

# RCM NEWS



## CIENCIAS MÉDICAS OFRECE SERVICIOS DE SALUD GRATUITOS EN UPR PONCE

Con el propósito de proveer servicios de salud libres de costo a la población de la región sur del País, el Consejo General de Estudiantes del Recinto desarrolló 'RCM Vital en 'lú Comunidad'. La tercera edición de esta iniciativa, en la que se ofrecieron servicios clínicos y básicos de salud, se realizó el sábado, 23 de febrero en la UPR en Ponce.

Entre los servicios clínicos que RCM Vital ofreció se destacan: pediatría, medicina interna, reumatología, neurología, oftalmología, audiología, terapia física, cernimiento de cáncer oral y caries, y toma de signos vitales.

Cabe destacar que durante la actividad también se ofrecieron charlas sobre Envejecimiento Exitoso, Prevención de Criaderos de Mosquitos, Educación en la Orientación Sexual, Cannabis Medicinal, entre otros.

La primera edición de RCM Vital se realizó en Plaza Las Américas y la segunda versión se brindó en la UPR Humacao.



HUBO CHARLAS SOBRE ENVEJECIMIENTO EXITOSO, PREVENCIÓN DE CRIADEROS DE MOSQUITOS, EDUCACIÓN EN LA ORIENTACIÓN SEXUAL, CANNABIS MEDICINAL, ENTRE OTROS.





## Escuela de Medicina Dental ofrece servicios de salud oral gratuitos a niños con necesidades especiales

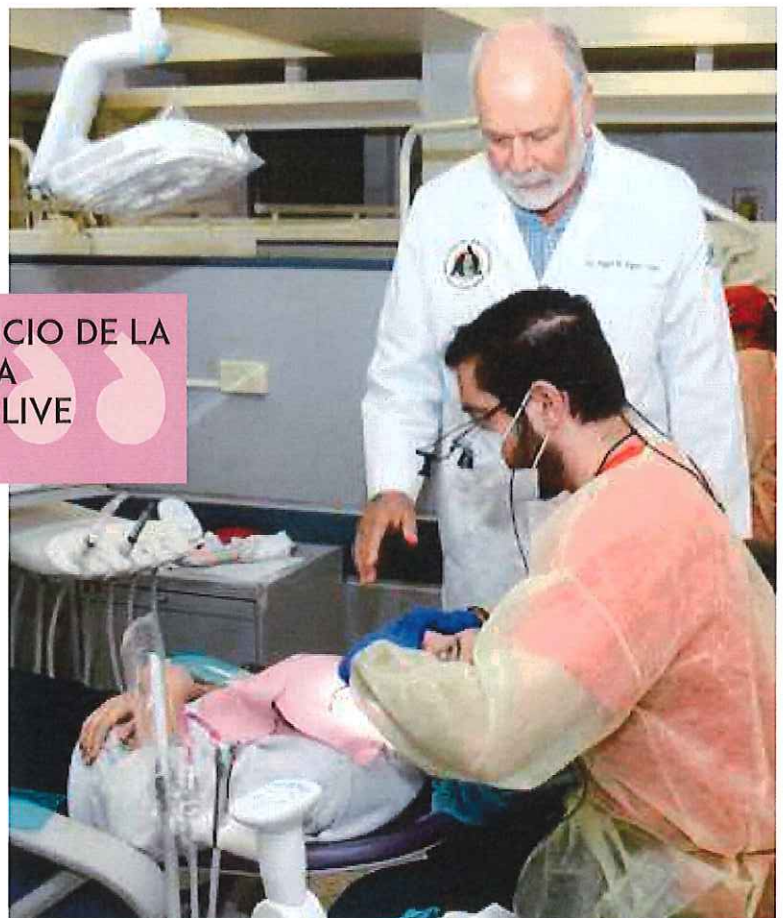
Con el propósito de promover la salud oral de la niñez y de comunidades de educación especial de varios centros educativos de la Isla, la Escuela de Medicina Dental del Recinto celebró la décima cuarta edición de Give Kids a Smile Day.

El evento que contó con el auspicio de la Asociación Dental Americana, y la colaboración de Colgate-Palmolive y Henry Schein, se desarrolló en diez centros Boys and Girls Club de Puerto Rico, escuelas y centros con matrícula de educación especial que cuentan con un programa de autismo y otras

EL EVENTO QUE CONTÓ CON EL AUSPICIO DE LA ASOCIACIÓN DENTAL AMERICANA, Y LA COLABORACIÓN DE COLGATE-PALMOLIVE Y HENRY SCHEIN

condiciones. También participó la Escuela Loaiza Cordero, la cual cuenta con un programa de vida independiente para discapacidad visual. En esta ocasión, la escuela visitante fue The School of San Juan. Cabe destacar que mediante la iniciativa se creó conciencia al público sobre la importancia de la prevención de la enfermedad de la caries dental en nuestra niñez.

“Estamos muy entusiasmados de impactar positivamente la salud oral de tantos niños y adolescentes de Puerto Rico. Nuestro equipo de la Escuela de Medicina Dental está atendiendo a niños desde el nivel preescolar hasta adolescentes. Aprovechamos este tipo de iniciativa para ofrecer orientación, evaluación oral y aplicación de barniz de fluoruro a comunidades especiales y con dificultad de acceso a servicios de salud oral”, expresó el doctor Segundo Rodríguez Quilinchini, rector interino del RCM.





## OFRECEN CLÍNICA GRATUITA PARA PACIENTES CON ALBINISMO



Con el propósito de brindar servicios de salud gratuitos a la comunidad con Hermansky-Pudlak (HPS), conocida popularmente como albinismo oculocutáneo, facultativos, residentes y estudiantes de varias escuelas del Recinto de Ciencias Médicas participaron de la Clínica Multidisciplinaria HPS-PR. La iniciativa tuvo lugar en el Mayagüez Medical Center e impactó a 38 pacientes con esta condición genética caracterizada por la poca pigmentación en los ojos y en la piel.



## Alianza entre Recinto de Ciencias Médicas de UPR y la Cruz Roja Americana beneficiará a miles de familias en la Isla

Con el propósito de impactar a más de 9,700 personas con servicios de salud, la Cruz Roja Americana y el Recinto de Ciencias Médicas (RCM) anunciaron una importante alianza. El proyecto que es parte de los esfuerzos de recuperación a largo plazo de la Cruz Roja en Puerto Rico contará con un equipo novel constituido por los residentes, estudiantes y profesionales del RCM.

La iniciativa, que tiene una inversión de \$350,000 otorgados por la Cruz Roja al RCM, se ofrecerá en once municipios ubicados principalmente en el centro de la isla; estos son: Barranquitas, Comerío, Corozal, Naranjito, Orocovis, Toa Alta, Ceiba Coamo, Manatí, Naguabo, y Salinas.

El presidente de la UPR, Dr. Jorge Haddock, destacó la labor que ha realizado la Cruz Roja en colaboración con la Universidad desde que el fenómeno atmosférico azotó la isla. "Hoy ampliamos una alianza importante que, sin duda alguna, beneficiará enormemente al pueblo puertorriqueño, especialmente a las familias más afectadas por el huracán María. A través de la integración de la medicina y la tecnología podremos

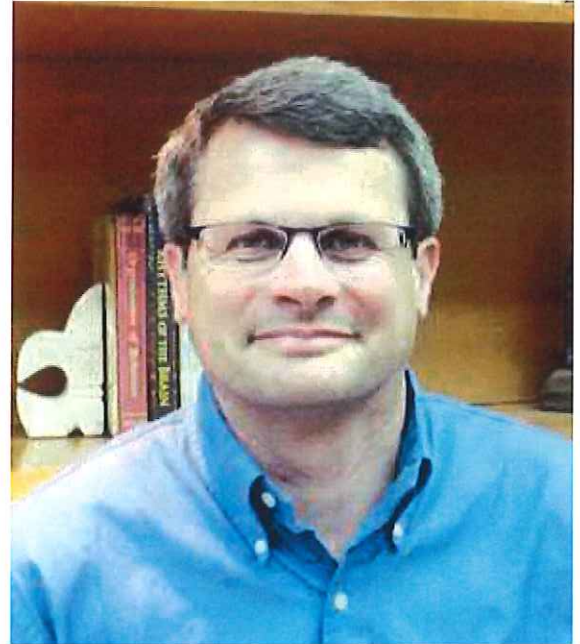
brindar servicios de salud a la población más necesitada. La Universidad de Puerto Rico tiene un rol esencial en la recuperación de toda la isla. Hoy y siempre pondremos nuestros excelentes recursos y destacados expertos al servicio de los ciudadanos".

"A través de este acuerdo colaborativo con la Cruz Roja Americana le damos continuidad a los servicios de salud que estuvimos ofreciendo alrededor de todo Puerto Rico para apoyar los procesos de recuperación post María, con nuestra iniciativa, Ciencias Médicas llega a ti. La prestación de servicios de salud y salud mental son esenciales en este momento histórico. Para esto, contamos con el apoyo y el compromiso de la comunidad académica y clínica del Recinto de Ciencias Médicas. Este proyecto está alineado con las estrategias que desarrollamos en el Recinto con el propósito de controlar las condiciones de salud existentes o prevenir padecimientos futuros. Agradecemos esta oportunidad que nos brinda la Cruz Roja de diversificar y expandir nuestros servicios al pueblo", expuso el doctor Segundo Rodríguez Quilichini, rector del RCM.



# Historia de éxito de Laboratorio de Investigación de la UPR es destacada en prestigiosa revista científica de los Estados Unidos

La historia de éxito del laboratorio del doctor Gregory J. Quirk, fue publicada en The Journal of Neuroscience



La historia de éxito que acompaña la interesante trayectoria profesional del doctor Gregory J. Quirk, investigador y catedrático del Departamento de Psiquiatría y Anatomía de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico fue publicada hoy en la importante revista científica The Journal of Neuroscience a través de su artículo Neuroscience Research and Mentoring in Puerto Rico: What Succeeds in This Environment?

“El éxito de este proyecto en Puerto Rico superó con creces mis expectativas originales. Por lo tanto, pensé que podría ser útil identificar los factores responsables de este éxito, con la esperanza de facilitar el desarrollo de laboratorios en diversos entornos. La creación de un entorno de investigación y capacitación eficaz depende menos de la personalidad del director y más de la práctica adecuada de las actividades que fomentan el crecimiento intelectual. A nivel personal, este proyecto ha sido enormemente gratificante. El ambiente único en Puerto Rico fomentó mi mejor trabajo y estoy muy feliz de haber establecido mi laboratorio aquí”, expresó el también Catedrático del Departamento de Neurobiología de la Escuela de Medicina del RCM.

El investigador se destaca por una trayectoria profesional de más de 20 años desde que llegó a Puerto Rico para establecer su primer laboratorio de neurociencia y un programa de investigación sobre la extinción del miedo condicionado. En la publicación, el doctor Quirk discute las prácticas que han contribuido al éxito de su laboratorio ubicado en la Escuela de Medicina del RCM, de manera que haya servido como guía para los investigadores que inician sus laboratorios en Puerto Rico y otros países.

Diez años después de haberse establecido en la Isla, Quirk fue reclutado por la Escuela de Medicina de la UPR. Este movimiento le permitió expandir el laboratorio y extender su investigación de roedores a monos y humanos. Inicialmente, Quirk estuvo apoyado por un programa de diversidad de los Institutos Nacionales de la Salud: Apoyo de Investigación Biomédica de Minorías, del Instituto Nacional de Ciencias Médicas Generales, y más tarde por el Premio FIRST (R29) del Instituto Nacional de Salud Mental.

Esta subvención, la cual ha sido renovada en cuatro ocasiones, fue la primera en Puerto Rico en recibir un Premio Presidencial de Carrera Temprana y luego un Premio MERIT de los Institutos Nacionales de la Salud. Otras subvenciones para Puerto Rico lo fueron una otorgada por el Centro P50 de CONTE, un Premio Camino a la Independencia (K99-R00) para su postdoc y Premios de Finalización de Disertación (R36) para sus estudiantes graduados, todos financiados por el Instituto Nacional de Salud Mental.

El primer trabajo de investigación del laboratorio apareció en el Journal of Neuroscience en el año 2000 y se ha citado aproximadamente 900 veces. Su trabajo en Puerto Rico ha producido más de 80 artículos, que se citan más de 2,000 veces al año de acuerdo al Google Scholar.

Uno de los logros más significativo del laboratorio del Dr. Quirk ha sido la capacitación de 130 jóvenes, 90% de los cuales son de Puerto Rico y América Latina, y el 50% son mujeres. Este número incluye profesores, residentes, estudiantes de doctorado y becarios postdoctorales. Muchos de estos aprendices han tenido éxito en becas postdoctorales, práctica clínica y cargos docentes en América Latina y los Estados Unidos, fortaleciendo la imagen de Puerto Rico en neurociencia.

“Los desafíos que existen para establecer un laboratorio de investigación productivo requieren enfoques creativos y soluciones alternativas. Una descripción de nuestras prácticas en el laboratorio está intercalada con declaraciones personales de los alumnos provenientes de Puerto Rico y otras partes de América Latina. El éxito de un laboratorio de investigación se debe a muchos factores. Si bien, la experiencia previa del Investigador Principal es importante, creo que el éxito de un laboratorio depende más de la práctica de actividades específicas que crean el ambiente óptimo”, expuso el doctor Gregory J. Quirk.

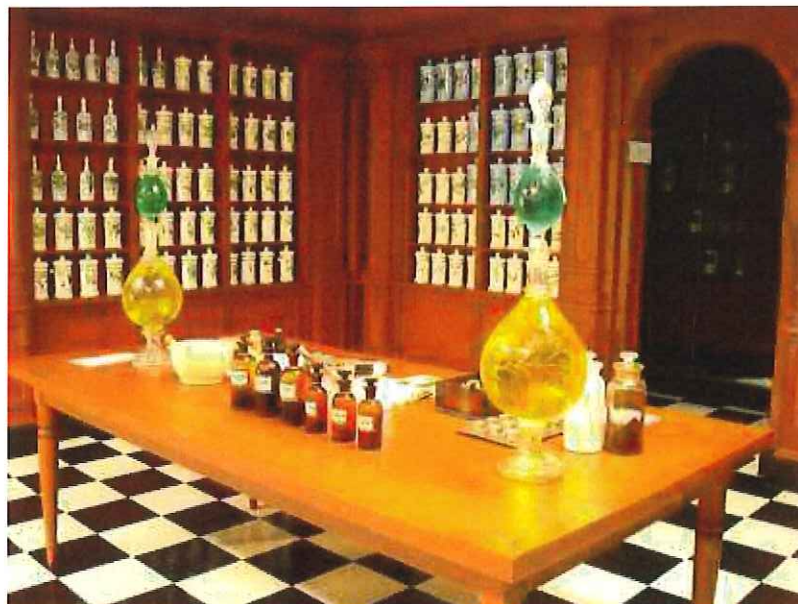
De acuerdo con el investigador, fueron cuatro factores los que contribuyeron grandemente al éxito de su laboratorio, estos son: la realización de clubes semanales, reuniones de laboratorio cada semana, reuniones individuales semanales y los Retiros Anuales de la Filosofía de la Ciencia.

“Después de pasar una entrevista grupal con todo el laboratorio, los estudiantes universitarios son asignados a un estudiante graduado o postdoctorado que los guía y dirige. Cada graduado o mentor postdoctoral dirige a entre dos y cuatro mentoreados de pregrado, formando así un equipo de trabajo. De esta manera, el estilo de tutoría que benefició a la estudiante graduada se transmite a sus mentoreados, desarrollando así habilidades de liderazgo y tutoría en la estudiante graduada. Nos tomamos el tiempo para explicar conceptos difíciles y de integrar a los estudiantes universitarios durante nuestras reuniones. Cada mentor pasa tiempo con sus mentoreados fuera de las reuniones de laboratorio, ayudándoles a captar ideas claves y a desarrollar su pensamiento crítico”, concluyó el doctor Quirk.



# CIENCIAS MÉDICAS PROMUEVE LA UTILIZACIÓN DE BIENES CULTURALES PARA FINES INVESTIGATIVOS

Con el propósito de fomentar la preservación de patrimonios de valor cultural e histórico para propósitos investigativos, la profesora Teresa Brigantti, directora del Museo de Farmacia y Plantas Medicinales del Recinto enfatiza en lo que significa custodiar bienes culturales y la identificación de principios profesionales básicos para la administración de estos recursos, así como el manejo adecuado de colecciones de valor histórico en museos e instituciones custodias para beneficio de trabajos investigativos. A finales del pasado noviembre, el Decanato de Estudios Graduados e Investigación del Recinto de Río Piedras y su proyecto de investigación subgraduada iINAS invitó a la Prof. Brigantti a dictar en la Facultad de Humanidades una conferencia sobre el tema.



EL ROL DE LOS MUSEOS ES COLECCIONAR, INVESTIGAR, INTERPRETAR, EXHIBIR Y PROVEER EL ACCESO A LOS BIENES CULTURALES PARA EL DISFRUTE DE LAS PRESENTES Y FUTURAS GENERACIONES

El Museo de Farmacia y Plantas Medicinales de la Escuela de Farmacia del RCM tiene la misión de investigar, promover y preservar la historia de la profesión de Farmacia en Puerto Rico conjuntamente con la aportación social y científica de nuestros farmacéuticos. Establecido en 1954, el Museo exhibe de forma permanente mobiliario, objetos e instrumentos farmacéuticos que nos recuerdan la farmacia puertorriqueña del siglo 19. En 2012, el Museo se mudó al nuevo edificio de la Escuela de Farmacia en el RCM donde hoy día alberga la colección pública de albarelos farmacéuticos más extensa del país. Además, el Museo de Farmacia preserva farmacopeas, medicamentos, y documentos antiguos, entre los que se destacan aquellos pertenecientes a la Real Subdelegación Gubernativa de Farmacia de Puerto Rico bajo la Corona Española. El Jardín de Plantas Medicinales añade su colección de plantas vivas al legado que custodia el Museo de Farmacia. Con citas pre coordinadas, el Museo ofrece de forma gratuita un programa de visitas guiadas para la comunidad externa que interese conocer más sobre la historia de la Farmacia en Puerto Rico.





## Histórico acuerdo entre Ciencias Médicas y Rutgers University



Con el propósito de establecer un programa de intercambio académico para estudiantes, médicos y profesores, el Recinto de Ciencias Médicas y Rutgers, The State University of New Jersey, establecieron un histórico acuerdo colaborativo que fomenta la resiliencia y la preparación para desastres, la reducción de las disparidades en salud, promoción de la equidad en salud y colaboración en salud comunitaria. El acuerdo también está compuesto por RWJBarnabas Health, un sistema de salud que mantiene una relación con Rutgers University para reunir lo mejor de la medicina académica. Bajo esta colaboración, ambas instituciones fortalecen su compromiso académico y de investigación en el campo de la salud.

## En Puerto Rico hay trabajo en para los Técnicos Oftálmicos

El grado asociado único en la Isla es ofrecido por el Recinto de Ciencias Médicas



**San Juan-** Cada vez son más los jóvenes que apelan a carreras profesionales con alta probabilidad de empleabilidad una vez se gradúan. La tecnología oftálmica es un campo amplio para el desarrollo de empleos en Puerto Rico, según se evidencia por la alta demanda de estos profesionales de la salud. El Recinto de Ciencias Médicas (RCM) cuenta con el único programa académico de Tecnología Oftálmica que forma parte de la Escuela de Profesiones de la Salud. El programa profesional único en su clase y está acreditado por el Consejo Internacional de Acreditación (ICA) lo cual coloca a la isla en una posición competitiva para el desarrollo y retención del talento local. El programa de tecnología oftálmica del RCM, es conducente a un grado asociado, con un término de estudio de dos años. El estudiante toma el primer año de estudio (33 créditos prerrequisitos) en una unidad del Sistema UPR o en una universidad privada acreditada y completa su segundo año de estudio profesional en la Escuela de Profesiones de la Salud del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico.



## Estudiantes doctorales en Farmacia de Ciencias Médicas realizan visita educativa a China

Con el objetivo de identificar influencias culturales de la medicina tradicional china en prácticas e iniciativas de salud en Puerto Rico, un grupo de nueve estudiantes del Programa de Doctorado en Farmacia, junto a 40 profesionales de la salud del Recinto, visitó las ciudades de Beijing, Xian y Shanghai. Durante la visita educativa al país oriental, identificaron retos y desafíos del profesional de la salud en occidente al atender en sus escenarios pacientes provenientes de culturas orientales.



## CIENCIAS MÉDICAS CERTIFICA A NUEVOS AYUDANTES DE SALA DE AUTOPSIA



La Escuela de Profesiones de la Salud celebró la Ceremonia de Certificación de Estudios Profesionales en Ayudante de Sala de Autopsia, en la que se reconoció a los 22 (cantidad) participantes del programa que apoyarán la gestión de los patólogos forenses del país. Esto, dentro del contexto del acuerdo colaborativo firmado entre el RCM y el Negociado de Ciencias Forenses.

Mediante la certificación, los futuros profesionales certificados se educaron respecto al control de infecciones, ergonomía, fotografía, manejo de evidencia, manejo de maquinaria, psicología, manejo de sustancias tóxicas, terminología médica, anatomía y fisiología, embalsamado, patología forense, radiología y técnicas de disección.





## Decana de la Escuela de Farmacia hace historia con nombramiento nacional

La doctora Wanda T. Maldonado Dávila, Decana de la Escuela de Farmacia fue electa mediante votación a nivel nacional como Presidenta Electa del Consejo de Decanos del American Association of Colleges of Pharmacy. Además de asumir esta posición en julio de 2019, la doctora Maldonado será miembro del Board of Directors del American Association of Colleges of Pharmacy por un término de tres años. La doctora Maldonado Dávila se convierte así en la primera puertorriqueña en ocupar estos cargos.



## Estudiante doctoral de Farmacología es aceptada en importante programa de internado del Instituto Nacional de Cáncer

La joven Jaylene M. Álvarez, estudiante doctoral del Departamento de Farmacología de la Escuela de Medicina fue seleccionada para participar en un Internado de Investigación de Cáncer del Programa de Internados de Verano del Instituto Nacional de Cáncer (NCI, por sus siglas en inglés), en Maryland.

Este programa de internados es apoyado por la Oficina de Educación y Adiestramiento del Center for Cancer Training del NCI. El internado es una oportunidad de adiestramiento inicial para estudiantes cuyos intereses se enfocan en investigaciones relacionadas con el cáncer.

## Estudiantes de la Escuela de Farmacia sobresalen en destacada Conferencia



Las jóvenes Tania de Jesús y Lareishka Otero, ambas estudiantes del Programa de Maestría de la Escuela de Enfermería, recibieron el Primer Lugar en la Conferencia "Caribbean Strong: Building Resilience with Equity", por su trabajo de investigación titulado, "Experiences of people living with HIV in the aftermath of Hurricane Maria in Puerto Rico: Adherence, Accessibility to Health Services and Food Security. La Dra. Marta Rivero fue la mentora de las estudiantes a lo largo de su investigación.



## Escuela de Medicina estrena Centro de Bienestar para sus estudiantes

Con el propósito de promover el bienestar y optimizar la calidad de vida en la comunidad estudiantil, la Escuela de Medicina estrenó su Centro de Bienestar (Wellness Program UPR School of Medicine), adscrito al Decanato Asociado de Estudiantes.

Este Wellness Center provee el espacio para que los estudiantes puedan relajarse, ejercitarse, despejar la mente, socializar entre compañeros y respirar tranquilidad. Es un centro de bienestar absoluto, que va más allá del acondicionamiento físico. En este espacio los estudiantes pueden meditar, hacer yoga, participar de talleres de masaje, aromaterapia y meditación. En este espacio también se desarrollarán charlas sobre temas útiles para el diario vivir de los estudiantes.





## TALLERES Y ADIESTRAMIENTOS

Comprometido con la seguridad de su facultad, estudiante y comunidad universitaria, el Recinto de Ciencias Médicas ha llevado a cabo una serie de talleres y adiestramientos con el fin de educar en torno a varios temas de gran relevancia.

### ¿Sabes que hacer ante un desalojo o evacuación?

▶ Preparación y Manejo de Emergencias de Personas con Impedimentos.



▶ Prevención de Hostigamiento en el Empleo



Ofrecido por la Dra. Yiselly Vázquez, Coordinadora Alterna Título IX- RCM y Directora Asociada - Centro Mujer y Salud

▶ Respuesta a Emergencias Comunitarias (CERT)



Felicitemos a nuestro equipo de baloncesto que llegó Sub - Campeón en el Torneo de Baloncesto de Empleados Invitacional RUM

Integrantes del Equipo: 1. Dr. Jaime Suárez  
2. Héctor "Kalin" Meléndez  
3. Francisco Muñoz  
4. Eduardo Pabón  
5. Dr. Luis Álvarez Pérez

Ganador Competencia Tiro de 3 puntos- Héctor Meléndez





# Anuncian alianza entre Ciencias Médicas y la Cruz Roja Americana

La iniciativa impactará a más de 9,700 en Puerto Rico



## American Red Cross

Con el propósito de impactar a más de 9,700 personas con servicios de salud la Cruz Roja Americana y el Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) anunciaron hoy una importante alianza. El proyecto que es parte de los esfuerzos de recuperación a largo plazo de la Cruz Roja en Puerto Rico contará con un equipo novel constituido por los residentes, estudiantes y profesionales del RCM.

La iniciativa que tendrá una inversión de \$350,000 otorgados por la Cruz Roja al RCM, se ofrecerá en once municipios ubicados principalmente en el centro de la isla; estos son: Barranquitas, Comerio, Corozal, Naranjito, Orocovis, Toa Alta, Ceiba Coamo, Manatí, Naguabo, y Salinas.

"Luego del huracán María vimos lo importante que es contar con servicios de salud y salud mental para sobrellevar los días subsiguientes al desastre. Como resultado, en el programa de recuperación a largo plazo de la Cruz Roja Americana, creamos el pilar de salud comunitaria para proveer actividades de bienestar de la salud conductual y prevención de enfermedades para niños y familias. Nos enorgullece colaborar con la Universidad de Puerto Rico Recinto de Ciencias Médicas en este esfuerzo tan importante para todos nosotros", expresó Lee Vanessa Feliciano, ejecutiva regional de la Cruz Roja Americana Capítulo de Puerto Rico.

*"A través de este acuerdo colaborativo con la Cruz Roja Americana le damos continuidad a los servicios de salud que estuvimos ofreciendo alrededor de todo Puerto Rico para apoyar los procesos de recuperación post María, con nuestra iniciativa, Ciencias Médicas llega a ti. La prestación de servicios de salud y salud mental son esenciales en este momento histórico. Para esto, contamos con el apoyo y el compromiso de la comunidad académica y clínica del Recinto de Ciencias Médicas. Este proyecto está alineado con las estrategias que desarrollamos en el Recinto con el propósito de controlar las condiciones de salud existentes o prevenir padecimientos futuros. Agradecemos esta oportunidad que nos brinda la Cruz Roja de diversificar y expandir nuestros servicios al pueblo",* expuso el doctor Segundo Rodríguez Quilichini, rector del RCM.

A este proyecto, se integrará la herramienta de telemedicina, que facilita al paciente servicios de evaluación clínica y diagnóstica. Esto, en momentos en que se requiera de algún especialista que no pueda estar personalmente al momento de las clínicas. Por medio de esta tecnología se realizan entrevistas online, resultados de laboratorio y evaluaciones de imágenes con las cuales el profesional de la salud podrá evaluar al paciente de forma remota.

Además de la utilización de la telemedicina, las personas recibirán servicios para prevenir enfermedades y promover la educación, tales como: examen físico; evaluación de presión, temperatura, y glucosa; charlas nutricionales, vacunación y servicios dentales, entre otros. De igual forma, para apoyar el área de salud mental, se ofrecerán charlas y talleres sobre preparación en desastres, detección de traumas y referidos a clínicas en la identificación de padecimientos.

Según el Dr. Luis A. Ferrao, rector interino del Recinto de Río Piedras de la UPR, "para nuestro Recinto es un honor ser parte de este proyecto articulado en colaboración por la Cruz Roja y el Recinto de Ciencias Médicas, iniciativa que permite que tres estudiantes nuestros del curso de Práctica Profesional Supervisada amplíen su experiencia académica mediante su participación en los talleres educativos orientados, no solo a la promoción de la salud, sino también a la preparación ante la posibilidad de desastres. Agradecemos profundamente a los gestores su invitación a esta estimulante propuesta que, además de su vocación educativa, tiene el propósito de beneficiar a residentes de once municipios en nuestra isla".

Como parte de la iniciativa, los estudiantes de trabajo social y biología de la UPR están siendo adiestrados por la Cruz Roja para enseñar a los niños a estar preparados para enfrentar posibles desastres naturales o situaciones de emergencia en el hogar.

"Los momentos difíciles afloran lo mejor del ser humano. Ciencias Médicas llega a ti nos dio la oportunidad de salir de nuestra zona de comfort, para conocer la realidad de nuestro pueblo, palpar de cerca la verdadera necesidad y hacer lo que nos gusta: brindar servicios a todo el que lo necesite. Mediante esta iniciativa estuvimos en más de cincuenta pueblos, ofrecimos clínicas, visitas al hogar, y repartimos una cantidad enorme de donativos recibidos particularmente de Estados Unidos y de la República Dominicana. Disfrutamos tanto esa tarea, que al acercarse a nosotros los ejecutivos de la Cruz Roja, solicitando nuestros servicios para ayudar los pueblos de la montaña, no vacilamos en aceptar el reto", explicó la doctora Ivonne Jiménez Velázquez, directora del Departamento de Medicina del RCM.

El programa de recuperación a largo plazo en Puerto Rico se compone de cuatro áreas claves: salud comunitaria, energía constante, agua limpia y resiliencia comunitaria. Para conocer más sobre los esfuerzos de recuperación a largo plazo de la Cruz Roja Americana, acceda a [cruzrojapr.net](http://cruzrojapr.net).