

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



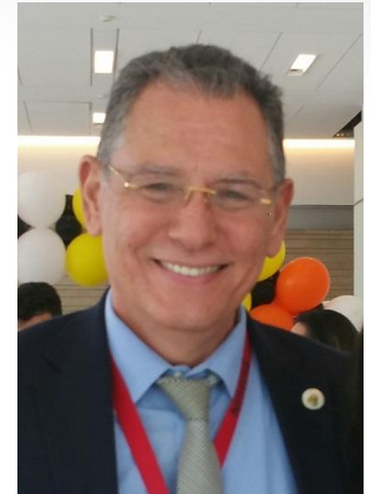
Informe del Rector
Dr. Segundo Rodríguez Quilichini

Senado Académico
Recinto de Ciencias Médicas
4 de octubre de 2018



Damos la bienvenida al nuevo Decano de Investigación Interino, Dr. José Rodríguez Medina.

Y a la nueva Administradora de las Clínicas de la Escuela de Medicina, la Lcda. Magaly Ayuso González.



¡Les deseamos éxito en sus nuevas encomiendas!



Visita Middle State Commission of Higher Education

- Agradecemos a todos los que colaboraron para el éxito de estas presentaciones: Dr. José Hawayek, Dr. Ramón González, Mildred Martínez, Marcos Torres, Dr. José Capriles, Decanos de las seis Escuelas y de Estudiantes, facultad, estudiantes, Consejo de Estudiantes, representantes de las oficinas de Admisiones, Registraduría y Asistencia Económica.



Felicidades al Dr. Walter Frontera-Roura, catedrático de la Escuela de Medicina, por haber sido elegido como Fellow del Royal College of Physicians of London.



Felicidades al Dr. Erick Suarez Pérez, catedrático de la Escuela Graduada de Salud Pública, por haber sido electo miembro del distinguido grupo de estadísticos International Statistical Institute (ISI).



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

**PROYECTOS
EMBLEMÁTICOS**



Proyectos Emblemáticos

• Farmacia - Laboratorio Clínico

- Se trabaja en RFP para ubicar un laboratorio clínico en el primer piso del Edificio del Decanato de Estudiantes, y una farmacia en el Anexo Edificio Guillermo Arbona Irizarry.
- Los proyectos fueron presentados ante la Junta de Subastas de Compras del RCM, el pasado 21 de septiembre de 2018. Se constituirá un Comité Técnico para desarrollar las guías de evaluación a utilizarse en este proceso.

• Café Don Juan

- Se firmó una extensión de contrato que incluye la creación de un “coffee shop” en el Edificio del Decanato de Estudiantes. Esta construcción incluye una inversión significativa en el espacio por parte del contratista y la creación de una tienda para promociones del RCM (**Bazar de la Pantera**), que será administrada por el Decanato de Estudiantes.
- En el mes de octubre la Administración de la cafetería deberá entregar el plano esquemático. En el mes de diciembre está programado el comienzo de la construcción que durará, aproximadamente, 4 meses.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

**RCM... EN ACCIÓN
ADMINISTRACIÓN**



RCM... EN ACCIÓN

Laboratorio GLP, nivel 11 - Edificio Guillermo Arbona Irizarry

- Propuesta del Dr. José Rodríguez Orengo / Dr. Carlos Sariol. Actualmente, estamos en espera de presentar el programa de diseño e identificar la disponibilidad de fondos relacionados con el estimado de costos preliminar.

Mejoras Biblioteca, piso 4

- Este proyecto tiene el apoyo de Rectoría. Se consultó con el Consejo de Estudiantes la selección del diseño. El próximo paso será la aprobación final de Administración Central.

Impermeabilización Edificio del Decanto de Estudiantes

- Se recibieron fondos del Plan de Mejoras Permanentes de la Administración Central para instalar un nuevo sistema de impermeabilización del Edificio del Decanato de Estudiantes y realizar la primera fase para reparar el sistema de aire central. **Estos trabajos incluyen conectar el edificio al sistema de "chiller" central ubicado en el edificio de estacionamiento, lo que crearía un ahorro en consumo de electricidad de hasta \$302,000.00 anuales.** Se están finalizando los documentos para comenzar el proceso de subasta.



RCM... EN ACCIÓN



Teatro Escuela de Enfermería – Se finalizó la impermeabilización del techo que fue afectado por el huracán María. En el mes de octubre comenzará el proyecto de reparación de aleros que deberá estar terminado para finales del mes de noviembre y comienzos del mes de diciembre de 2018.





RCM... EN ACCIÓN

Proyecto PPDI de la Escuela de Medicina Dental, fase I: Delimitación de espacios

- Este proyecto de gran importancia para la EMD. Comenzó el pasado 20 de septiembre de 2018, y debe estar terminado para comienzos del mes de noviembre de 2018.

Proyecto PPDI de la Escuela de Medicina Dental, fase II: Mejoras de infraestructura y conexión de las sillas dentales

- Se están trabajando los documentos de Subasta Formal para ser enviados a la Junta de Subastas de Compras del RCM. El proyecto debe estar terminado para mediados del año 2019.



RCM... EN ACCIÓN

Ascensores Panorámicos

- Los ascensores panorámicos resultaron seriamente afectados por el paso del huracán María. Se realizó una Subasta Formal para la reparación de estos, pero el resultado de las propuestas tuvo un incremento en los costos proyectados. Los fondos adicionales fueron solicitados a la Administración Central y se espera por la transferencia de fondos para otorgar el Proyecto.

Puentes peatonales inter-edificios

- Estos puentes fueron destruidos ante el paso del huracán María. La reconstrucción de estos requiere la identificación de una cantidad significativa de fondos. El Decanato de Administración está trabajando una propuesta de diseño que próximamente será presentada para aprobación del Rector. Se revisarán los costos estimados y se hará la petición de fondos a la Administración Central.





RCM... EN ACCIÓN

Servicios Médicos a Estudiantes

- Este espacio fue severamente dañado por el huracán María. La reconstrucción comenzó el 9 de agosto de 2018, y se proyecta que esté terminado a mediados del mes de noviembre de 2018.

Salones 13, 14 y 15, Escuela Graduada de Salud Pública

- Este espacio también fue severamente dañado por el huracán María. La reconstrucción comenzó el 4 de agosto de 2018, y se proyecta que esté terminado a mediados del mes de noviembre de 2018.



RCM... EN ACCIÓN

Asignación de FEMA para el Instituto de Neurobiología

- FEMA asignó la cantidad de \$348,351.42 para la reparación del sistema de aire acondicionado y extracción del edificio. Este proyecto se encuentra en la etapa de compra.

Asignación de FEMA para reparación temporera de techos

- Producto de la inspección realizada por FEMA, se asignó \$11,133,187.00 para instalar una membrana temporera en los techos afectados por el huracán María. Administración Central acordó desarrollar con el personal de Recursos Físicos de RCM las especificaciones que aplicarán a toda la UPR para este proyecto.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

**PROYECTOS
LEGISLATIVOS**



Proyectos Legislativos

- Junto al Departamento de Medicina Interna, Área de Geriátría y personal de la Escuela de Salud Pública, participamos en vistas públicas con la Senadora Nayda Venegas para la legislación que hace justicia a las personas de edad avanzada en la asunción de pensiones alimentarias de sus nietos, para promover acceso de esta población a los recursos mínimos para sufragar gastos de salud y de primera necesidad.
- Comparecimos a vista pública para defender la asignación al Hospital de Trauma de Centro Médico y al programa de Cirugía de nuestro Recinto, en virtud de las asignaciones y leyes relacionadas.
- Junto al Director de Cirugía de la Escuela de Medicina, presentamos a la Comisión el servicio crítico que Cirugía y Trauma proveen a sectores desventajados, en áreas críticas de nuestro sistema de salud.
- Comparecimos junto al Departamento de Obstetricia y Ginecología, a expresar nuestra oposición a coartar derechos reproductivos de la mujer, a preservar el poder de tomar decisiones de la mujer sobre su cuerpo y para fomentar acceso a diversidad de opciones a mujeres en sectores desventajados o con circunstancias complejas.



Proyectos Legislativos

- Con el insumo de facultad de Anatomía, sometimos recomendaciones sobre cambios propuestos a la Legislación que regula la prestación de consentimiento para donación de órganos.
- Con el insumo de personal del PPMI, de Medicina, sometimos recomendaciones sobre investigación legislativa, relacionada a la ineffectividad de las prácticas de las aseguradoras para preservar y lograr la salud de la población.
- Dimos apoyo y canalizamos la posición de nuestro Departamento de Oftalmología para oponernos a legislación que pretende equiparar a los optómetras con la práctica de la oftalmología.
- Hemos comenzado la elaboración de nuestra posición en apoyo a la legislación para dar mayor acceso a familiares en salas de cuidado crítico, haciendo observaciones sobre las enmiendas aprobadas por la Cámara de Representantes.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

ASUNTOS PENDIENTES



- **Retiro** – Informe Dr. José Pérez Moll, representante del RCM ante la Junta de Retiro.
- **Centro de Diabetes** – Se realizó reunión con el Dr. José Rodríguez Medina, Decano de Investigación; la Dra. Ivonne Jiménez Velázquez, Directora del Departamento de Medicina; y el Lcdo. Bolívar Pagán Quiñones del Centro de Diabetes, para auscultar la posibilidad de que los Residentes realicen sus rotaciones en el Centro.
- **Escuela de Profesiones de la Salud** - 18 y 19 de octubre recibirán la visita de acreditación del Programa de Tecnología Radiológica.



ASCENSOS EN RANGO

- Se derogó la Certificación 20, 2018-2019, JA-RCM. Lo que implica que los comités de personal deben reanudar todos los trabajos en relación a las solicitudes de ascenso en rango para el año académico 2018-2019 con impacto fiscal en el año 2019-2020.
- El Calendario de Trabajo de la Junta Administrativa 2018-2019 sigue igual y las fechas establecidas siguen vigentes para someter solicitudes de ascenso en rango.
- Las solicitudes de ascenso en rango que fueron sometidas durante el año académico 2017-2018, serán consideradas en la reunión ordinaria de enero del 2019, siguiendo el Reglamento General de la Universidad de Puerto Rico a estos efectos.



Mudanza a la Escuela de Investigadores del CIES

- Mudanza a la Escuela de Investigadores del CIES que estaban ubicados en Plaza Universitaria, incluyendo la remodelación de áreas existentes en el 4to piso, y la transportación e instalación de 59 estaciones de trabajo. Se convirtieron 2,083 pies cuadrados en nuevas áreas físicas para la investigación. **Este proyecto de re-ubicación generará una economía para la Oficina del Rector de \$129,855 anuales, que era el costo por concepto de renta en Plaza Universitaria.**

Antes



Después





VOYA

- De inicio, la UPR, Voya, AAFAP y la Junta de Supervisión Fiscal llegaron a un acuerdo preliminar bajo el cual se transige la controversia legal a cambio del cumplimiento de varios requisitos. En síntesis, el Plan será restaurado a nivel funcional, tal y como estaba previo a surgir el pleito. Ello implica que la terminación del plan será revertida, las cuentas de los participantes serán restablecidas, y las solicitudes de retiros por emergencia económica serán reevaluadas. Como resultado, aquellos miembros de la facultad que deseen continuar participando en el Plan podrán así hacerlo. Una vez concluya esta etapa, la UPR podrá reevaluar el Plan, modificarlo y contratar un nuevo administrador y fiduciario, de ser necesario.
- El proceso antes mencionado podrá tardar, aproximadamente, unos seis meses y depende de que la Corte Federal emita una sentencia declaratoria relacionada al caso. Todos los documentos requeridos para concretar los pasos anteriormente descritos están listos. No obstante, para poder finiquitar la transacción, es necesario que la Junta de Supervisión Fiscal apruebe el Plan Fiscal de forma definitiva. Por lo que, al presente, estamos en la espera de que se apruebe el Plan Fiscal para solicitar la sentencia declaratoria a la Corte Federal y proceder de inmediato con el restablecimiento del Plan una vez la sentencia declaratoria sea emitida.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

GRANTS



Escuela de Medicina Dental

Dental Faculty Loan Repayment Grant

- Con el fin de estimular a nuestros facultativos a continuar como docentes en las ramas de la odontología general y la Odontología Pediátrica, la Escuela de Medicina Dental obtuvo una subvención por parte del Bureau of Health Workforce del Health Resources and Services Administration (HRSA), adscrito al Departamento de Salud Federal, ascendente a **\$812,225.00** por espacio de 5 años. El grant fue otorgado a la **Dra. Yolanda Heredia Matos**, Decana Auxiliar para la Educación Dental Graduada.
- El objetivo de este programa es atraer y retener a los docentes de los Programas de Residencia en Odontología General y Odontopediatría a través del reembolso de sus préstamos estudiantiles. Esta asignación económica le permitirá al facultativo a continuar en sus labores docentes a la vez que se le van pagando sus préstamos estudiantiles de manera escalonada. De esta manera este facultativo se puede desarrollar en otros ámbitos de la academia, mientras nuestra Institución retiene a este talento que tanto necesita para los talleres clínicos hospitalarios y en los talleres en donde se educan a nuestros estudiantes y residentes en la comunidad.



Escuela de Medicina Dental

HELIOS

- Investigadores de la Escuela de Medicina Dental han recibido fondos de investigación del Instituto Nacional de Salud de Minoritaria y Disparidades en la salud para llevar a cabo estudios sobre el impacto en la salud del Huracán María.
- Las doctoras **Evangelia Morou y Carmen Buxó** en colaboración con la **Dra. Karen Martínez** del Departamento de Psiquiatría de la Escuela de Medicina recibieron **\$400,000** para realizar un estudio que busca los efectos de los Huracanes Irma y María en las mujeres embarazadas y sus bebés.

PRPARE

- Preparación para Reducir Exposiciones y Enfermedades Pos-huracanes y Aumentar Resiliencia/ Preparedness to Reduce Exposures and diseases Post-hurricanes & Augment Resilience) está basado en datos previos al huracán de diabetes, hipertensión y otras enfermedades no-transmisibles y factores de riesgo relacionados. **Total \$412,500.**
- El equipo que dirigirá PRPARE será la **Dra. Kaumudi Joshipura**, quien es facultad de la EMD, RCM, UPR (junto a Francisco Muñoz-Torres, Jean Paul Fernández y la Dra. Emma Fernández) y COSSMA.



Centro de Primates de Puerto Rico y el Caribe

- Recibió la pasada semana la aprobación de una subvención de **\$7.8 millones**, que serán otorgados por los Institutos Nacionales de la Salud (NIH, por sus siglas en inglés) para el desarrollo de investigaciones.



Escuela de Medicina

- **Dra. Jeniffer Barreto** – Grant SC2 del NIGMS por proyecto con título “**DBS Mechanisms of Morphine Extinction**”. 1SC2DA047809-01, por tres años, **\$100,000** costos directos por año.
- Dr. Demetrio Sierra – PI de **Proyecto en el COBRE Phase 2: Center for Neuroplasticity at the University of Puerto Rico** con Proyecto titulado “**Contribution of Traumatic Brain Injury to Fear Extinction and Avoidance**”. Total de fondos del grant de COBRE- **\$1,883,521** en costos directos.
- **Dra. Suranganie Dharmawardhane** – renovó por 4 años más su grant SC3, que ha recibido fondos desde el 2008 en forma continua. Título del Proyecto “**Targeting breast cancer progression**”. Total de fondos: Costos directos -**\$75,000**.
- **Dra. Carmen Zorrilla** obtuvo dos propuestas por parte del Departamento de Salud Federal y su Programa para Medicaid (Department of Health and Human Services Centers for Medicare & Medicaid Services-CMS). Una de las propuestas va a implementar **cuidado prenatal grupal para reducir el estrés post-huracán en la población de embarazadas**. Y la otra propuesta es para llevar a cabo **investigación relacionada al aspecto de resiliencia post Huracán María en PR**.
- **Dr. Gregory Quirk**- NIH le extendió por 5 años más el Merit Grant Award para el **Laboratorio de Investigación de Miedo**. Recibirá **\$1.9 millones**.

Wellness Center ya casi está listo. Este Centro está dirigido a los residentes y estudiantes de la Escuela de Medicina.



Escuela Graduada de Salud Pública

- El Programa de Planificación Familiar, Título X (**PREVÉN**) adscrito a la Escuela Graduada de Salud Pública, recibió **\$6 millones**, dividido en dos millones cada tres años, para continuar ofreciendo servicios de planificación familiar a personas de escasos recursos. Costos Indirectos: \$168,300
- El Instituto de Deficiencias en el Desarrollo (IDD), adscrito a la Escuela Graduada de Salud Pública recibió la aprobación de la propuesta de seguimiento a los servicios que ofrece a través del **Programa de Centros de Información en Salud de Familias**, por la cantidad de **\$4 millones**. Costos Indirectos: \$41,889
- Proyecto: Puerto Rico Testsite for Exploring Contamination Threats (**PROTECT**) renovó los siguientes 4 proyectos: Protect CORE C, Protect COR F, Protect CRECE y Protect ECHO-PRO. Con un total de **\$599,144** y costos indirectos de \$194,382.
- Propuesta aprobada al **Dr. Pablo Méndez Lázaro: Early Warning of Synoptic Air Quality Events to Improve Health and Well Being in the Greater Caribbean Region**, auspiciada por National Aeronautics and Space Administration – Earth Science Division (NASA). Tiene duración de 3 años. Presupuesto sometido acumulado **\$1,019,468** de los cuales \$157,706 son para costos indirectos. Está pendiente recibir el “Notice of Award” con la cantidad final.



Escuela Graduada de Salud Pública

- Propuesta aprobada **Dra. Sheilla Rodríguez Madera – A multi-level health systems study of collapse and resilience in Puerto Rico's response to Hurricane Maria** – auspiciada por NIH/National Institute on Aging. Total **\$236,898**, de los cuales \$78,905, son para costos indirectos.
- Propuesta aprobada al **Dr. Michael Clatts: Risk and resiliency among vulnerable PLWHIV in Post-Hurricane PR**, auspiciada por NIH/National Inst on Minority Health and Health Disparities. Total **\$225,000**, de los cuales \$75,000, son para costos indirectos.
- Propuesta aprobada a la **Dra. Carmen Albizu. Assessing disaster related stressors and resiliency factors in a criminal justice population**, auspiciada por NIH/National Institute on Drug Abuse (NIDA). Total **\$218,729**, de los cuales \$68,729, son para costos indirectos.



Escuela Graduada de Salud Pública

- Propuesta aprobada **Dra. Souhail Malavé - Health outcomes and resilience factors associated with retention in HIV care after Hurricanes Irma and Maria in PR**, auspiciada por NIH/National Institute on Aging. Total **\$187,500**, de los cuales \$62,500, son para costos indirectos.
- Propuesta aprobada **Dr. Sergio Caporali Filho – Susan Harwood Training Grant**, auspiciador US Department of Labor. Total **\$149,904**, de los cuales \$11.992, son para costos indirectos.
- Propuesta aprobada al **Dr. Ralph Rivera Gutiérrez: Laboratory capacity building and implementation of enhanced surveillance for leptospirosis and melioidosis in Puerto Rico**. Total **\$626,416**, de los cuales \$162,404, son en costos indirectos.

Total de costos indirectos \$1,009,815



Escuela de Farmacia

Subvención de Proyecto – Dr. José Colón Sáez

- ❖ El **COBRE (Center of Biomedical Research Excellence)** - Proyecto auspiciado por el National Institute of General Medical Sciences (NIH/NIGMS) con dos componentes, un componente para el desarrollo de facilidades tales como el NIEF (Neuroimaging and Electrophysiology Facility) y el Centro de Neuroplasticidad.
- ❖ El segundo componente de esta propuesta es el desarrollo de facultad en la que se encuentran tres proyectos nuevos, entre ellos se encuentra el proyecto titulado "**The role of microglial alpha 7 nAChR in diet induced neuroinflammation**".
- ❖ Este proyecto va a proveer al doctor Colón Sáez con \$165K en el primer año y \$150K en los siguientes 4 años para un total de **\$765K** en los 5 años.



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

RCM... EN ACCIÓN
ESCUELAS Y
COMUNIDAD



Decanato de Estudiantes



El pasado 20 de septiembre, a 365 días del paso del Huracán María por Puerto Rico, reflexionamos sobre las lecciones aprendidas y sobre lo valiosa que es la vida con un mensaje de esperanza, por parte de la Dra. Karen Martínez, del Departamento de Siquiatría, de la Escuela de Medicina.

“Puerto Rico y el RCM se Visten de Blanco”

EL DECANATO DE ESTUDIANTES SE UNE A LA INICIATIVA DE LA ASOCIACIÓN DE MANEJADORES DE EMERGENCIA Y PROFESIONALES DE SEGURIDAD

**PUERTO RICO
EL RCM SE VISTEN
DE BLANCO**

**JUEVES,
20 / SEPT. / 2018
FRENTE A LA ESCUELA
DE ENFERMERÍA**

¡EXPRESATE!

¡EXPRESATE!

ADEMÁS, HABRÁN MURALES DE EXPRESIÓN EN EL PASILLO DE CADA UNA DE LAS ESCUELAS, LOS DÍAS 19, 20 Y 21 DE SEPTIEMBRE.

AGENDA

- 11:30 Convocatoria de la comunidad universitaria con camisas blancas, frente a Escuela de Enfermería
- 11:45 - 11:55 Reflexiones de Esperanza, Dra. Karen Martínez, Departamento de Siquiatría, Escuela de Medicina
- 11:55 - 12:00 Fotografía de Grupo, Oficina de Comunicaciones y Prensa

A 365 días de María reflexionamos sobre las lecciones aprendidas y sobre lo valioso de la vida con un mensaje de esperanza.
PONTE TU CAMISA BLANCA, CELEBRA LA VIDA Y COMPARTE CON TODA LA COMUNIDAD.

Aspiciu Decanatu de Estudiantes con la colaboración del Departamento de Siquiatría, Rectoría, Consejo General de Estudiantes y Oficinas de Asuntos Estudiantiles de cada Escuela.

Un Recinto, Seis Escuelas...



Escuela de Profesiones de la Salud

**CERTIFICADO PROFESIONAL EN CIENCIA DE DATOS
(DATA SCIENCE)**

La Oficina de Informática y Recursos Educativos (OIRE) de la Escuela de Profesiones de la Salud ha creado el primer Certificado Profesional en Ciencias de Datos que se ofrecerá a nivel del Sistema UPR. El mismo será completamente Online a través de la DECEP.

El Proyecto tuvo una pre-inscripción de 267 personas y ya alcanzó las 75 matrículas generando más de \$30 mil en ingresos. El Proyecto es liderado por el Prof. Carlos Ortiz con la colaboración del Dr. Abiel Roche y el Dr. Istoni Da Luz Santana, haciendo de este un Proyecto interprofesional.

El Proyecto cuenta con participantes de la industria farmacéutica, la salud, finanzas, mercadeo, Gobierno Federal, investigadores y de otras profesiones.

**PROFESSIONAL CERTIFICATE IN
DATA SCIENCE**

Learn the fundamental concepts of data science to collect, prepare, analyze, model and visualize data. Learn to use tools such as Python, R and Machine Learning. Apply the knowledge learned in health, research, finance, marketing, industry and others.

COURSE BEGINS IN OCTOBER 2014

Modality: Online
Complete Certificate (60 hours total)
Introductory Course Only (8 hours total)
Duration: 4 months (Complete Certificate)

OIRE
OFICINA DE INFORMÁTICA
& RECURSOS EDUCATIVOS

Recinto de Ciencias Médicas compartió una publicación.
Publicado por Medios Rcm [?] · 19 de septiembre a las 13:38

Compartimos con la comunidad algunas fotos de la actividad celebrada el 10 de septiembre conmemorando el Día Mundial de la Prevención del Suicidio. Participaron estudiantes, facultad y empleados de la Escuela de Enfermería. Los deponentes fueron la Dra. Iris Cátala, Consejera de la Escuela de Enfermería, la Dra. Mayra Olavarría, de la Escuela de Medicina y el Dr. Pablo Rivera Madera.



Escuela de Enfermería-RCM
19 de septiembre a las 12:06

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



Recinto de Ciencias Médicas
Publicado por Medios Rcm [?] · 17 de septiembre a las 10:59

Te invitamos a participar de la Actividad del Uso Correcto del Asiento Protector. La misma se llevará a cabo el jueves, 27 de septiembre en la entrada principal del Hospital Pediátrico de 9:00am a 2:00pm

Recinto de Ciencias Médicas compartió una publicación.
Publicado por Medios Rcm [?] · 14 de septiembre a las 13:52

Estudiantes, facultad y empleados de la Escuela de Enfermería apoyando las actividades del Día Mundial de la Sepsis. ¿Sabías que cualquier persona con una infección está en riesgo de desarrollar Sepsis?
#WorldSepsisDay #WSD18 #stopsepsis #savevives Sociedad Puertorriqueña Cuidado Crítico



Un Recinto, Seis Escuelas...



Mujeres y Salud
Recuperando la Historia Derrumbando Mitos

30 Aniversario del 1º Congreso Puertorriqueño Mujer y Salud
20 Aniversario de Saludpromujer

VIERNES, 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2018 | ANF. ESCUELA DE MEDICINA DENTAL, 1ER PISO RCM, 8:30 AM

APERTURA
Maestra de Ceremonias: *América Farwold, PhD; Catedrática y Directora del Centro Hispano de Excelencia, Escuela de Medicina, RCM, UPR*

Agustín A. Rodríguez González, MD; Decano Escuela Medicina, RCM, UPR
Dharma Vázquez Torres, PhD; Decana Escuela de Salud Pública, RCM, UPR
Sharee Umpierre, MD; Directora Depto. Obstetricia y Ginecología, Escuela de Medicina, RCM, UPR

Hiram Arroyo, EdD; Director Unidad Ciencias Sociales, Escuela Graduado Salud Pública, RCM, UPR
Carmen Santos Corrado, PhD; Directora Biblioteca Conrad F. Asenjo, RCM, UPR

CONGRESO MUJER Y SALUD: 1989-2018
Yamila Azize Vargas, PhD; Saludpromujer, Depto. Obstetricia y Ginecología, RCM, UPR
Prof. Judith Rodríguez, Profesora jubilada RCM
Margarita Benítez, PhD; Directora Ejecutiva Fundación Puertorriqueña de las Humanidades, Rectora UPR Cayey (1985-1994)

DEDICATORIA: MARTA ROBERT ROMEU, MD (1890-1986)
Yamila Azize Vargas, PhD; Saludpromujer, Depto. Obstetricia y Ginecología, RCM, UPR
Patricia Rapoport Uter; Estudiante 4to año, Escuela de Medicina, RCM, UPR
Sra. Marilita Torrós de Marxuach y Sra. Hilda Torrós de Vélaz; nietas

¿DE DONDE VENIMOS Y HACIA DONDE VAMOS?
Ana Luisa Dávila, PhD; Demografía, Escuela Graduado de Salud Pública, RCM, UPR
Judith Rodríguez; Ciencias Sociales, Escuela Graduado de Salud Pública, RCM, UPR

INFORMACIÓN: 787- 758-2525, ext. 1411 / 1420



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



Recinto de Ciencias Médicas
Publicado por Medios Rcm [?] · 20 de septiembre a las 14:16 · 🌐



Activos los Estudiantes del Programa Doctor en Terapia Física en 1ra Clínica Interprofesional para Pacientes con Fibromialgia

Los estudiantes de primer y tercer año del Programa Doctor en Terapia Física participaron de la Primera Clínica Interprofesional para Pacientes con Fibromialgia. La clínica fue una iniciativa del Departamento de Medicina Física y Fisiatría del Hospital Universitario de Adultos en colaboración con el Programa de Psicología de la Universidad Carlos Albizu y el Programa Doctor en Terapia Física de la...

Recinto de Ciencias Médicas
Publicado por Medios Rcm [?] · 20 de septiembre a las 14:33 · 🌐

#Comunidad La Dra. Jessica Rodríguez junto a Daríam Acevedo, José Santiago y Chendy Rivera (estudiantes de cuarto año del Programa) participaron de la feria de salud en el trabajo para empleados de las farmacias Walgreens en Carolina. En la actividad se realizaron pruebas de fuerza en el agarre, balance y fuerza en extremidades inferiores. Además se orientó a los participantes sobre prevención de lesiones en la espalda y la actividad física.



Recinto de Ciencias Médicas compartió una publicación.
Publicado por Medios Rcm [?] · 5 h · 🌐

Avisale a las personas que padecen #Parkinson
#GoHealthyPuertoRico

Go Healthy PR
29 de septiembre a las 13:04 · 🌐

Me gusta esta página

Avisale a las personas que padecen #Parkinson
#GoHealthyPuertoRico



GOHEALTHYPR.COM
Ciencias Médicas busca que pacientes de Parkinson recuperen y mantengan su voz



Inmunización Masiva contra el Neumococo en 35 Farmacias de la Comunidad

¡COMO COCO CONTRA EL NEUMOCOCO!
¡Vacunación LIBRE DE COSTO contra la pulmonía!

Adulto 65+, si ya pasó el año desde que te vacunaste contra la pulmonía, te toca la segunda.

Adultos con enfermedades crónicas o que debilitan sus defensas también deben vacunarse.

sábado, 29 de septiembre
9:00 a.m. - 2:00 p.m.

¡Vacínate contra la pulmonía! En sobre 30 farmacias de comunidad.

AGUADILLA Farmacia M Suño Carr. 2 Km 12.7 Caimbal Alto	DORADO Farmacia Dorado 205 Calle Heróides Vigo	JUANA DÍAZ Farmacia Gabriela II Carr. 14, Km 13 Bo. Cayabo	PATILLAS La Nueva Farmacia Santa Ana 8 Calle Guillermo Reñort	TOA ALTA Farmacia Jardines Río del Plaza Mall A-2
AGUAS BUENAS Farmacia América 45 Barreal Lada	FAJARDO Farmacia Denirka Ave. General Velez 305	PRINCIPIA Farmacia Vista Carr. 14 Km 18.3 Sector Tienas	PONCE Farmacia Gabriela I Carr. 102 Km 221 Sector Río Caneles	VILLALBA Farmacia Villalba Carr. 149 Km 56.7 Bo. Tierra Santa
ÁRASCO Farmacia Génesis 59 Calle Dagoberto	HATILLO Farmacia El Norte Carr. 2 Km 18.5	LAJAS Farmacia San Pedro Calle 181 Esq. Carr. 304 Km 01 La Pargueta	QUEBRADILLAS Farmacia San Antonio Carr. 113 Km 15.6 P.R. 480	YABUCCA Súper Farmacia Feliciana 2 Urb. Jardines de Yabucco A-8
ARIBONIC Farmacia Del Carmen 259 Ave. Juan Rosado	LARES Farmacia Lechuga, LLC Carr. 103 Km 4.9 Bo. Lechuga	LARES Farmacia El Centro Carr. 11 Km 10 Cruce Alamosa	SABANA GRANDE Farmacia Sagrado Corazón 2 Calle Ángel G. Martínez 3	YALCO Farmacia San Pedro Sector Cuatro Calles Bo. Susaeta
BAVANÓN Farmacia Asturias Ave. Ramón L. Ruano (Antes Avenida Comercio) Esq. Block ZA-6 Calle 36 Urb. Riverview	HORMIGUEROS Farmacia Costancia Carr. 2 Km 16.2 Lavader	LAS MARÍAS Farmacia San José 3 Ave. San José	SAN JUAN Farmacia Yartimar I Calle 31 Km 49.04 Las Lomas Río Piedras	FARMACIA LAS AURAS Carr. 128 Km 3.3 Diego Hernández
CAGUAS Farmacia Caguas- Dagoberto Ave. Dagoberto A1 Bomberos Terence	HUMACAO Farmacia Central Hoy y Mañana #220	MOCA Professional Pharmacy Ave. Matías Brugman #72	FARMACIA VARGAS 3000 Ave. Jesús T. Piñero	
CIDRA Farmacia San Pablo Carr. 172 #84 Calle Baraco	FARMACIA ROSALBA 344 Font Maroto			

Más información y farmacias participantes en **FACEBOOK**:
Voces Colectiva de Vacunación de Puerto Rico Inc.

La Fraternidad Farmacéutica
Alpha Zeta Omega
te invita a la actividad de
vacunación:

VOCES
COLECTIVA DE VACUNACIÓN
DE PUERTO RICO

**¡Como coco
contra el
Neumococo!**

Día: 29 de septiembre de 2018
Hora: 9:00am - 2:00pm
Lugar: Farmacias Participantes

¡Tomemos acción y promovamos la vacunación!

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

**PROYECCIÓN MEDIÁTICA
Y COMUNICACIONES**

RCM NEWS

A TODOS LOS ESTUDIANTES RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



Segundo Rodríguez Quilichini, MD, FACS, FASCRS
Rector Interino

Estimados estudiantes:

¡Reciben un cordial saludo!



Bienvenidos a este nuevo año académico 2018-2019, del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, y a una de las profesiones más nobles del quehacer humano: la profesión de brindar salud y bienestar a nuestros hermanos y hermanas.

Siemos estudiantes de Medicina, de Farmacia, de Profesores de la Salud, de Medicina Dental, de Salud Pública o Enfermería, pueden tener la seguridad de que lo daremos el respaldo que necesitamos para lograr el éxito en la trayectoria académica.

Somos todos del mismo Recinto, y nuestro compromiso de excelencia es igual para cada uno de nuestros estudiantes: desarrollar profesionales de la salud que se destaquen en sus prácticas porque su norte siempre será vivir por el bienestar de nuestra gente.

Ustedes tienen la capacidad, el talento y el sincero deseo de aprender y trabajar en este campo, y nosotros estamos aquí para ayudarlos a lograr sus metas.

¡BIENVEN

100% DE LOS RESIDENTES GRADUADOS DE LA CLASE 2018 DE CIRUGÍA DE CIENCIAS MÉDICAS APRUEBA EXÁMENES EN SU PRIMER INTENTO

El Departamento de Cirugía de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) está orgulloso de haber alcanzado un hito histórico al lograr que el 100% de los residentes graduados de la clase 2018 aprueben sus exámenes de certificación en su primer intento.

El Departamento de Cirugía de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) está orgulloso de haber alcanzado un hito histórico al lograr que el 100% de los residentes graduados de la clase 2018 aprueben sus exámenes de certificación en su primer intento.

El Departamento de Cirugía de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) está orgulloso de haber alcanzado un hito histórico al lograr que el 100% de los residentes graduados de la clase 2018 aprueben sus exámenes de certificación en su primer intento.

RCM NEWS

AGUSTÍN RODRÍGUEZ, UN DECANO CON VISIÓN DE SERVICIO Y COMPROMISO POR SU PAÍS



AGUSTÍN RODRÍGUEZ DIRIGE LA ESCUELA DE MEDICINA DEL RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

Con el anhelo de promover una salud de servicio y angustia en el ámbito de la salud del país, el doctor Agustín Rodríguez González se convirtió en el nuevo Decano de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

Como Decano aspiró a fortalecer el Plan de Práctica Integrativa de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en su rol de líder y promotor de la salud de la comunidad.

El experimentado cirujano siempre supo servir a su país. En el 1968 regresó a Puerto Rico, como residente en la Escuela de Medicina del RCM. Posteriormente se convirtió en profesor de la Universidad de Puerto Rico, y en el 2004 fue seleccionado para dirigir el Hospital de la Universidad de Puerto Rico, que es la institución más de los residentes en cirugía.

ESCUELA DE MEDICINA DE CIENCIAS MÉDICAS ES PREMIADA EN ESTADOS UNIDOS POR SU SERVICIO COMUNITARIO SOBRESALIENTE



La Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió el premio "Community Service Award" otorgado por el American Medical Association (AMA) en reconocimiento a su compromiso con el servicio comunitario.

El premio reconoce al equipo de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) por su dedicación y compromiso con el servicio comunitario.

El premio reconoce al equipo de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) por su dedicación y compromiso con el servicio comunitario.

INVESTIGACIÓN DE LA PROPIEDAD DE LA SALUD PÚBLICA EN CUERNAVACA, MÉXICO

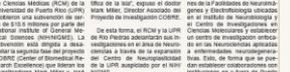


El Dr. Héctor V. Arroyo, Catedrático de Educación en Salud Pública de la Escuela Graduada de Salud Pública del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR), es el investigador principal de un estudio de investigación en Cuernavaca, México.

El estudio de investigación en Cuernavaca, México, busca comprender mejor la propiedad de la salud pública y su impacto en la comunidad.

El estudio de investigación en Cuernavaca, México, busca comprender mejor la propiedad de la salud pública y su impacto en la comunidad.

CIENCIAS MÉDICAS RECIBE MILLONARIA SUBVENCIÓN PARA INVESTIGACIONES



El Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió una subvención millonaria para apoyar investigaciones en el campo de la salud pública.

La subvención millonaria será utilizada para financiar proyectos de investigación que beneficien a la comunidad.

La subvención millonaria será utilizada para financiar proyectos de investigación que beneficien a la comunidad.

Un Recinto, Seis Escuelas...

Un Recinto, Seis Escuelas...

Un Recinto, Seis Escuelas...



EDITORIAL

Ciencias Médicas da pasos hacia su solidez financiera

El Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico busca su estabilidad fiscal con la implantación importantes proyectos de formación de profesionales de la salud y de desarrollo de la investigación. Es una gestión que merece reconocimiento y apoyo.

La entidad se ha colocado en el lado de las subvenciones ante la insostenible realidad de los recortes de fondos estatales. Es una mirada a sus capacidades ha resultado en planes para aumentar las fuentes de recursos propias y el financiamiento externo.

La agenda incluye desde potenciar los proyectos de investigación, hasta la eventual apertura de una cafetería y una tienda con artículos afines al evento. Las autoridades del recinto esperan generar ingresos adicionales, y abocar a la preparación de los estudiantes, con un nuevo laboratorio clínico y una farmacia.

Es atinada esta respuesta del Recinto al impacto de la reducción en las aportaciones estatales contemplada en el plan fiscal para la UPR. Previo a los medidas de ajuste, los ingresos de la Universidad dependían en un setenta por ciento del Fondo General del gobierno y los centros de matrícula aportaban un siete por ciento al presupuesto universitario.

Inventar esta trayectoria ha implicado para Ciencias Médicas maximizar el uso de los talentos y capacidades. La reciente creación del Decanato de Investigaciones tiene el potencial de convertirse en una herramienta excepcional para aumentar, tanto la competitividad de las investigaciones, como su financiamiento, el que hoy depende en gran parte de subvenciones federales.

Fortalecer el quehacer científico, al garantizar equipos e instalaciones para investigaciones se traduce en salud social. Frequentemente, la variedad de iniciativas del Recinto tratan de condiciones de salud de alto prevalencia en nuestra población. La expectativa es que las pacientes con demencia, autismo, cáncer de cuello, problemas cardiovasculares y asma, entre otros, puedan beneficiarse de los conocimientos, la difusión de los diagnósticos y el mejoramiento de tratamientos.

Al mismo tiempo, los pacientes desatendidos de la comunitarización de

los proyectos investigativos son fuentes de fondos adicionales. Es importante que el Recinto ejerza de la crisis desarrollando nuevas estrategias para abogar recursos, de la mano de su valioso capital humano. Al presente, la institución cuenta con 375 facultativos y 1,235 empleados no docentes para atender 2,327 estudiantes. Sus seis escuelas (Enfermería, Farmacia, Medicina, Medicina Dental, Profesiones de la Salud y Salud Pública Graduada), conforman un sistema de evaluaciones que aboca a la salud pública.

Reforzar el fondo de becas y estimular las donaciones de fondos es una medida apropiada del Recinto para retener al talento estudiantil que no pueda soportar los estudios programados. Estos dependen mayormente de préstamos para las becas a este nivel educativo así como. En este punto le toca a la Asamblea Legislativa hacer su aportación. La consideración de un proyecto de ley dirigido a facilitar las reevaluaciones previas es una de las apuestas del Recinto para lograr mayor autonomía económica.

El aumento en las matrículas médicas, que al presente suman 400 en un país abocado en la meta de reducir a que los galenos formados en Puerto Rico permanezcan en el país y aporten a su ciudad natalidad. Esperamos que también sea un respaldo a las actividades que realiza el Centro Médico de San Juan, que se nutre de los recursos en estrecho vínculo que el Recinto produce.

Mientras tanto, la proyectada reapertura de la Escuela de Ciencias Forenses debe contribuir a disminuir la aglomeración de casos pendientes de autopsia, agudizada luego del huracán María en las instalaciones del Negociado de Ciencias Forenses.

Queda en manos de Ciencias Médicas asegurar el éxito de esas iniciativas de cambio e innovación. Así será ejemplo para otras instituciones públicas.

Antonio Luis Ferrer
Presidente del Recinto de Ciencias Médicas y Vicerrector de la Universidad de Puerto Rico

Maria Luisa Ferrer Rangel
Vicepresidenta del Recinto de Ciencias Médicas

Juan María Abancó
Decano de Investigaciones y Decano de la Facultad de Medicina

Borge Cabranes
Presidente Asociado de Ciencias Médicas

Francisco Delgado Marroed
Decano de Ciencias de Enfermería y Negocios QFR Médica

REDACCIÓN
Rafael Lora
Editor en Jefe

Leonor Muñoz
Directora de Relaciones Públicas

Rafael Aguayo
Director de Operaciones

Beatriz Torres Díaz
Asesora de Comunicación y Relaciones Externas

Orlando Carrasco Corrado
Asesor de Comunicación y Visual QFR Médica

Maria Acea
Asesora de Comunicación y Relaciones Externas

Dorinda L. Marcano Ogando
Asesora de Comunicación y Relaciones Externas

Tarifa Precio Regular*
Número 52 26 17 4

Correos y Telecomunicaciones
Lunes y Domingos \$20.00 \$40.00 \$60.00 \$20.00
Martes y Miércoles \$18.00 \$36.00 \$54.00 \$18.00
Jueves y Viernes \$18.00 \$36.00 \$54.00 \$18.00
Sábados y Domingos \$18.00 \$36.00 \$54.00 \$18.00
Servicio de entrega a domicilio \$18.00 \$36.00 \$54.00 \$18.00
Servicio de entrega a domicilio \$18.00 \$36.00 \$54.00 \$18.00

TELÉFONOS Y CONTACTOS
Redacción: 787-640-3000, Fax Redacción: 787-640-3001
Administración: 787-640-3000, Servicio al Cliente: 787-640-3000
Circulación: 787-640-3000, Venta: 787-640-3000
Correo: circula@elnuevodia.com

GUÍAS OPINIÓN
Para tomar colaboraciones a la sección de Opinión debe enviarnos por correo electrónico a la atención de la subdirectora de Opinión, Leonor Muñoz, a la dirección: leonor.muñoz@rcm.fmed.upr.edu

La extensión de las mismas pueden ser de 600, 400 o 300 palabras. Todos los materiales recibidos pasarán por un proceso de evaluación y no existe garantía previa de publicación.

Los precios y condiciones de pago en las suscripciones (personales y uso de negocios) pueden ser diferentes. Para la tarifa de \$15.00 por envío estándar adentro del país.



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

Recinto de Ciencias Médicas
Publicado por Medios Rcm (P): 19 de septiembre a las 08:05

Escuela de Medicina Dental de la UPR establece innovadora Unidad de Investigación y Análisis para la Equidad Puerto Rico Posts

PUERTORICOPOSTS.COM
Escuela de Medicina Dental de la UPR establece innovadora Unidad de Investigación y Análisis para la Equidad | Puerto...

3:41
WhatsApp
elnuevodia.com

Curiosamente, en Puerto Rico la incidencia y mortalidad de cáncer de pene es 3.5 veces más alta que en los Estados Unidos, según nos explica la Dra. Magaly Martínez Ferrer, investigadora del Centro Integrado de Cáncer (CCC) y de la Escuela de Farmacia de la Universidad de Puerto Rico.

Dra. Martínez Ferrer

“El cáncer de pene a causa del VPH en Puerto Rico nunca se había estudiado”, según nos explica la Dra. Martínez-Ferrer. “Es importante fomentar la educación sobre el VPH en Puerto Rico y como el VPH afecta a los hombres”, enfatiza la Dra. Martínez Ferrer. Añade que por falta de conocimiento muchos pacientes no acuden a su médico a hacerse los estudios pertinentes.

Un Recinto, Seis Escuelas...



Serie especial por Telemundo En Manos de la Ciencia – Junta de Donaciones Anatómicas



Celebran foro para pacientes que usan cannabis medicinal

La actividad se realizó el martes, 18 de septiembre, en el Auditorio 225 de la Universidad de Puerto Rico en Ponce



OPINIÓN

- Imparitalismo, ciencia y razón
- Harciane María - A Personal Story
- Pulsátiles puertorriqueñas: historias de mujeres que luchan por su lugar
- La UPR y los recursos de la Junta de Control Fiscal



LA GAMA LEIDAS
 Nueve cosas que debes saber sobre el cannabis medicinal.

Si usted utiliza cannabis para atender una condición de salud o piensa visitar un médico para solicitar una recomendación, la Escuela de Farmacia del Recinto de Ciencias Médicas y el Departamento de Farmacología de la Universidad de Puerto Rico en Ponce, le invita al Foro Foro Educativo para Pacientes que usan o desean usar Cannabis Medicinal.

PUERTO RICO HOY
 Buscan esclarecer la muerte de testigo en caso Anhang

DEPORTES
 Tenerife 2018: Puerto Rico disputa ante Bélgica

FLASH NOTICIAS

ESTADOS UNIDOS
 Trump rompe el silencio sobre la mujer que acusó a Kavanaugh

The Handmaid's Tale revoluciona la pantalla chica

EL NUEVO Día
 SÁBADO 10:30 AM EST/9:30 PM PR
 #nuevodia.com

La diáspora cambia el enfoque de su apoyo a Puerto Rico

La unión de los boricuas en el exterior para juntar ayuda tras el huracán María ahora se transforma para marcar la agenda política y social a favor de la isla

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
 RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



36 NEGOCIOS
 Científicos del RCM lanzan empresa de biofarmacia

MBQ PHARMA

Se fundó en base a una tecnología y un producto diseñados en el Recinto de Ciencias Médicas para evitar la metástasis en cáncer

Próximo paso es la FDA para iniciar el proceso de IND

A mejorar la evaluación de la calidad del aire

La contaminación del aire es responsable de un creciente número de efectos sobre la salud en muchas regiones del mundo.

En las islas del Caribe, todas son vulnerables a riesgos asociados a la calidad del aire debido a los patrones cambiantes y la frecuencia de la concentración de polvo del Sahara y otros aerosoles.

LUPA AL POLVO DEL SAHARA

Pablo Méndez Lázaro
 Catedrático del Recinto de Ciencias Médicas - UPR

que pulsos del polvo del Sahara en el Caribe aumentan los casos de asma y admisiones hospitalarias en niños (Trinidad, Guadalupe y Granada). Sin embargo, no se ha establecido un vínculo operacional sistemático entre las episdios del polvo del Sahara y los avias de la salud pública en ninguno de estos pequeños estados insulares.

La forma en que abordamos este problema es proporcionando información clara y procesable sobre el polvo del Sahara y material articulado a las agencias de salud pública, en un formato que puedan usar de manera rápida y efectiva.

Nuestras metas como grupo de investigación son caracterizar y cuantificar la concentración de polvo africano, el transporte y los patrones de dispersión, así como sintetizar observaciones históricas de la calidad del aire y generar conocimiento, incluyendo métricas y opciones específicas para aumentar la resiliencia de los sistemas socio-ecológicos.

Además, es parte de nuestros objetivos desarrollar un conjunto técnico de visualización que se pueden aplicar a entornos es complejos para comunicar ciencia compleja en la intersección de varias disciplinas con los sectores interesados.

Para ello, utilizaremos técnicas de percepción remota y sensores satelitales. Estas técnicas han mejorado sustancialmente nuestra capacidad de observar el medio ambiente, el océano, el clima y procesos.

Sin embargo, las tecnologías de teledetección están subutilizadas la salud pública. Cada sensor de satélite está diseñado para conjunt particulares y aplicaciones. Nuestro equipo utilizará y calibrará estimaciones de aerosoles detectadas remotamente para conducir una mejor evaluación de la calidad del aire.

Estas técnicas que proponemos ofrecen un método de última generación de bajo costo y efectivo para monitorear el polvo Sahara en el entorno Caribeño. El esfuerzo aumentará la capacidad de investigación de aerosoles de la misión de la NASA en la Cuenca Gran Caribe.

"Nuestras metas como grupo de investigación son caracterizar y cuantificar la concentración de polvo africano, el transporte y los patrones de dispersión"

Un Recinto, Seis Escuelas...

"Estamos buscando inversión, esa es un área que tenemos que mejorar en la isla, crear una red de inversionistas que crean que la ciencia que hacemos aquí es de calidad mundial"

que hemos tenido la oportunidad de ver cómo este ecosistema tiene el potencial de coger una investigación, que empieza creando el conocimiento científico, y a través de la Oficina de Transferencia Tecnológica y Comercialización, aseguramos que tenemos la propiedad intelectual, que es un activo que puede crear riqueza para el país", dijo Lucy Crespo, principal ejecutivo del FCTI.

"Hoy el tratamiento de avanzada del cáncer consiste de la inmunoterapia, que hace que el cuerpo trate de rechazar el tumor y que tiene un éxito en el 20% de los casos", avanzó Goodssaid. También, agregó, "hay terapias que están dirigidas a genes que causan el cáncer".

En contraste, MBQ Pharma trabaja en "terapias que van frente la diseminación de ese tumor, que se es que en un tumor primario y se puede destruir utilizando "los otros medicamentos".

MBQ Pharma es pionera en áreas de gran importancia para el desarrollo de este tipo de proyectos. Es la primera compañía bio-farmacéutica originada en el sistema de la UPR con fondos iniciales de emprendedores locales; la primera en desarrollar metodologías avanzadas para el tratamiento del cáncer de mama; la primera en hacerlo con tecnología desarrollada y patentada por la UPR; y la primera que establece un modelo de desarrollo de producto y entrega de esta índole en la isla.

capacidad de desarrollar propiedad intelectual, patentes, que pueden proteger ese desarrollo tecnológico", apuntó.

EN BUSCA DEL AVAL DE LA FDA
 Garantizada esa propiedad intelectual, la empresa pasa ahora al próximo paso, que es desarrollar el producto para llevarlo a la Administración Federal de Drogas y Alimentos (FDA en inglés), a fin de comenzar el proceso para su aprobación y eventual comercialización.

Según Goodssaid, la próxima etapa es lograr que la agencia les permita comenzar el desarrollo clínico del producto.

Para ello, dijo, "hace falta primero sintetizar grandes cantidades del compuesto y eso ya lo estamos haciendo".

El grupo, indicó, corrió su suficiente capital para comenzar la síntesis del compuesto, bajo condiciones que se puede utilizar para establecer su seguridad en ratas. Una vez se establece esa seguridad, la meta es utilizarlo entonces en pacientes avanzados de cáncer.

El capital, indicó, lo aportaron inversionistas individuales.

HTO EN EL FIDEICOMISO
 "Este es el mejor ejemplo de lo que nosotros tenemos. Es el Fideicomiso no solamente hemos apoyado a los investigadores, sino







ERLEADA™ es un
ERLEADA™ + ADT improved
operational by **ERLEADA™** (P4.3)
(0.5 months vs 16.2 months, 100%)

ERLEADA™ es un
ERLEADA™ + ADT improved
operational by **ERLEADA™** (P4.3)
(0.5 months vs 16.2 months, 100%)

INICIO
¿QUIÉNES SOMOS?
NOTICIAS
ARTÍCULOS
REVISTAS
MULTIMEDIA
MSP EN VIVO
EDUCACIÓN

100% de los Residentes graduados de la clase 2018 de Cirugía de Ciencias Médicas aprueba exámenes en su primer intento



El Departamento de Cirugía de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) está de plácemes por los resultados que obtuvieron los residentes egresados este año en las pruebas de certificación que ofrece la Junta Americana de Cirugía (ABS, por sus siglas en inglés). El 100 por ciento de los residentes graduados de la clase 2018 logró aprobar la referida evaluación en su primer intento con excelentes promedios.

PrimeraHORA 12.09.2018 | Actualización 8:50 AM
¿Qué Busca?

ÚLTIMAS
NOTICIAS
ENTRETENIMIENTO
DEPORTES
ESTILOS DE VIDA
VIDEOS
FOTOS
REGIONALES

Escuela de Medicina de la UPR viste de blanco a 110 futuros médicos

PH Por Primerahora.com
09/11/2018 (05:41 p.m.)







(Suministrada)

La actividad se celebró en el Centro de Convenciones.

En una emotiva Ceremonia de Investidura celebrada hoy entre familiares y facultativos, 110 estudiantes de nuevo ingreso de la Escuela de Medicina (EM) del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibieron su bata blanca, como símbolo del comienzo de su vida como profesionales de la medicina.

"Para mí esta ceremonia representa la valentía de una juventud dispuesta a aceptar retos y a marcar la diferencia en la historia de nuestra isla. Ustedes son profesionales que no se amilanan ante la adversidad de los tiempos. Hoy la Universidad de Puerto Rico los transforma en profesionales de excelencia y ustedes transformarán vidas, nuestra isla, nuestra historia. Para mantener ese legado, mi misión es fortalecer nuestra Universidad, convirtiéndola en una institución sólida financieramente, más eficiente y menos burocrática. Pero muy importante, que continúe siendo la opción más accesible para los estudiantes actuales y futuros", dijo por escrito el doctor Jorge Haddock Acevedo, presidente de la UPR.



ERLEADA™ es un
ERLEADA™ + ADT improved
operational by **ERLEADA™** (P4.3)
(0.5 months vs 16.2 months, 100%)

ERLEADA™ es un
ERLEADA™ + ADT improved
operational by **ERLEADA™** (P4.3)
(0.5 months vs 16.2 months, 100%)

INICIO
¿QUIÉNES SOMOS?
NOTICIAS
ARTÍCULOS
REVISTAS
MULTIMEDIA
MSP EN VIVO
EDUCACIÓN

Escuela de Medicina de la UPR viste de blanco a 110 futuros médicos



110 estudiantes de nuevo ingreso de la Escuela de Medicina (EM) del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibieron su bata blanca, como símbolo del comienzo de su vida como profesionales de la medicina.

Por Lucía A. Lozada Lascoste
luciozad@medica.upr.edu



El pasado mes de julio, la ciudad de Chicago fue la sede del foro más importante sobre demencia para la comunidad mundial de investigadores sobre esta enfermedad en la Conferencia Internacional de la Asociación de Alzheimer (AAC 2018).

En esa ocasión, investigadores, académicos, médicos y otros profesionales de la salud de todo el mundo compartieron los hallazgos más recientes sobre la demencia del tipo Alzheimer, y como mencionó la doctora Valereia Sapáveda, geriatra y cofundadora de la iniciativa "Un Café por el Alzheimer", varios de los temas presentados se habían venido discutiendo durante los pasados años.

De hecho, para la también colega del Recinto de Ciencias Médicas, en dicha conferencia se presentaron varios estudios que muestran la importancia de la reducción de factores de riesgo para desarrollar la demencia del tipo Alzheimer, un elemento que resulta muy esperanzador cuando la creencia popular ha sido que esto no es posible. De esta manera, se han recomendado varias proposiciones que ya se muestran prometedoras y que podrían tener un impacto significativo para nuestra población. A continuación un resumen de los asuntos más notables.

VITAL EL CONTROL ESTRICTO DE LA PRESIÓN ARTERIAL

En acuerdo con la doctora Sapáveda, estudios presentados en la AAC, dieron cuenta de la importancia del control estricto de la presión arterial y como este podría traducirse en una disminución del riesgo de desarrollar la enfermedad de Alzheimer.

El estudio SPRINT (Systolic Blood Pressure Intervention Trial) evaluó el manejo de presión estricta en casi 10,000 adultos y se pudo ver que, en los pacientes con control estricto de las presiones arteriales, los riesgos para desarrollar demencia temprana disminuyeron en casi un 20 %, destacó la geriatra, quien añadió que si bien hacen falta más estudios sobre los factores de riesgo para la demencia, este estudio validó que lo que es bueno para el corazón es bueno para el cerebro también. "Sabemos que existe un factor de riesgo asociado a las enfermedades cardiovasculares y ahora se lo ha comprobado, nuevamente, que también puede afectar el cerebro", recalcó Sapáveda.

HALLAZGOS COMPARTIDOS EN CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE ALZHEIMER

dan nuevas esperanzas

Apuestan a la ética para un mejor país

Expertos en esta disciplina analizarán mañana los alcances del correcto comportamiento humano para un armónico desarrollo social

Yaritza Rivera Clemente, EL VOCERO 23/08/2018



David E. David Cordero, EL VOCERO
José E. David Gómez, EL VOCERO

Miembros de la Junta Directiva y miembros de la Comisión de Ética de la Facultad de Medicina de la Universidad de Puerto Rico.



LO MÁS RECIENTE

Asistat a hombre por falta americana de comedia en Disney World

San Juan completa pago de horas extras trabajadas durante huracanes

Divulgan foto de presunto aseso de galero

Burt Reynolds muere a los 82 años

Estado de Nueva York investiga abusos de cursos peseristas

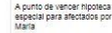
Prevén inundaciones por fuertes lluvias en el oeste de la isla

f t w s i

En muchas instancias la ética aplicada se ve simplemente como una acción normativa, de regulaciones, legalismos y códigos extensos y se olvida que es un tema de enorme trascendencia para la identidad organizacional y social de un país.

Y es que la ética aplicada abarca los valores como el servicio, la excelencia, el sentido de la responsabilidad y la transparencia, según el director ejecutivo de la Fundación Movimiento Ético, Miguel Arrieta Morales.

"Tiene que haber una transformación interna, alineada con unos valores y unas virtudes que propicien el que todas las personas que están alrededor de uno desarrollen su potencial máximo. Eso impacta en el proceso, en el liderazgo, en los servicios que se prestan, en la transparencia y eso no es fácil conseguirlo", dijo Arrieta Morales durante una mesa redonda exclusiva con EL VOCERO en la que varios expertos opinaron sobre la ética aplicada y la importancia que tiene esta disciplina filosófica en sus distintas áreas de expertise.



A punto de vencer hipoteca especial para afectados por María

El presidente PNUC 2018 otorga un 10% de descuento en el pago de la hipoteca



Proyecto a favor de los investigadores locales

El programa de investigación de Puerto Rico otorga un 10% de descuento en el pago de la hipoteca



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

SE PRENDIÓ MÁS LEJOS QUE ANTES

Genes en boricuas avivan esperanza contra el alzhéimer

También existe evidencia científica de una mutación genética que aumenta el riesgo de desarrollo prematuro de la enfermedad entre la población puertorriqueña

Por David Cordero Mercado
Miércoles 11 de septiembre de 2018 a las 5:53 p.m.



El hallazgo de genes protectores contra el desarrollo de alzhéimer en miembros de familias puertorriqueñas con predisposición genética a la enfermedad, ha atraído los ojos de la ciencia a nivel internacional hasta la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR), donde se lleva a cabo un estudio que promete arrojar más luz sobre las causas, los efectos y la prevención de esta enfermedad.

"Esto trae una esperanza para futuras generaciones. La próxima fase de la investigación, que acaba de recibir un donativo del Instituto Nacional de la Salud de \$2.5 millones para los próximos cinco años, se dedicará a estudiar qué factores influyen en la expresión de esos genes, tanto las mutaciones como los genes protectores", explicó en exclusiva a Métró la doctora Jiméneiz Veázquez, directora del Departamento de Medicina del RCM e investigadora principal del estudio en Puerto Rico.

El estudio inició en 2002 en colaboración con el doctor Richard Mayeux, jefe de Neurología, y con el doctor Joseph H. Lee, genetista, ambos de la Universidad de Columbia en Nueva York. Luego de tres años en los que el RCM evaluó a personas mayores con esta enfermedad —también en colaboración con la neuropsicóloga, doctora Marieluisa González—, se comenzó a identificar una cantidad grande de personas en las que esta deficiencia se manifiesta más temprano de lo usual, comentando alrededor de la cuarta o quinta década de vida, aunque hay casos a una edad tan temprana como 37 años.

Expertos marcan cómo el fenómeno atmosférico afecta a esta población y los esfuerzos necesarios para futuras emergencias en la isla



María alteró la vida de los pacientes con Alzheimer

El tiempo del pasado del Maracaibo, en la primera diagnóstico, dice que debería haber sido una oportunidad de no haberse a su vez en el futuro, lo que sería un gran paso.

Algunos dicen que la historia del progreso humano de la ciencia, que se ha desarrollado en los últimos años, ha sido un camino largo y difícil.

En el caso de María, la historia de la investigación de Alzheimer, que comenzó en 1906, cuando el doctor Alois Alzheimer describió a un paciente con una enfermedad que hoy se conoce como Alzheimer.

El primer diagnóstico de Alzheimer se dio en 1906, cuando el doctor Alois Alzheimer describió a un paciente con una enfermedad que hoy se conoce como Alzheimer.

El primer diagnóstico de Alzheimer se dio en 1906, cuando el doctor Alois Alzheimer describió a un paciente con una enfermedad que hoy se conoce como Alzheimer.



En la imagen, María José Rodríguez y el doctor María José Rodríguez en un momento de la conferencia.

Invitan a tomarse un café por el Alzheimer



Invitan a tomarse un café por el Alzheimer

La Organización Mundial para la Salud y la Organización Panamericana de la Salud, han cobrado a la enfermedad de Alzheimer como una prioridad de salud pública mundial. En Puerto Rico, se estima que unas 60,000 personas padecen la condición, siendo la cuarta causa de muerte en la isla. Debido a los cambios demográficos en Puerto Rico, la enfermedad de Alzheimer representa una de las condiciones de mayor impacto en la salud pública del país.

Por quinto año consecutivo se llevará a cabo los conversatorios conocidos como "Un Café por el Alzheimer". Esto, con motivo de la celebración del mes internacional del Alzheimer. Como parte del lanzamiento de la iniciativa se reforzaron los aspectos legales del Alzheimer, particularmente en las personas con Alzheimer a ser víctimas del crimen.

En estos conversatorios, hablamos acerca de la definición del Alzheimer, de sus factores de riesgo, prevención, tratamiento y los recursos disponibles para el manejo de la enfermedad. Escuchamos también nuestras intervenciones en las últimas patologías discutidas en la Conferencia Internacional de la Asociación de Alzheimer, la cual se celebró en Chicago. Además, discutimos aspectos legales con las personas con demencia tipo Alzheimer y los recursos que están disponibles para la asistencia legal, explicó la doctora Vanessa Sepúlveda Rivera, Fundadora de la iniciativa "Un Café por el Alzheimer".

PUERTO RICO HOY

Buscan esclarecer la muerte de testigo en caso Anhang

DEPORTES
Tenerife 2018: Puerto Rico debuta ante Bélgica

NEGOCIOS
Lanzan empresa biofarmacéutica de la mano con el Recinto de Ciencias Médicas

ESTADOS UNIDOS

Trump rompe el silencio sobre la mujer que acusó a Kavanaugh

SÁBADO
22 DE SEPTIEMBRE DEL 2018
\$1.00
www.elnuevodia.com

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



MSP Medicina Salud Pública
www.medicinasaludpublica.com

Erlcada
Erlcada + ADT improved survival by 2.5 YEARS (24.3 vs 16.2 months)

- INICIO
- ¿QUIÉNES SOMOS?
- NOTICIAS
- ARTÍCULOS
- REVISTAS
- MULTIMEDIA
- MSP EN VIVO
- EDUCACIÓN



Escuela de Enfermería del Recinto de Ciencias Médicas celebra por todo lo alto los Actos de Iniciación a la Práctica Clínica

Medicina y Salud Pública | septiembre 10, 2018

La Escuela de Enfermería del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico celebró...

LEER MÁS

Otorgan más fondos para investigar el Alzheimer

Inicia nuevo ciclo de conversatorios Un café por el Alzheimer, en el que profesionales de la salud y las leyes educan al público

ALZHEIMER'S

El próximo año se celebrará el mes internacional del Alzheimer. Como parte del lanzamiento de la iniciativa se reforzaron los aspectos legales del Alzheimer, particularmente en las personas con Alzheimer a ser víctimas del crimen.

El estimado presentado hace unos días por los Institutos Nacionales de Salud (NIH) es para el año fiscal 2020 y representa un aumento de \$600 millones sobre el presupuesto vigente. De ese incremento, \$400 millones estarán destinados a investigaciones nuevas, según el documento "Open Science, Big Data and You working together to treat and prevent Alzheimer's Disease and related dementias". El presupuesto incluye una partida de \$40 millones para desarrollo de programas dirigidos al cuidado y el cuidador de la persona con Alzheimer.

Ciencias Médicas estrena único espacio de investigación clínica-traslacional y comunicación científica de Puerto Rico



28 de septiembre de 2018

San Juan- Con el propósito de proveer servicios y recursos a estudiantes y profesores de programas subgraduados y graduados del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico y de la Universidad Central del Caribe (UCC), al igual que a estudiantes y profesores de otras instituciones del país, el Proyecto Título V Cooperativo RCM-UCC estrenó hoy CRESCO. Este innovador espacio servirá para apoyar el desarrollo de competencias en investigación clínica-traslacional y comunicación de la ciencia que se generan en el RCM y la UCC.

"Ahora Puerto Rico cuenta con un espacio físico y virtual para promover la formación de futuros investigadores clínicos-traslacionales. Este ha sido un proyecto colaborativo del Recinto de Ciencias Médicas y la UCC. Desde aquí también se coordinarán actividades de capacitación que refuerzan el desarrollo de competencias en investigación clínica-traslacional y de comunicación de la ciencia que se genera en nuestros espacios", expuso el doctor Rubén García García, Director del Proyecto Título V Cooperativo RCM-UCC.

RECOMENDACION
Este artículo es un resumen de un artículo publicado en la revista de Medicina y Salud Pública. Para leer el artículo completo, visite el sitio web de la revista de Medicina y Salud Pública.

Curable el trastorno de ansiedad y pánico



Dr. Karen Martínez, catedrática auxiliar del Departamento de Psiquiatría del Recinto de Ciencias Médicas.

"El trastorno de ansiedad y pánico sí son curables, pero llevan una combinación de tratamiento y psicoterapia".

Así lo estableció a la Revista de Medicina y Salud Pública (MSP) la doctora Karen Martínez, catedrática del Departamento de Psiquiatría del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) y directora del Centro para el Estudio y Tratamiento del Miedo y la Ansiedad (CETMA) ubicado en la institución académica.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



GOBIERNO SEGURIDAD ECONOMÍA DEPORTES LOCALES INTERNACIONALES CULTURA EDUCACIÓN SALUD COMUNITARIO

Salud **Actualización**

Ciencias Médicas busca que pacientes de Parkinson recuperen y mantengan su voz

Por Redacción - septiembre 28, 2018

GUILLERMO ARBONA RIZALAN
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO

Con el propósito de que los pacientes con Parkinson mantengan su voz, la Clínica de Patología del Habla- Lenguaje de la Escuela de Profesiones de la Salud (EPS) del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, en colaboración con el Parkinson Voice Project, ofrecerá seguimiento terapéutico a personas con la Enfermedad de Parkinson a través del Programa SPEAK OUT.

Nueve de cada diez personas con Parkinson corren el riesgo de tener una voz que es difícil de escuchar y entender. Una voz débil puede provocar dificultad para trabajar.

"El inicio de un problema del habla relacionado a Parkinson puede ser tan gradual que muchos pacientes desconocen que necesitan ayuda, hasta que el habla y la dificultad para trabajar se han afectado gravemente, lo cual dificulta el tratamiento. Por esto la intervención a tiempo es necesaria", explicó la doctora Edna J. Carro, Directora del Programa Patología del Habla-Lenguaje.

Capítulo de la Mujer Industrial de la Asociación de Industriales de Puerto Rico. 14 de septiembre de 2018, Amgen, Juncos, PR

- Participación de de la Dra. Wanda Maldonado en: "Sustaining the Talent Pipeline: Cornerstone for Industry Success"
- Panel: "Establishing the needs for developing the talent"

Un panel integrado por representantes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), la Universidad Politécnica y la Escuela de Farmacia de la UPR presentó los programas que desarrolla la academia en conjunto con el sector industrial para preparar sus estudiantes a enfrentar el mundo laboral.

Dichos programas incluyen la inmersión de estudiantes en las plantas manufactureras y el diseño de currículos con el apoyo y el insumo de representantes de distintos sectores económicos.

"Las facultades tenemos la obligación de atender las necesidades de talento. Para nosotros no es una opción no atender las necesidades que nos pantee la industria", recaló la decana de la Escuela de Farmacia, Wanda Maldonado.

Anuncian "nueva era" en Ciencias Médicas

PH Por Primerahora.com

09/25/2018 10:49 p.m.

[f](#) [t](#) [+](#) [A](#) [A](#)



Doctor José Rodríguez Medina, (suministrada)

Nuevo decano de investigación proveerá oportunidades de desarrollo profesional a investigadores de todo nivel

El Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) nombró al doctor José Rodríguez Medina como Decano del Decanato de Investigación, se informó hoy mediante comunicado de prensa.

"Comienza una nueva era en el Recinto de Ciencias Médicas y la Universidad de Puerto Rico donde el Decanato de Investigación funciona como un agente catalítico, aglutinando los recursos necesarios para proveer el apoyo estratégico para la investigación. Esto, a través de una infraestructura ágil que redunde en la creación de conocimiento y mejoramiento de la salud en Puerto Rico", expuso el doctor Segundo Rodríguez Quilichini, Rector interino del RCM.

Prevén recibe \$6 millones para continuar sus servicios

El Programa de Planificación Familiar Título X atiende a más de 16 mil personas

miércoles, 09 de septiembre de 2018 a las 5:51 PM [Por: Ignacia SFR](#)



El Programa de Planificación Familiar Título X (Prevén), adscrito a la Escuela Graduada de Salud Pública del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico, recibió 6 millones de dólares para seguir ofreciendo servicios de planificación familiar a personas de escasos recursos.

Según se detalla en un comunicado de prensa hoy, la ayuda económica para Prevén, que ofrece servicios de diagnóstico de enfermedades de transmisión sexual, servicios sociales y de consejería y de educación en salud reproductiva, se dirigen a dos millones cada tres años.

Actualmente, Prevén atiende a más de 16,500 personas en la isla en sus clínicas principales como Aguadilla, Barroeta, Caparra, Culebra, Pajaro, Yabucoa, Mayaguez, Ponce, San Germán, San Juan y Yauco.

[f](#) [t](#) [+](#) [A](#) [A](#)

41% **99.99** **San Juan**
Market San Jorge en línea desde \$9.99 por libra. [Ver oferta](#)

delicias.p

Más en noticias

- ¿Cómo evitar ataques de Pánico? [Leer más](#)
- Puerto Rico solicita [Leer más](#)
- El Puerto Rico celebra un [Leer más](#)
- El mundo celebra a [Leer más](#)
- El día [Leer más](#)



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

Escuela de Enfermería de la UPR promueve la iniciación temprana en la lactancia



25 de septiembre de 2018

San Juan – Con el propósito de reafirmar su compromiso con la salud de la madre y el neonato, la División de Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP) de la Escuela de Enfermería del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico realizará la actividad educativa *Iniciación Temprana hacia una Lactancia Exitosa*. El curso está dirigido a los profesionales de la salud y será ofrecido por las profesoras Astrid Seguí Rodríguez y Beatriz Díaz Santiago.

"La mayoría de las mujeres pueden amamantar. Para lograrlo deben estar empoderadas, educadas y contar con el apoyo de los prestadores de servicios de salud. Considerando la lactancia materna como un proceso vital y primario en el recién nacido por los beneficios biológicos y psicoactivos para el niño y la madre se hace necesario que todos los profesionales de la salud se capaciten con los conocimientos y destrezas sobre los nuevos advenimientos de la lactancia materna", explicó la profesora Seguí Rodríguez.

La Organización Mundial de la Salud indica que la lactancia materna es la forma ideal de aportar al recién nacido los nutrientes que necesitan para un proceso de crecimiento y desarrollo saludable.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

VIDA ESTUDIANTIL



Escuela de Enfermería

- Varios estudiantes de nuestro Programa de Maestría en Ciencias en Enfermería con especialidad en Anestesia participaron en el Congreso Anual de la American Association of Nurse Anesthetists (AANA), en Boston, donde la estudiante María Paula Medina, recibió la beca AANA Diamond Club Scholarship. **¡Felicidades!**



Actos de Iniciación a la Práctica Clínica Escuela de Enfermería



¡FELICIDADES!



Ceremonia de Investidura de Bata Blanca de la Escuela de Farmacia



¡FELICIDADES!

Un Recinto, Seis Escuelas...



Ceremonia de Investidura de Bata Blanca de la Escuela de Medicina



¡FELICIDADES!

Un Recinto, Seis Escuelas...