



Informe del Rector

Dr. Ramón F. González

Senado Académico

Recinto de Ciencias Médicas

5 de abril 2017



ÁREA TEMÁTICA #1

Organización Institucional
(Recursos Económicos, Sistemas
y Procesos Administrativos e
Instalaciones Físicas)



Nueva Tarjeta de Acceso Directo

El Decanato de Administración orientó al personal del RCM sobre la Tarjeta de Acceso Directo, nuevo método de cobro de cheque.





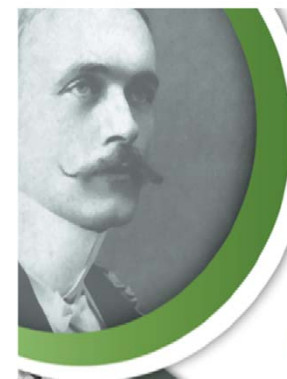
Área Temática #2:

Cultura Organizacional,
Imagen y Alianzas



La Escuela de Medicina recibió al Dr. Joseph M. Vinetz

Con motivo de la magistral Bailey K. Ashford, el distinguido profesor especialista en medicina tropical de la Universidad de California en San Diego impartió la charla *Clinical and Scientific Advances in Leptospirosis, a globally important zoonosis*



UNIVERSITY OF PUERTO RICO
SCHOOL OF MEDICINE



57th ANNUAL
Bailey K. Ashford
MEMORIAL LECTURE

CLINICAL AND SCIENTIFIC ADVANCES IN LEPTOSPIROSIS
A GLOBALLY IMPORTANT ZONOSIS

THURSDAY, MARCH 30, 2017
11:00 AM - 12:00 PM
AMPHITHEATRE I, 3RD FLOOR

Joseph M. Vinetz, MD
FACP, FIDSA, FASTMH
Professor of Medicine
University of California, San Diego



La Escuela de Medicina
afianzo su alianza con
CoDa 21



Con la creación del
Ballet Niños Sol

se estrecharon lazo entre
ambas instituciones





La Fundación Movimiento Ético junto a la Oficina de Asuntos Comunitarios celebraron el **Encuentro Nacional de Ética Porta del Sol** donde se discutió la ética en distintas áreas incluyendo la salud.



El Recinto continua su batalla contra el Zika

- La Escuela de Medicina continua su campaña en colaboración con Johnson & Johnson para orientar a profesionales de la salud y a la ciudadanía en general sobre el manejo del virus del Zika.

12 | PUERTO RICO HOY | EL NUEVO DIÁ | Junio, 23 de marzo de 2017



Con las lluvias recientes, se anticipa que se reporte más adelante un repunte de casos.

Monitorearán a nacidos de madres con zika

39,559 Aunque los contagios del virus van en descenso, hay complicaciones que podrían surgir en el futuro

Marga Perdo Arroyo *(@MargaPerdo)* Twitter: @MargaPerdo, PhD

Contrario a lo que se esperaba que ocurriera con el Zika en Puerto Rico —una avalanche de casos de microcefalia, lo que tras se ha notado son nacimientos de niños con signos leves de zika, como problemas de audición y visión. Así, así, el Departamento de Salud se mantiene vigilante, pues se desconoce si bebés nacidos de madres contagiadas con Zika en el embarazo desarrollarán alguna complicación de salud que surta en el futuro.

"Hay que estar vigilantes, ver que surge entre otros (nacidos de madres contagiadas con Zika) sin que presenten síntomas (de virus)", dijo el doctor Nabil Briceiro, presidente del capítulo local del Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos.

Se espera que por tres años, Salud le dé seguimiento a bebés con ciertos problemas renales, luego de que sus madres fueron contagiadas con Zika durante el embarazo.

Aunque la curva de contagios de este virus en la Isla va en descenso, se manifiestan siguen surgiendo complicaciones. Las familias de días recientes anticipan que podría haber un repunte, ya que una enfermedad se transmite tanto a través de picadas de mosquitos A edis aggyi como por vía sexual.

Datos de Salud al 4 de marzo reflejan que hay 39,559 casos confirmados, de los cuales 2,138 son en embarazadas.

"No podemos bajar la guardia", dijo Briceiro, quien recordó que a las embarazadas se les debe realizar la prueba de Zika en los tres trimestres.

El pediatra Ricardo Pomarret advirtió que aunque la incidencia de microcefalia es menos de 10% de los nacimientos en países con casos registrados, hay niños que podrían presentar complicaciones futuras.

"Se había identificado una disminución en el tamaño de la cabeza de bebés en los primeros dos trimestres del embarazo, aunque en el tercer trimestre alcanzaron el tamaño normal. Hay que estar más vigilantes", dijo.

El doctor Fernando Thiera, de la Academia Americana de Pediatría, advirtió que ha notado un retraso en las pruebas. "Me están llegando resultados de casos sospechosos (del virus) en niños dos meses más tarde", dijo el pediatra, quien comentó que colegas de otros estados de EE.UU. que no reciben resultados desde octubre.

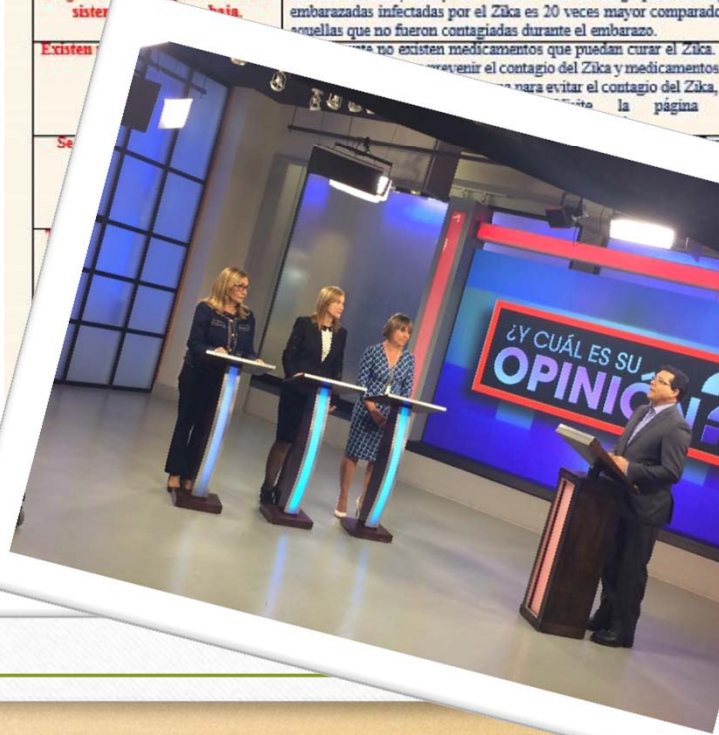
Imágenes: (Arriba) J. Rodríguez / AP; (Abajo) J. Rodríguez / AP

<https://md.rcm.upr.edu/zika/>

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO UNIDOS PARA LA PREVENCIÓN DEL ZIKA

Mitos y Realidades sobre el ZIKA

Mitos (False)	Realidad
Todas las personas contagiadas con el virus del Zika presentan síntomas.	La mayoría de las pacientes infectadas por el Zika no presentan síntomas. Es importante en las embarazadas de protegerse de picadura por mosquitos y protegerse al tener relaciones sexuales durante todo el embarazo.
El virus del Zika no se contagia por relaciones sexuales.	El virus del Zika se transmite por relaciones sexuales. El virus presente en el semen y en las secreciones vaginales. Luego de contagiarse por el Zika las mujeres deberán esperar 8 semanas antes de tener relaciones sexuales con hombres al menos 6 meses para tener relaciones sexuales protegidas. Se recomienda el uso de protección para evitar la transmisión durante todo el embarazo.
La probabilidad que una mujer infectada por el virus del Zika tenga un bebé con problemas del sistema nervioso.	Las mujeres embarazadas que se contagien con el virus del Zika durante el embarazo tienen un mayor riesgo de tener un bebé con problemas del sistema nervioso, incluyendo microcefalia. El riesgo para las mujeres embarazadas infectadas por el Zika es 20 veces mayor comparado con aquellas que no fueron contagiadas durante el embarazo.
Existen medicamentos que curan el Zika.	No existen medicamentos que puedan curar el Zika. Se recomienda evitar el contagio del Zika y medicamentos para evitar el contagio del Zika.





El Departamento de Ginecología de la Escuela de Medicina colaboró intensamente con la sección de Suplementos de El Nuevo Día para la producción del ejemplar Salud Femenina

Salud Femenina



¡Hoy es un buen día para hablar de anticonceptivos

Los tres más efectivos en el dispositivo trauterino: cobre, DIU hormonal o Implante.

Yan Yola Morera, MD
es un suplemento

En la última década, los métodos anticonceptivos que se han desarrollado van a la par del mundo de la mujer de hoy. Los tres más efectivos del dispositivo intrauterino: el de cobre, el DIU hormonal o el implante.

El DIU con hormona también es un sistema intrauterino con una duración prolongada de cinco años. Otros CU hormonales son similares, pero con duración de cuatro años y tres años. En cualquier caso, el método de dispositivo que también dura cinco años, pero con una cantidad menor de hormona, los

cuatro continúan la hormona progestágena (levonorgestrel), que crean un entorno hostil para los espermatozoides que intentan fecundar el huevo. Otro anticonceptivo es un implante hormonal que se implanta per debajo de la piel y contiene progestágena. La duración es de tres años y es altamente efectivo, evitando la ovulación. Para las mujeres que acaban de tener un embarazo se recomienda la inyección hormonal y el implante hormonal, pues no interfieren con la lactancia.

Para las mujeres que no desean o no recuerdan tomar una píldora todos los días, existen dos opciones: el parche de estrógeno y progestágena, y el anillo de estrógeno y progestágena.

Los parches anticonceptivos son altamente efectivos. Hay versiones mejores, progestágenas, que además específicas y causan menos efectos se-

culares. Aparte de prevenir embarazos, tienen otros beneficios como disminuir el volumen de sangre y aliviar la menstruación. Además, disminuyen el riesgo de cáncer de ovario y estómago. Ninguno de estos métodos previene a enfermedades transmitidas por el sexo.

Este año, contamos con un programa conocido por sus beneficios en inglés como 2-Can (¿La Contracepción Accesa Necesitas?) el cual facilita el acceso de costo a la mayoría de estos métodos y es aceptado por CDC Foundation.

El autor es director de la División de Fertilización Femenil del Departamento de Ginecología y Obstetricia de la Escuela de Medicina de la Universidad de Puerto Rico en el 3007 Conception Blvd, Suite 111, en Río Piedras, Puerto Rico. Contacto: Yan Yola Morera, MD. Teléfono: 787-660-7700.

Salud Femenina

1. Evita comenzar cualquier tratamiento de fertilidad sin consultar la evaluación básica. Esto debe incluir pruebas hormonales de función ovárica, histología endometrial y análisis de espermatozoides.
2. Evita los laparoscopios diagnósticos de forma rutinaria en la evaluación básica de la infertilidad. Durante esta evaluación, la laparoscopia diagnóstica no debe realizarse a menos que exista una sospecha de patología pélvica. En particular, con endometriosis, ligamento normal o una trompa de Falopio anómala, la laparoscopia diagnóstica normalmente no cambia la recomendación inicial de tratamiento.
3. Evita realizar la prueba postcoital en la evaluación de la infertilidad. El valor predictivo de esta prueba para embarazo es muy pobre.
4. Evita las pruebas de trombofilia o análisis de datos de coagulación de forma rutinaria en pacientes completando la evaluación básica de infertilidad. No hay ninguna indicación para ordenar estas pruebas en alguien que no tiene antecedentes personales o familiares de sangrado o de coagulación anormal.
5. Evita las pruebas inmunológicas como parte de la evaluación básica de infertilidad. Son costosas y NO prueban el resultado del embarazo.
6. Evita la terapia de inyección de ovulación inducida, sin inseminación intracavitaria, en parejas de infertilidad inseminadas. Las pruebas de ovulación de embarazo de inducción de ovulación con medicamentos son prácticamente iguales a NO hacer ningún tratamiento.
7. Evitar la terapia hormonal o productos de lactos. Tanto, si eres un varón que conforma la familia. La testosterona se usa con frecuencia como tratamiento para niveles bajos de estas hormonas y síntomas, tales como la disfunción sexual. Sin embargo, sabemos que la testosterona y otros andrógenos pueden conducir a la producción disminuida o ausencia de espermatozoides y a infertilidad masculina. Además, estos efectos no siempre son reversibles, incluso después de la eliminación de estos medicamentos.
8. Evita las biopsias de endometrio en la evaluación rutinaria de la infertilidad. La biopsia endometrial realizada para detectar problemas de "zona azul" o falta de progesterona no contribuyen al diagnóstico de infertilidad. La biopsia endometrial no prueba la probabilidad de embarazo en general ni se asocia a mejores resultados en los tratamientos de fertilidad.
9. Evita medir la hormona proláctica como parte de la evaluación básica de infertilidad en mujeres con menstruos regulares. No hay razón para esperar que una mujer presente niveles de prolactina elevados si tiene ciclos menstruales normales y no presenta galactorrea (secreción de leche por los senos). Por lo tanto, las pruebas en sangre de prolactina en una mujer menstruada normalmente sin galactorrea NO ofrecen ningún beneficio clínico.
10. Evita posponer tu visita a ginecología o al especialista en fertilidad si tienes problemas para quedar embarazada. La evaluación de la infertilidad debe ser sistemática y dirigida a la identificación temprana de los factores causantes de los problemas. De esta forma podemos demostrar el valor de la atención de fertilidad. De todos los



10 cosas a evitar

Por Nabal José Bracero, MD, FACOG
Especialista para Suplementos

Salud Femenina

Por Heilaine Torres Colberg MD, DABFM
Especialista para Suplementos



La infertilidad es una condición de salud que afecta a millones de mujeres en todo el mundo. Si no has podido concebir después de seis meses de relaciones sin protección, debes buscar ayuda con un experto en salud reproductiva.

Avances en el tratamiento de la infertilidad CAUSADA POR ENDOMETRIOSIS

La evaluación a tiempo es crucial para darle la mayor oportunidad de tener familia.

Por Nabal José Bracero, MD, FACOG
Especialista para Suplementos

Sospechas que la endometriosis afecta a cerca de un 4 a un 10% de las mujeres en edad reproductiva. Las quejas principales de estas pacientes son dolor pélvico crónico e infertilidad. Los estudios sugieren que las pacientes que sufren infertilidad tienen de 5 a 8 veces más riesgo de presentar endometriosis que las mu-

jeres fértiles. Sin embargo, el tratamiento de la endometriosis y la infertilidad al mismo tiempo es complejo. Esta complejidad se dramatiza cuando la paciente se enfrenta a la encrucijada de decidir entre manejar el dolor pélvico y continuar la búsqueda de un embarazo. Desafortunadamente, los tratamientos médicos mayormente se refieren a la supresión hormonal con pastillas contraceptivas, progestágenos y los agonistas de GnRH, por lo que la fertilidad se elimina esencialmente durante estos tratamientos debido a que estas modalidades inhiben la ovulación.

Existen varios sistemas de clasificación de la endometriosis, según la abundancia de los implantes y la distorsión anatómica de los órganos reproductivos. Estos estados típicamente van de leve a moderada a severa. Sin embargo, ningún sistema correlaciona bien con las posibilidades de embarazo.

RECOMENDACIONES DE LA SOCIEDAD DE MEDICINA REPRODUCTIVA
• En las mujeres de 35 años de edad o más, debe haberse hecho un diagnóstico de infertilidad antes de iniciar el tratamiento de la infertilidad.
• En las mujeres de 35 años de edad o más, debe haberse hecho un diagnóstico de infertilidad antes de iniciar el tratamiento de la infertilidad.
• En las mujeres de 35 años de edad o más, debe haberse hecho un diagnóstico de infertilidad antes de iniciar el tratamiento de la infertilidad.

El autor es especialista en Ginecología y Obstetricia de la Escuela de Medicina de la Universidad de Puerto Rico en el 3007 Conception Blvd, Suite 111, en Río Piedras, Puerto Rico. Contacto: Nabal José Bracero, MD. Teléfono: 787-660-7700.

Urología trabaja para retener egresados

- Como la única residencia de Urología en Puerto Rico, el programa continúa sus avances hacia el futuro y está preparado para continuar la formación de los futuros líderes de la urología en nuestro país.



Dr. Marcos Pérez Grayfield, director de la Residencia de Urología de la Escuela de Medicina del RCM. Suministrada a MSP.

Listo el Programa de Urología de la UPR para retener a los urólogos de la isla

Por: Servicio de Noticias Científicas de Medicina y Salud Pública de Puerto Rico (MSP)
12 de Marzo de 2017 11:42 a.m. | noticiasmsp@noticiasmundo.com

El Programa de Urología del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico anticipa que las nuevas legislaciones del gobierno prometen cambios que ayudarán a la retención de los nuevos urólogos que se desarrollan en Puerto Rico.



Directorio Médico

Prioridad la salud de los viequeses para Senadora Venegas Brown y Secretario de Salud

La Senadora Venegas Brown, representando al Distrito de Carolina, Nayda Venegas Brown y el secretario de Salud, Dr. Rafael Rodríguez, se reunieron para discutir la salud de los habitantes de Vieques. El programa de urología de la UPR está listo para educar a urólogos que permanezcan en la isla.

UPR listo para educar a urólogos que permanezcan en la isla

Las nuevas legislaciones del gobierno prometen cambios que ayudarán a la retención de los nuevos urólogos que se desarrollan en Puerto Rico.

Siempre a Carolina

Los más vistos

- Leve cogerse en el codo para Seth Lugo
- Fijan millonaria fianza contra mujer que se llevó sus hijos fuera de PR.
- Burbo se sacará "hasta las amígdalas"

Presentación Libro Luisa Geigel Brunet (1916-2016): una artista completa

- Como parte de la celebración del **70 Aniversario de la Maestría en Educación en Salud** de la Escuela Graduada de Salud Pública se presentó el libro *Luisa Geigel Brunet (1916-2016): una artista completa*, dedicado a la destacada pintora, escultora, dibujante, escenógrafa, diseñadora de vestuarios, actriz, genealogista, bibliófila, ateneísta, genealogista, investigadora profesora y mentora puertorriqueña.



celebramos la Distinción honorífica al capítulo de PR de la **Sociedad Honorífica Ómicron Kappa Upsilon (OKU)** por el trabajo y celebrando los logros del mismo; el Decano de Columbia con la Decana Ana N. López y la Dra. Yinaira Victoria en representación de la OKU de nuestra Escuela. Representación de PR haciendo historia!!! En los 60 años de su historia, seguimos produciendo dentistas y profesionales de la Salud para Puerto Rico y el mundo.





Área Temática #3

Desarrollo Académico,
Acreditación y Tecnología

Visitas de Acreditación

- Escuela de Enfermería
- Programa Bachillerato Tecnología Veterinaria
- Programa Doctoral Audiología
- Escuela de Farmacia



Área temática #4

Investigación

Estudio revela genética de prevención

posición de los pequeños hace enfermedades sean a menor en Estados Unidos

ARIZMA RIZ SERRANO

posición genética que en los puertorriqueños y los africanos, europeos e indígenas es lo que hace que la incidencia de enfermedades coronarias sea menor si se compara con la tasa de estas enfermedades en la población de Estados Unidos.

La enfermedad coronaria es una condición arterial que provoca un suministro inadecuado de la sangre en el sistema.

En Puerto Rico es alta la tasa de los factores de riesgo para padecer enfermedades coronarias. No obstante, un estudio reveló que, a pesar de esta realidad, la isla está un 30% por debajo de los niveles que se registran en Estados Unidos gracias al factor genético. En este sentido, este tipo de enfermedades se presenta de una manera menos agresiva.

El estudio "Etnicidad y genética de enfermedad coronaria", que determinó que la incidencia en Puerto Rico es más baja que en Estados Unidos, fue realizado por el doctor Pablo Iván Altieri, cardiólogo e investigador de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

La investigación la realizó el doctor Pablo Iván Altieri, del Recinto de Ciencias Médicas. THINKSTOCK PHOTOS

factores se supone que nuestra tasa de enfermedades coronarias sea más alta que la existente en los Estados Unidos; es determinado por factores heredados por europeos e

en Estados Unidos, mientras que hay menos casos de taquicardia ventricular y restenosis después de una angioplastia. A partir de esta revelación el doctor Altieri manifestó que el futuro de la medicina y el tratamiento de enfermedades

Genética Puertorriqueña Previene Enfermedades Coronarias

A pesar de presentar tasas más altas en factores de riesgo para las enfermedades coronarias, en Puerto Rico la incidencia de estas enfermedades es 30 por ciento menor a la registrada en los Estados Unidos. Esto, gracias a factores genéticos de la población. Así lo revela el estudio Etnicidad y genética coronaria que la incidencia de enfermedades coronarias en Puerto Rico es más baja que en los Estados Unidos realizado por el doctor Pablo Iván Altieri, cardiólogo e investigador de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

La genética es la clave para que la incidencia de enfermedades coronarias en Puerto Rico sea más baja que en los Estados Unidos. Puerto Rico es el país del mundo con mayor influencia de los Estados Unidos. A este detalle se suma el factor de que la tasa de diabetes en la isla es más alta que en los Estados Unidos. Con estos factores se supone que nuestra tasa de enfermedades coronarias sea más alta que la existente en los Estados Unidos, esto se demuestra por factores genéticos heredados por colonos africanos, europeos e indígenas americanos", expresó el investigador quien fue el único representante latino que presentó su investigación en la Conferencia Internacional de Medicina Genómica celebrada en Baltimore.

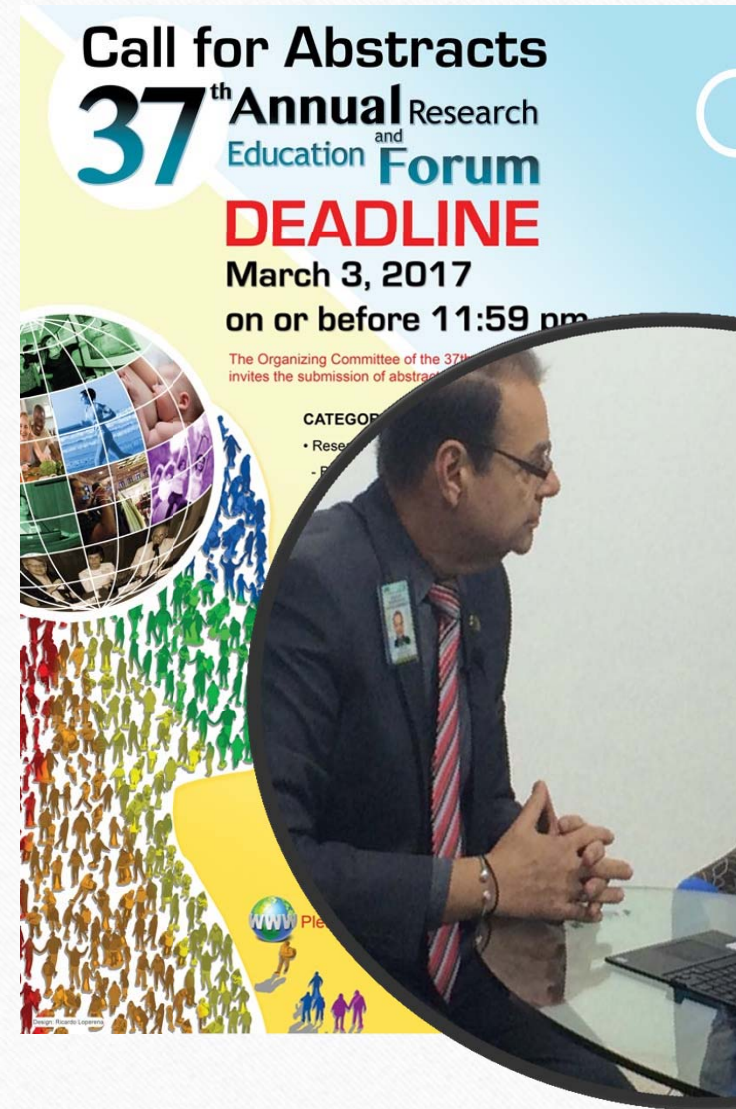
Según la investigación, los factores que influyen a que la incidencia de enfermedad coronaria en la isla sea más baja que en los Estados Unidos son la etnicidad y la genética boricua. Los datos influyen en que la expresión de este tipo de enfermedades sea menos agresiva. "Puerto Rico tiene una incidencia de diabetes más alta que en los Estados Unidos. En Puerto Rico, hay menos casos de taquicardia ventricular y restenosis después de una angioplastia. El estudio concluye que el diagnóstico de enfermedades cardíacas está directamente relacionado a la cultura del paciente", expresó el doctor Altieri, quien fue invitado para participar del congreso de alta tecnología por el Instituto Nacional de Salud y la compañía GeneMed. El futuro de la medicina está en la genética

El estudio *Etnicidad y genética determinan que la incidencia de enfermedad coronaria en Puerto Rico es más baja que en los Estados Unidos* realizado por el doctor Pablo Iván Altieri, cardiólogo e investigador de la Escuela de Medicina reveló que, a pesar de presentar tasas más altas en factores de riesgo para las enfermedades coronarias, en Puerto Rico la incidencia de estas enfermedades es 30 por ciento menor a la registrada en los Estados Unidos.

The screenshot shows a Metro newspaper article from Wednesday, April 5, 2017. The main headline is "Buena la genética boricua ante enfermedades coronarias". Below the headline is a sub-headline: "Un estudio del recinto de Ciencias Médicas apunta a que en Puerto Rico hay menos casos de taquicardia ventricular y restenosis después de una angioplastia." The article features a photograph of Dr. Pablo Iván Altieri. On the right side of the page, there are advertisements for Visa Infinite and Visa MedaMás, along with a "Los más vistos" section listing other articles.

Trigésimo Séptimo Foro de Investigación y Educación


Se realizaron esfuerzos de reclutamiento, coordinación y promoción de la edición de este año.



Call for Abstracts
37th Annual Research and Education **Forum**
DEADLINE
March 3, 2017
on or before 11:59 pm

The Organizing Committee of the 37th Annual Research and Education Forum invites the submission of abstracts.

CATEGORIES
• Research
• Education



Estudian funcionamiento del corazón

- El doctor Robert Kensler, investigador del Departamento de Anatomía, estudia el rol de la proteína-c obligatoria de la miosina cardiaca, proteína que controla la intensidad y ritmo de las contracciones que producen los latidos del corazón.



Informe de Prevalencia del Cáncer en Edad Avanzada

El Programa de Gerontología de la Escuela Graduada de Salud Pública desarrolló el primer informe centrado en la prevalencia del cáncer de los adultos mayores en Puerto Rico.

B | PUERTO RICO | HOY

Alta prevalencia le cáncer en adultos mayores

Estudio advierte de altos pagos o deducibles para pacientes de esta edad y múltiples morbilidades

Por París Arroyo
@parisarroyo

Las personas de 65 años o más son un riesgo mayor de padecer de un tipo de cáncer y, entre ese grupo, seis de cada 10 pacientes son hombres a los que les afecta principalmente el cáncer de próstata. Además, los adultos mayores que sufren por este tipo generalmente padecen de seis a 21 condiciones de salud adicionales, lo que limita sus probabilidades de tratamiento y generalmente provoca una baja tasa de supervivencia. El gasto promedio anual de una persona con cáncer se estima en \$4,240.71 en copagos o deducibles, mientras el costo anual por día para las compañías de seguros es de \$3,149.57. El estudio...

Las aseguradoras que les ofrecen cobertura médica pagan casi \$2,000 menos que los enfermos.

Este es parte del cuadro del primer informe de prevalencia de cáncer entre adultos mayores de Puerto Rico, que incluye datos del Departamento de Salud y del uso de servicios de salud facturados a 11 planes médicos durante el 2013.

Según el informe, 24% de las 302,548 personas que participaron del estudio tenían prevalencia de neoplasia o formación de una masa desarrollada por el incremento anormal de células o tejido. De estos, la mayoría (62,966 personas o el 61%) tenía cáncer o neoplasia maligna. Mientras, 44,032 o el 48% de los adultos mayores objeto del estudio arrojaron neoplasia benigna y otros 2,415 "equivalentes al 1%", "cardioma in situ".

"[Los] cánceres de próstata, seno y colon y resto comprendieron aproximadamente 55% de los tipos de cáncer en la población de 65 años o más en el 2013 en Puerto Rico", dijo el doctor José Carrión Baralt, cirujano oncólogo asociado del Programa de Gerontología de la Escuela Graduada de Salud Pública.

12 metro

PLUS

Cuidado con los hongos en el gimnasio

Los gimnasios son una alternativa de salud, pero, si falta la higiene, podría afectar a quienes los frecuentan.

Según un reporte de Go! Healthy PR, los gimnasios pueden ser focos de contagio de hongos en la piel y otras áreas, como los pies. Por eso recomiendan utilizar toallas, desinfectantes y sandalias si se utilizan las duchas.

FDA aprueba medicamento para tratar el párkinson

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) aprobó recientemente las píldoras de Nafamostat como un tratamiento complementario para pacientes con la enfermedad de Parkinson que actualmente está usando levodopa. El medicamento se llama "apagado" o "off".

El episodio de "apagado" es un periodo de tiempo en que los síntomas de un paciente no están funcionando bien, causando un momento en los síntomas, como temblores y dificultad para caminar.

El párkinson es una enfermedad sin cura", dijo el doctor Eric Santiago, subdirector de la División de Productos de Neurología del Centro de Investigación y Investigación de Medicamentos de la FDA. "Estos nuevos medicamentos ayudan a los pacientes a obtener tratamientos adicionales".

El número de pacientes con esta enfermedad que se registraron en el 2013 en Puerto Rico es de 50,000.

Salud

Marchan para hacer llamado sobre la epidemia de violencia contra las mujeres

La marcha se realizó en la Universidad de Puerto Rico y contó con la participación de cientos de personas.

Hombres en mayor riesgo de cáncer

Los mayores de 65 años tienen una alta probabilidad de padecer cáncer, específicamente de próstata. Además, tanto para hombres como para las mujeres, tener cáncer representa mayores gastos, aun con coberturas de las diversas aseguradoras.

Entre las personas de 65 años o más en Puerto Rico son los hombres los que tienen mayor riesgo de padecer algún tipo de cáncer, a pesar de que las mujeres son mayoría en este grupo poblacional. Mientras, padecer esta enfermedad duplica los costos del asegurado con relación a la aportación de los planes médicos.

Así lo establece el "Informe de prevalencia de cáncer en la población de 65 años o más en Puerto Rico para el 2013", elaborado por el Centro de Laboratorios de Comunità del programa de maestría en Salud Pública con especialidad en Gerontología de la Escuela Graduada de Salud Pública del Sistema de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico (UCR-SCM).

El estudio reveló que los hombres que padecen esta enfermedad pagan más que las mujeres por los servicios de salud por persona con cáncer. Cada paciente paga al año un promedio de \$4,241, cuando la aseguradora solo pagó alrededor de \$2,130 por paciente.

Los seguros pagan más, les cuesta más lidiarse que a las aseguradoras. Una persona que sufre de cáncer en el 2013, cuando la aseguradora solo pagó alrededor de \$2,130 por paciente.

Los seguros pagan más, les cuesta más lidiarse que a las aseguradoras. Una persona que sufre de cáncer en el 2013, cuando la aseguradora solo pagó alrededor de \$2,130 por paciente.

75%

Otros datos relevantes del informe de prevalencia de cáncer en personas de edad avanzada

- Seis de cada diez personas con cáncer en el 2013 eran hombres.
- El costo promedio anual de una persona con cáncer se estima en \$4,240.71 en copagos o deducibles, mientras el costo anual por día para las compañías de seguros es de \$3,149.57.
- El estudio reveló que los hombres que padecen esta enfermedad pagan más que las mujeres por los servicios de salud por persona con cáncer.

Revelan nuevo estudio sobre incidencia de cáncer en adultos mayores

Por Agustín Orihuela Covarrubias el 27 de marzo de 2017

15 SHARES

El Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico (UPR) develó hoy los hallazgos del primer informe **Prevalencia del Cáncer en Personas de Edad Avanzada** en la isla con el propósito de crear conciencia y promover la educación sobre el cáncer en personas de 65 años o más en la isla.



CB en Español

Optime aquí para leer la edición impresa

TÚ NOS IMPORTAS. COMIENZA HOY CON TU RECUPERACIÓN.

888.967.4357

¡Gana \$50,000 con Magic!



Área Temática #5

Estudiantes, Reclutamiento y Retención



Egresados de la Escuela de Medicina donan equipo que salva vidas

Egresados del *Programa de Residencia de Medicina de Emergencia* donó al Recinto un equipo de intubación con video cámara.



Egresados de la Escuela de Medicina donan equipo que salva vidas

Un grupo de egresados del Programa de Residencia de Medicina de Emergencia de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas donó a la institución un equipo de intubación con video cámara, conocido como Glidescope, el cual tiene un costo valorado en \$20,000 y podría salvar vidas.

[Leer más](#)

Los estudiantes de nuestras 6 escuelas disfrutaron del **Día de Juegos** donde compitieron en un ambiente de pura camaradería



Nutrición al día en RCM

- La Escuela de Profesiones de la Salud celebró su *Feria de Nutrición* donde estudiantes orientaron a la comunidad universitaria sobre una alimentación saludable.



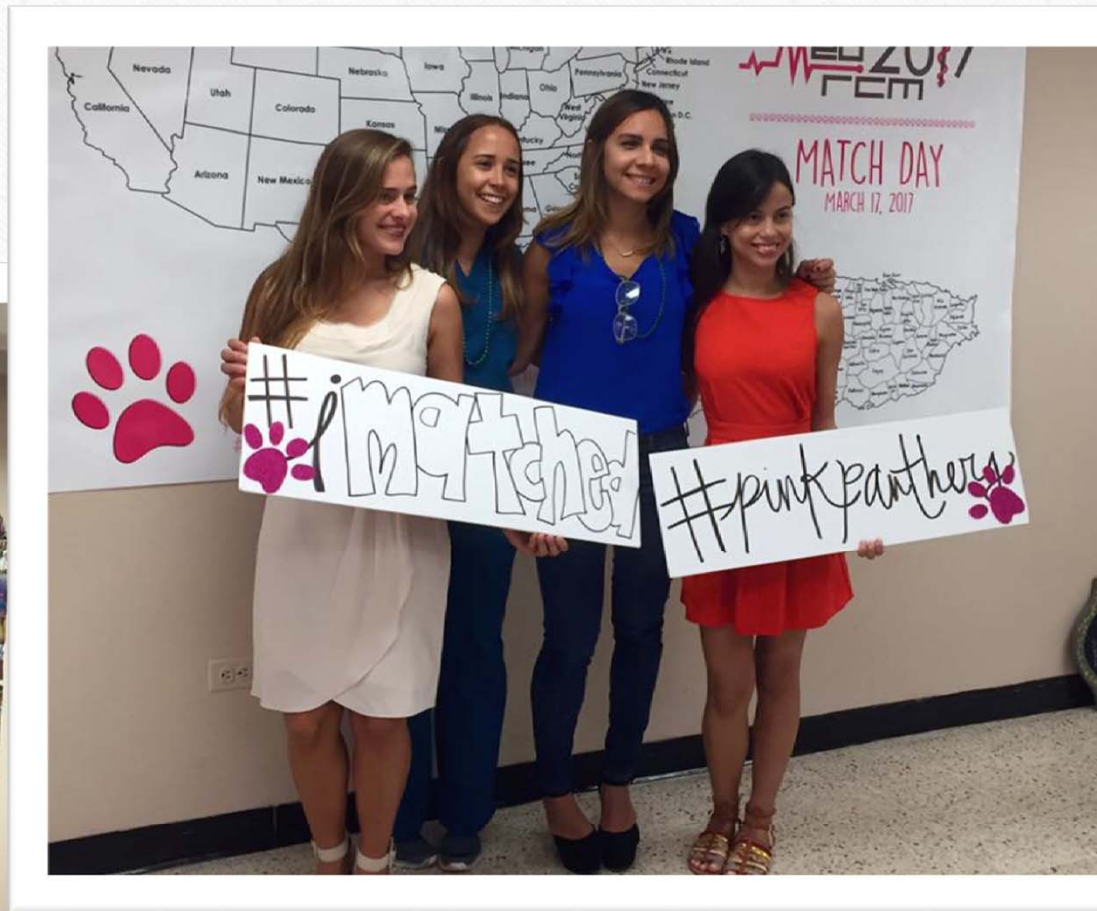
De EPS Pa' Hollywood

- Los estudiantes de EPS celebraron su *talent show* donde lucieron sus talentos para las bellas artes.



MATCH DAY!

Match en #UPRSOM!!! Felicidades a #MedUPR2017 !! Nos sentimos muy orgullosos de ustedes!!



Farmacia en Estados Unidos

- El capítulo de la American Pharmacist Association Academy Student Pharmacists representó a la Escuela de Farmacia en San Francisco, California en el APhA 2017 Annual Meeting. Además, el estudiante de cuarto año, Isaúl Hernández, representó al RCM en el "Patient Counseling Competition" contra otras universidades de Estados Unidos.



¡Energía, talento y pasión! Talent Show de la Escuela de Enfermería!





Área Temática #6:

Comunidad

El Decanato de Estudiantes orientó a los estudiantes de la Escuela Superior Vocacional Antolín Santos Negrón



Recinto de Ciencias Médicas participó de la orientación a estudiantes en el **Primer Simposio de Escuelas de Medicina de Puerto Rico** celebrado en la Inter-Arecibo.



Talleres para cuidadores de personas con Alzheimer

- El Instituto de Adiestramiento en Gerontología de la Escuela Graduada de Salud Pública ofreció de forma gratuita el taller *Alzheimer: lo que todo Cuidador debe saber*.



The image shows a screenshot of a Facebook post. At the top, there are social media sharing icons for WhatsApp, Facebook, Messenger, and Twitter. The post title is "RCM ofrecerá taller para cuidadores de personas con alzheimer". Below the title, it says "4k likes" and "1 taller es este sábado." The main image is a black and white photograph of an elderly woman with short, light-colored hair, looking thoughtfully out of a window with her hand on her chin. To the right of the main image, there is a section titled "OPINIÓN" (Opinion) with four small circular icons and text: "De la resistencia a la ofensiva", "Los dominios literarios en la Web", "¿Por qué paramos?", and "¿Cuál es el maldito miedo del que usted habla?". At the bottom right, there is a small thumbnail image of a conference room with many chairs.

FAFSA DAY 2017

- El Decanato de Estudiantes participó de **FAFSA Day** donde ayudó a nuestros jóvenes a completar la solicitud de ayuda económica FAFSA y orientó sobre nuestros ofrecimientos académicos.



Diálogo por la UPR

- El RCM junto al periódico digital Diálogo UPR celebraron el conversatorio Impacto socioeconómico del Recinto de Ciencias Médicas en el país donde miembros de la comunidad universitaria destacaron los aportes importantes del Recinto a la isla.



Gracias.
