



Informe del Rector

Dr. Segundo Rodríguez Quilichini

Senado Académico Recinto de Ciencias Médicas 6 de diciembre de 2018



Nota de Pésame

• Lamentamos muchísimo el fallecimiento de la señora madre de nuestra querida Decana de la Escuela de Profesiones de la Salud, Dra. Bárbara Segarra. Le acompañamos en su dolor y le pedimos a Dios que le dé paz y consuelo en este momento tan difícil.



Estados Financieros Middle States Commission

- En lo que respecta al Recinto de Ciencias Médicas hemos cumplido con todos los asuntos de la auditoría financiera y "single audit".
- Se comenzó a trabajar con los estados financieros del año fiscal 17-18, que deben ser sometidos para marzo del 2019.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

PROYECTOS EMBLEMÁTICOS

Laboratorio Clínico y Farmacia

- Se trabajó RFP para ubicar un Laboratorio Clínico en el primer piso del Edificio de Estudiantes y una Farmacia en el Anexo Edificio Guillermo Arbona Irizarry. El proyecto fue presentado ante la Junta de Subastas de Compras del RCM el pasado 21 de septiembre de 2018.
- Se constituyó un Comité Técnico que se encuentra desarrollando las guías de evaluación a utilizarse en este proceso.
- Las condiciones especiales del Laboratorio y la Farmacia se presentaron a la Junta de Subastas el 20 de noviembre de 2018. Estamos en espera de que la Junta de Subastas se reúna y comience el proceso correspondiente, según está descrito en la Certificación número 36 (2018-2019).



Café Don Juan

- Se firmó una extensión de contrato que incluye un incremento en renta en el espacio actual y una nueva renta para crear un "Coffee Shop" en el Edificio de Estudiantes. Esta construcción incluye una inversión significativa en el espacio por parte del contratista y la creación de una tienda (Bazar de la Pantera) para promociones del RCM.
- La administración de la cafetería entregó el plano esquemático. El mismo fue evaluado por las oficinas correspondientes, se emitieron unas recomendaciones y actualmente se encuentran trabajando con el diseño de los planos y las especificaciones para la construcción. Este, deberá estar terminado para finales del mes de mayo de 2019.



Teatro Escuela de Enfermería

 Ya se finalizó la impermeabilización del techo que fue afectado por el huracán María. Se comenzó con los trabajos de reparación el 27 de noviembre de 2018. Este, deberá estar terminado para finales del mes de enero de 2019.



Mejoras Biblioteca, piso 4

- Recientemente, en la Certificación 32 (2018-2019) de la Junta de Gobierno, fue incluido en el Programa de Mejoras Permanentes y aumentado el costo de este a \$910,000, para incluir la remodelación de los baños.
- Administración Central nos informó que el diseño estará terminado en enero 2019, la Subasta Pública comenzará en febrero 2019, la contratación en abril 2019, y la construcción en mayo de 2019. La duración del proyecto se estima de 6 a 8 meses.
- Se gestionó almacenamiento de libros en un lugar seguro para poder realizar las mejoras. Por lo que el proyecto debe estar terminado para diciembre de 2019.



Ascensores Panorámicos

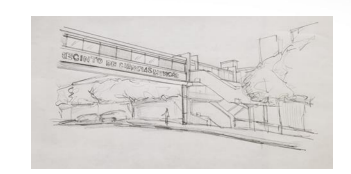
- Los ascensores panorámicos resultaron seriamente afectados por el paso del huracán María. Se realizó una Subasta Formal para la reparación de estos, pero el resultado de las propuestas tuvo un incremento en los costos proyectados.
- Estamos sometiendo los documentos nuevamente para comenzar con el proceso de Subasta Pública.

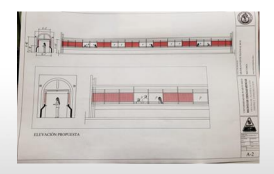




Puentes peatonales inter-edificios

- Estos puentes fueron destruidos ante el paso del huracán María. La reconstrucción de estos requiere la identificación de una cantidad significativa de fondos.
- Se aprobó propuesta de diseño esquemático, y se comenzó a trabajar el diseño de los planos de construcción en conjunto con la consultoría de un ingeniero estructural.
- Se revisarán los costos estimados y se hará la petición de fondos a la Administración Central.







Servicios Médicos a Estudiantes, Decanato de Estudiantes

- Este espacio fue severamente dañado por el huracán María. La reconstrucción comenzó el 9 de agosto de 2018. El área estaba tan deteriorada que nos hemos visto en la obligación de atender reparaciones adicionales.
- Estamos enfocados y poniendo todos los esfuerzos para que esté terminado a finales del mes de enero de 2019.





Asignación de FEMA para reparación temporera de techos

- Producto de la inspección realizada por FEMA, se asignó \$7,692,065.00 dentro de la Categoría B, para instalar una membrana temporera en los techos afectados por el huracán María.
- El RCM desarrolló las especificaciones para los techos temporeros que Administración Central usará para toda la UPR.
- El 5 de diciembre de 2018 se llevó a cabo el proceso de Compras con los licitadores invitados para que sometieran sus propuestas. Los proyectos deben completarse para marzo 2019.



Asignación de FEMA para Neurobiología

• FEMA asignó la cantidad de \$348,351.42 para la reparación del sistema de aire acondicionado y extracción del edificio. Se emitió la Orden de Compra. En espera de que lleguen los equipos solicitados para comenzar con la instalación de estos.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



Proyecto PPDI de la Escuela de Medicina Dental

- Fase I: Delimitación de espacios Comenzó la construcción el pasado 20 de septiembre de 2018. Debe estar terminado para mediados del mes de diciembre de 2018.
- Fase II: Mejoras de infraestructura (mecánica, eléctrica y de plomería) y conexión de las sillas dentales – Entregado a la Junta de Subastas de Compras del RCM el 11 de octubre de 2018. Sometido con enmiendas solicitadas por la Junta el 29 de octubre de 2018.
- En espera de la aprobación de la Junta. El proyecto debe estar terminado para el mes de junio de 2019.

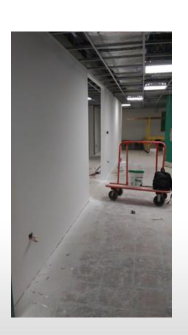






Salones 13, 14 y 15 Escuela Graduada de Salud Pública

 Este espacio también fue severamente dañado por el huracán María. La reconstrucción comenzó el 4 de agosto de 2018. Se están atendiendo trabajos adicionales necesarios para el buen funcionamiento del espacio. Se está haciendo todo lo posible para que esté terminado a mediados del mes de enero de 2019.







Conexión al Sistema de Agua Helada y Modernización de Ascensores en el Edificio de Estudiantes

- Se recibieron fondos del Programa de Mejoras Permanentes de la Administración Central para la Conexión al Sistema de Agua Helada del Edificio 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 (UPR Parking System), lo que crearía un ahorro en consumo de electricidad de hasta \$302,000.00 anuales.
- La modernización de los Ascensores está en espera de una revisión final en Administración Central para proceder a firmar el contrato.
- Recientemente, atendiendo una solicitud de FEMA, incluimos el Edificio de Estudiantes como una prioridad para nuestra Institución, esto, extiende la posibilidad de recibir los fondos para remodelar el 100% del edificio, convirtiendo este en un edificio nuevo, resiliente y cumpliendo con todos los códigos vigentes.



Laboratorio GLP, nivel 11 Edificio Guillermo Arbona Irizarry

• Este proyecto es una propuesta del Dr. 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.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

RCM... EN ACCIÓN OTROS PROYECTOS



Wellness Center Escuela de Medicina





Proyecto Impermeabilización Clínica Veterinaria Convencional



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS

RCM... EN ACCIÓN ESCUELAS Y COMUNIDAD



Oficina de la Decana Dean Office Universidad de Puerto Rico, University of Puerto Rico Recinto de Ciencias Médicas, Medical Sciences Campus Escuela de Enfermería, School of Nursing



20 de noviembre de 2018

Comunidad Académica Recinto de Ciencias Médicas

Dra. Suane E. Sánchez

ACREDITACION PROGRAMA DE MAESTRIA CON ESPECIALIDAD EN ANESTESIA

Es con mucho placer que comparto la notificación del "Council on Accreditation of Nurse Anesthesia Educational Programa" (COA), agencia acreditadora de los Programas de Enfermeria con Especialidad en Anestesia. En revnión llevada a cabo en octubre de 2018, el COA obrejo la acreditación a nuestro programa de Maestría en Ciencias en Enfermeria con Especialidad en Anestesia, hacta su práxima consideración de acreditación en el 2022.

Es motivo de gran satisfacción saber que la Escuela cuenta con un grupo excelente de facultativos, estudiantes y personal académico administrativo comprometidos con la calidad de la enseñanza y la formación de los profesionales de enfermería de práctica avanzada en el área de anestesia.

Agradezco el apoyo institucional del Recinto de Ciencias Médicas y de la Universidad de Puerto Rico en este logro académico de la Escuela de Enfermería.

En horabuena!

mp



Patrono con igualdad de Oportunidad en el Empleo MM/VII Equal Employment Oportunity Employer MW/VID PO Box 365067, San Juan, Puerto Rico 00936

Tel. (787) 758-2525, ext. 3101, 1986 Fax (787) 759-3644

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



Se recibió la re-acreditación de la Maestría en Ciencias en Enfermería con especialidad en Anestesia por el Council on Accreditation (COA) hasta el **2022!**

El Dr. Jorge Hernández y la Dra. Nancy Dávila asistieron al programa televisivo Notiseís 360 para hablar sobre la re-acreditación.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO **RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS**



Campaña de la Escuela de Farmacia y la Escuela Graduada de Salud Pública Apoye, no Castique



Decimoséptima Feria Puertorriqueña del Libro Usado 2018

Apoye, No Castigue





En busca de romper con los estigmas



no castigue", para romper con los mitos y la iminalización de las personas que consumen droga









Reconocimiento a la Dra. Carmen Zorrilla por el Senado de Puerto Rico por su labor pionera en el CEMI - Escuela de Medicina









Inauguración de la Exposición Fotográfica: Mujeres viviendo con VIH: Salud, Esperanza y Compromiso un proyecto realizado por la Dra. Carmen Zorrilla



California

La Escuela de Medicina de la UPR recibe máxima distinción en Estados Unidos

Es la primera institución puertorriqueña en ganar el "Spencer Foreman Award" por su destacada labor comunitaria, premio que se considera "el Oscar de la medicina"



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS





4 TUSNOTICIAS

AYUDARÁN A BAJAR

Residentes de Ciencias Médicas se involucrarán en el proceso de hacer autopsias en casos de muertes por causas naturales



OSMAN PÉREZ MÉNDEZ

ralecimiento. El gobernador Ricardo Rosse-Además, se dijo que con el acuerdo aspiran a reactivar el lló anunció un acuerdo colaborativo entre el Recinto de programa para patologia fo-Clencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico 2017 por faita de interés de los (UPR) y el Negociado de Cien- estudiantes. cias Forenses (NCF) mediante Asimismo, el gobernador el cual estudiantes residentes anunció que se extenderían a harán autopsias bajo supervilos patólogos forenses los be-

sión, y de esta forma ayudarán neffcios que la Ley 14 crorga a a reducir el volumen de cada- tos profesionales médicos. veres que maneja la institucon el objetivo de incentivar ción forense que los patólogos no abundo-Según el acuerdo, 11 estu- nen la Isla. diantes estarian rotandose para laborar en el NCF, donde

podrán hacer hasta 20 autophan sido limitaciones cronicas stas mensuales. Se espera que logre hacer en renses", que se han agravado total unas 240 autopsias al año. con las limitaciones presu-Según se aciaro, no estarian puestarias y el aumento en el do era un ejemplo de "creativihaciendo examenes de casos

por dos años y, posteriormenel programa de residencia para patologia forense, que se cete, se evaluaria su posible forrroen 2017 por falta de interés de los estudiantes.

No obstante, se informo que acqualmente hay "varios resirense, que se descontinuó en dentes" que ha mostrado su deseo de conventirse en patóogos forenses. Además, como parte del es-

fluerzo, el gobernador anuncio que extendía a los patólogos forenses los beneficios que otorgalaLey14de2017, "que provee unos créditos contriburivos y una tasa contributiva de decreto que posiciona a los profesio-Rosselló resaltó que el acuer- males de la salud y lo médicos do permitiria atender "lo que con la tasa preferencial competitiva mejor en la nacionamerienel Negociado de Ciencias Fo-cana. Esto les da un alivio contributivo sustancial". Pesquera dijo que este acuer-

la Isla" volumen de cadaveres luego dad". "Eso es ayudarnos nosodel embute del huracán Maria. tros mismos. Eso es lo que no-Como parte del programa, se sotros necesitamos. Nuestros

66 Con acuerdo...

sumamos un elemento adicional a una serie de esfuerzos v estrategias que estamos desarrollando para mejorar... el trabajo... del centro principal de la investigación forense de

nuestragente", manifesto el ti-

comparo la aportación de unas 240 autopstas que se espera hagan los estudiantes, con las 188 que hicieron los patölogos que vinieron de refuerzo luego de acuerdos con el gobierno federa), para atender el problema de hacinamiento de cuerpos, luegodel pasodel decompleturon sus labores a principios de octubre. El rector interino de Ciencias

Médicas, Segundo Rodriguez, explicó que la iniciativa surgió del corrigión de la Universidad y del deseo de la facultad y los studiantes de servir al Pais. "El pueblo reclama una universidad mās actīva, y aqui es-

ramos cumpliendo ese mandato" afirmó Rodriguez. eneficiabatanto el NCF como

tular del DSP.

A manera de ejemplo, s vastador huracán Maria, y que ro recibia el trabajo de los residentes mientras que estos contarian con un taller adicio-

nal para su educación y adies-Agrego que, además, la îniciariva genera "oportunidainvestigación, entre otras.

des" para becas, proyectos de "Ya lo ven, con creatividad gar leios", afirmo Rossello, destacando que el acuerdo A grego que con el acuerdo se podría servir de modelo para otras agencias y otros acuer-

la UPR, toda vez que el prime-dos futuros.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO **RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS**



60 OPINIÓN

EL NUEVO DÍA • elnuevodia.com

A la vanguardia investigativa

enemos que soñar en grande porque cuando nos trazamos metas que parecen imposibles es cuando despertamos en nuestro interior el implacable instinto de superarnos. Conquistamos el monte Everest, llegamos a la Luna y derribamos el Muro de Berlín -actos que muchos insistían eran inalcanzables- precisamente porque se presentaron como retos que, una vez vencidos, abrieron las puertas a un futuro más alentador para toda la humanidad. Y se alcanzaron todos estos hitos históricos porque hubo personas decididas a obviar a los críticos y a los mercaderes del no, que se mantuvieron firmes en su convicción de que llegarían a esa gran meta. Cuando nos lo proponemos como individuos, sociedad o comunidad, logramos lo que parece imposible.

En este mismo sentido, son múltiples los logros que el Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) ha logrado a lo largo de su historia.

Para seguir el legado de excelencia académica, innovación científica y servicio desprendido es esencial estar siempre abiertos al cambio. Con el nuevo Decanato de Investigación hoy abrimos condiciones de salud, tales como el cáncer, Aluna enorme puerta a una nueva era.

El nuevo decanato proveerá herramientas para llevar a cabo investigaciones científicas y biomédicas que cumplan cabalmente con los aspectos regulatorios, salvaguardando al participante de la investigación y siguiendo los pro-



Segundo Rodríguez Quilichini Rector del Recinto de Ciencias Médicas de la UPR

cesos fiscales que rigen el manejo de becas y contratos de investigación. El decanato cambia el paradigma porque nos posiciona a nivel de institución, universidad y país como lugar idóneo para la investigación, la innovación y el desarrollo de ideas y productos.

A tenor con su misión, el RCM ofrece y cumple con los tres pilares que lo componen: academia, investigación y servicio. En el campo de la investigación, los temas que se desarrollan en el recinto son múltiples, diversos y de relevancia global. Predominan los temas biomédicos, de ciencias básicas, poblacionales, transicionales, conductuales y clínicos que incluyen múltiples zheimer, asma, HIV, entre muchos otros.

Dentro del desafiante panorama fiscal que atraviesan la isla y la UPR, resulta vital maximizar las áreas de oportunidad que abren las puertas a un futuro más alentador. Es por eso que nuestros investigadores han sobresalido, logrando aumentar la otorgación de subvenciones. En el primer trimestre del presente año fiscal, el RCM ya lleva 28 proyectos nuevos, de los cuales 15 fueron avalados por los Institutos Nacionales de Salud.

Los proyectos y contratos subvencionados con fondos externos otorgados al RCM durante el año fiscal 2016-2017 ascendieron a unos \$52 millones. Mientras, para el año fiscal 2017-2018 la cifra aumentó a más de \$57 millones.

El RCM, al igual que nuestra isla, está iniciando una nueva era guiada por un espíritu de colaboración e intercambio constructivo de ideas y hallazgos. Es ese espíritu de cooperación y capacidad el que nos permitirá aún más progreso a lo largo del siglo XXI.

Hoy decimos al mundo que somos una institución académica vanguardista y activa en su función de servir al país en la formación y educación de profesionales de la salud y la medicina; que nuestro capital humano es el principal proveedor de servicios de salud de nuestra tierra; que generamos investigaciones de alcance mundial para mejorar la calidad de vida de nuestras comunidades y de la humanidad; que contribuimos a los grandes avances de la salud y la ciencia.

De cara al futuro, seguiremos adelante llenos de aspiraciones v sentido de superación continua para juntos lograr una mejor calidad de vida y un mañana más próspero para todos.

ESCUELA DE FARMACIA UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO





Un Recinto, Seis Escuelas...

Aportación Económica de \$13,000 a Estudiantes de Farmacia - CVS Health





Importante avance en el estudio del cáncer genital en puertorriqueños

Noticias (https://medicinaysaludpublica.com/categoria/noticias/)

Publicado: 17 noviembre, 2018



(https://medicinaysaludpublica.com/tag/vph/)
más prevalentes en los puertorriqueños.
Dichos genotipos son los 16, 52 y 44. Entre
ellos existen VPH
(https://medicinaysaludpublica.com/tag/vph/)
de alto riesgo como el 16. Nuestro trabajo
actual se centra en el proceso de hacer
correlaciones con clínicas para caracterizar
mejor la muestras de este estudio", explicó la
investigadora.

"Luego de obtener estos datos, los hemos estado asociando con variables clínicas. A la fecha encontramos los tipos de VPH



Doctora Magaly Martínez, investigadora y catedrática auxiliar del RCM y CCCUPR.













Vidapalooza - Actividad de VOCES

Participación de Estudiantes en Actividades Comunitarias

- 10 de noviembre 2018 VOCES
- Capítulos estudiantiles de:
 - Rho Chi Pharmaceutical Honor Society
 - American Pharmacists Association
 - American Society of Health Systems Pharmacists

Servicio Comunitario

 El 6 de noviembre de 2018, el Sr. Carlos Delgado, reconocido ex pelotero de grandes ligas y presidente de la Fundación Extra Bases, participó en un conversatorio en la Escuela de Farmacia donde se analizaron diversas vertientes relacionadas a las prácticas y patrones de consumo de fármacos, suplementos y sustancias utilizadas para mejorar el rendimiento en los deportes, así como las implicaciones éticas y de salud.







RCM y el proyecto #ACTU orientando sobre la prevención del VHI y ZIKA





Decanato de Estudiantes







UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



Escuela de Enfermería





La Dra. Luz Camacho, directora del Centro de Promoción y Salud Integral de Manuel A. Pérez, participó junto a la Dra. Mildred Flores (ambas facultad de la Escuela) de la marcha No Balas al Aire: No me quites la vida con una bala pérdida, en apoyo a la comunidad. Estudiantes también apoyaron la iniciativa comunitaria.





Escuela de Enfermería

Los estudiantes del curso graduado ENFE 6666 (Tendencias en Enfermería), realizaron un debate sobre el Proyecto de la Cámara de Representantes PC 1810 Colegiación no compulsoria.



