conforma una familia “unida, positiva y resiliente”, según los médicos, cualidades que también influyeron en su recuperación. Su esposa acompañó cada día de internación y relató que la dolencia se remonta a la infancia: él nació prematuro y uno de sus riñones no se desarrolló adecuadamente, condición que recién conoció de adulto.

Años atrás comenzaron los episodios de hipertensión severa que llevaron al diagnóstico de insuficiencia renal crónica en el Hospital Regional de Caacupé. Desde entonces, la pareja inició un largo proceso de tratamiento y búsqueda de información hasta llegar al Hospital de Clínicas. Tras dos intentos previos, ingresaron a la lista de trasplante y, menos de un año después, se concretó el procedimiento.

Por su parte, la Dra. Arévalos remarcó la importancia de la donación de órganos en Paraguay. Recordó que, bajo la Ley Anita, todas las personas mayores de 18 años son donantes por presunción, pero siempre se respeta la entrevista familiar. “Donar órganos es salvar vidas. Es un gesto de amor profundo; es mejor dar que recibir”, afirmó.

El caso vuelve a poner en valor el impacto del trasplante renal en la calidad de vida y la necesidad de fortalecer la cultura de donación en el país.

NEONATOLOGÍA RECIBIÓ DONACIÓN CLAVE DE CADAM MOTORSHOW PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

El Departamento de Neonatología recibió un saturómetro de última generación, donado por la Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM) —en el marco de su programa de responsabilidad social— valuado en aproximadamente 8.000 dólares. Este equipo es fundamental para la detección precoz de cardiopatías congénitas en recién nacidos, fortaleciendo la calidad de atención en el principal hospital escuela del país.

La entrega oficial estuvo recepcionada por el director general asistencial, Prof. Dr. Jorge Giubi; el vicedirector de Servicios Generales, Prof. Dr. Manuel Bernal; y la jefa del Departamento de Neonatología, Dra. Larissa Genes. Por parte de CADAM participaron su presidente, Dr. Miguel Carrizosa, y el gerente general, Econ. Diego Lovera.

Durante la entrega, el presidente de CADAM destacó la misión de servicio de los especialistas del área de Neonatología. *“Para nosotros es un honor acompañar el trabajo que ustedes realizan, especialmente en la Semana del Prematuro, cuidando vidas que muchas veces llegan en condiciones críticas pero que, gracias a su esfuerzo, logran salir adelante. Desde 2008 acompañamos este servicio y seguiremos contribuyendo para que puedan cumplir su misión de salvar vidas”.*

La Dra. Larissa Genes agradeció el gesto, subrayando el impacto directo del equipo en el diagnóstico temprano. *“Este saturómetro incorpora tecnología Máximo, que permite medir con precisión en situaciones de movimiento y baja perfusión. Lo más importante es que incorpora un software específico para la detección de cardiopatías congénitas, lo que*

nos permite identificar casos que no cuentan con diagnóstico prenatal y actuar rápidamente”.

Explicó que el nuevo equipo se suma a la pesquisa neonatal obligatoria, que incluye el test del piecito (metabolopatías), test de la orejita (otoemisiones) y el test del corazoncito, que ahora podrá realizarse con mayor precisión en el Hospital de Clínicas, gracias a esta tecnología.

Este equipamiento permitirá monitorizar de manera constante a los recién nacidos, detectar signos tempranos y evitar complicaciones graves.

En tanto el director del Hospital de Clínicas agradeció el acompañamiento constante de la CADAM. *“Estas donaciones demuestran que no estamos solos. La sociedad civil se hace presente, fortalece nuestro trabajo y nos ayuda a salvar vidas. Este equipo va a cambiar el pronóstico de muchos niños y permitirá detectar problemas que antes podían pasar desapercibidos”.*



TALLER CLAVE SOBRE DIABETES: LA EDUCACIÓN COMO PILAR DEL TRATAMIENTO

La Unidad Ambulatoria de Adultos de la FCM-UNA llevó a cabo con éxito el "Taller Insulinoterapia, manejo glucémico y manejo de las emociones", abordando los aspectos clínicos, emocionales y educativos esenciales para la atención de personas que viven con diabetes.

Las disertantes, la Licenciada Nancy Arriola y la Mgtr. Lic. Norma Chaparro, compartieron su vasta experiencia, poniendo especial énfasis en el papel crucial de la educación en diabetes. Estuvo dirigido al personal de enfermería y al público general.

La Mgtr. Lic. Norma Chaparro, Enfermera jefa de la Unidad, señaló que la enfermera cumple un rol muy importante en la educación de las personas con diabetes. Que la educación es la clave para empoderar a los pacientes y ayudarlos a vivir con diabetes

de manera saludable y plena. Muchas veces la cantidad de indicaciones médicas a menudo resulta abrumadora para los pacientes en una sola consulta, lo que exige un enfoque educativo mucho más personalizado.

"He tenido la oportunidad de presenciar de cerca el impacto que esta enfermedad puede tener en la vida de las personas. A lo largo de mis años de experiencia, he llegado a una conclusión, que la educación es la clave para empoderar a los pacientes y ayudarlos a vivir con diabetes de manera saludable y plena", expresó.

Resaltó que es muy necesario que haya más enfermeras formadas y capacitadas en la educación del paciente diabético. *"Invertir en la formación de más enfermeras educadoras, nutricionistas y profesionales de la salud no solo mejoraría el control glucémico y preveniría complicaciones, sino que también reduciría los costos asociados al tratamiento"*.

Entre las acciones necesarias para fortalecer el sistema de salud, mencionó la inclusión de la educación en diabetes en los planes de estudio de las carreras de salud, la creación de programas de capacitación continua para los profesionales y la promoción de la investigación en educación diabetológica, con el fin de identificar las mejores prácticas y materiales didácticos.

El taller no solo se centró en la actualización de conocimientos técnicos sobre insulinoterapia, sino que también buscó sensibilizar a los asistentes sobre el manejo emocional y la necesidad de una comunicación empática para garantizar una atención verdaderamente integral y humanizada.



JORNADAS GRATUITAS DE CIRUGÍA DE HERNIA INGUINAL EN LA FCMUNA

La Segunda Cátedra de Clínica Quirúrgica (Sala IV) – Unidad de Pared Abdominal de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) dio a las Jornadas Gratuitas de Cirugía de Hernia Inguinal, actividad académico-asistencial

En esta edición fueron seleccionados 20 pacientes que accedieron al procedimiento de manera gratuita, incluyendo todos los materiales, medicamentos e insumos requeridos para las intervenciones.

Las jornadas cuentan con el respaldo de la Fundación Hernia Help que provee las mallas e hilos quirúrgicos, mientras que el Hospital de Clínicas garantiza los medicamentos e insumos necesarios.

El jefe de Cátedra, el Mgtr. Prof. Dr. Osmar Cuenca Torres, destacó que la gratuitidad de las cirugías responde al compromiso social que asume la institución con sus pacientes.

Las intervenciones estuvieron a cargo de los residentes de tercer año, quienes operaron bajo la supervisión permanente de los tutores de la unidad, fortaleciendo así el proceso de formación quirúrgica y el servicio a la comunidad.

FCM-UNA CIERRA EL AÑO CON LA CUARTA REUNIÓN DEL COMITÉ DE CONTROL INTERNO

Se realizó la cuarta y última reunión del Comité de Control Interno (CCI) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, un espacio fundamental para coordinar, evaluar y dar seguimiento a los procesos que fortalecen el Sistema de Control Interno. La jornada inició con las palabras de bienvenida del Mg. Prof. Fabrizio Frutos, vicedecano, quien resaltó la importancia del trabajo articulado entre las distintas áreas, y continuó con la lectura del acta anterior, a cargo del Mg. Prof. Dr. Javier Escobar, Director de Planificación.

Durante el encuentro, La Lic. María Saldívar, jefa del Departamento de Fortalecimiento de la Gestión Institucional, junto con el C.P. Fernando Ojeda, presentó el Normograma 2025, enfocado en la evaluación de la efectividad de los controles. La Lic. Paola Duarte, jefa del Departamento de Planes y Programas, expuso los lineamientos del Plan Estratégico Institucional 2026–2030, documento fundamental para orientar las acciones de la FCM-UNA en los próximos años.



Finalmente, el Mg. Prof. Dr. Javier Escobar, acompañado de la Lic. Blanca Alvarenga, jefa del Departamento de Organización, Sistemas y Métodos, presentó las nuevas propuestas de estructura organizacional del Hospital de Simulación, la Dirección Académica y la Filial Santa Rosa del Aguaray, así como la actualización del Manual de Organización, Funciones y Procedimientos del Hemocentro.



CULMINÓ CON ÉXITO LA 23^a CAMPAÑA DE PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL EN EL HOSPITAL DE CLÍNICAS

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción y su Hospital de Clínicas cerraron con gran éxito la 23^a edición de la Campaña Nacional de Prevención del Cáncer de Piel, en el marco de la iniciativa “Noviembre a motas, yo cuido mi piel”, un esfuerzo conjunto con la Sociedad Paraguaya de Dermatología.

Bajo la coordinación de la Dra. Verónica Rotela Fisch, médica auxiliar de la enseñanza de la Cátedra y Servicio de Dermatología, se realizaron tres jornadas intensivas de atención dermatológica con la evaluación de 291 pacientes.

Se evaluaron 78 pacientes del sexo masculino, y 213 pacientes del sexo femenino. Los diagnósticos más frecuentes fueron Nevus (lunares) lesiones preneoplásicas, lentigos y keratosis actínicas (lesiones que pueden evolucionar a lesiones malignas). En cuanto a lesiones malignas se detectaron carcinomas vasocelulares y espinocelulares en mayor frecuencia.

“Fue una campaña muy exitosa, tanto por la cantidad de pacientes atendidos como por la respuesta de la comunidad. La mayoría presentó lesiones benignas, aunque también se detectaron lesiones premalignas y malignas que fueron derivadas a tratamiento inmediato”, destacó la Dra. Rotela.

Durante la jornada, se brindaron además charlas educativas en las salas de espera, orientando a los pacientes sobre hábitos de cuidado, uso del protector solar, horarios de exposición y la importancia de las barreras físicas, en un país donde la radiación solar es particularmente intensa.

La especialista enfatizó la necesidad de incorporar la prevención como parte del autocuidado diario. “El cáncer de piel es el tumor más frecuente del ser humano y está directamente relacionado con la exposición solar. Por eso, es fundamental que las personas se controlen al menos una vez al año, especialmente quienes tienen piel clara, antecedentes familiares o pasan mucho tiempo al sol”.

Asimismo, recordó la regla del ABCDE como una guía sencilla para la detección temprana de lesiones sospechosas:

- A: Asimetría
- B: Bordes irregulares
- C: Cambios en el color
- D: Diámetro mayor a 6 mm
- E: Evolución o cambio reciente

Y agregó una “F” para Familiares, recordando que quienes tienen antecedentes de cáncer de piel deben realizar controles periódicos. E instó a consultar con un especialista ante cualquiera de estas señales.

La detección temprana salva vidas

“La mayoría de los cánceres de piel, cuando se detectan a tiempo, se curan completamente con cirugía. Por eso insistimos tanto en la prevención y el control regular de manchas o lunares”.

