

Designan decana interina de la Escuela de Medicina de la UCC.



La Dra. Diana M. Fernández Santos ha sido designada como Decana Interina de la Escuela de Medicina de la Universidad Central del Caribe (UCC). La Dra. Fernández labora en la UCC desde 1995 y, en estos 25 años, ha adquirido una vasta experiencia no solo en el desarrollo de infraestructura para apoyar la investigación científica, sino también en la educación médica como profesora asociada. Ella ha realizado investigación en las áreas de prevención temprana en adolescentes, en cáncer y en VIH-Sida, y colaborado en el desarrollo de instrumentos de evaluación de procesos. Igualmente, ha sido autora o coautora de más de 30 publicaciones, ha ofrecido servicios de consultoría para investigadores y ha sido parte de la Facultad de otras instituciones universitarias.

Catedrático de Ciencias Médicas recibe prestigiosa subvención para investigaciones.



Con el propósito de continuar desarrollando investigaciones de relevancia global que aborden los virus del dengue y del zika y sus interacciones, el Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico anunció que el Instituto Nacional de Salud (NIH) otorgó una subvención al Dr. Carlos Sariol, Profesor Asociado de la Escuela de Medicina del RCM. La subvención de 3.5 millones de dólares tiene un término de 5 años y permitirá expandir los resultados de dos publicaciones previas del Dr. Sariol, que fueron difundidas en la revista Nature Communications en 2017 y 2019.

El Dr. Segundo Rodríguez Quilichini, Rector del RCM, expresó que se trata de una subvención de alto prestigio y de las más competitivas a nivel mundial. Según el Dr. Sariol, “Con esta subvención vamos a poder entender mejor cómo interactúan los virus del dengue y del zika y los mecanismos que pueden incrementar las formas graves de las manifestaciones de uno o del otro, así como poder estudiar mejor sus efectos nocivos e interacciones”.

Promueven medidas para evitar quemaduras en niños.

El Programa de Emergencias Médicas Pediátricas del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, el Hospital Pediátrico Universitario y el Departamento de Cirugía de la Fundación A-MAR realizaron un llamado de prevención para reducir la cifra de niños quemados. “Las quemaduras ocasionan daño a la piel y otros tejidos, pero además tienen efectos emocionales, funcionales y psicológicos que pueden alterar la integración de los afectados a la sociedad”, expuso la Dra. Ingrid Mercedes del Programa de Emergencias Médicas Pediátricas. Destacó que, en el mundo, las quemaduras causan cerca de 180,000 muertes al año y que es un problema 100% prevenible. Mencionó que la Red Internacional para la Formación en Educación e Investigación en Quemaduras (INTERBURNS) se refirió a las quemaduras como la crisis olvidada de salud pública, y la Organización Mundial de la Salud (OMS) las considera un problema global masivo. En esta última década, solo en los Estados Unidos los costos directos de la atención de los niños con quemaduras superaron los 211 millones de dólares. En el Hospital Pediátrico Universitario se ha atendido a más de 1,200 niños quemados en los últimos ocho años, de los cuales cerca de un 10% fueron casos severos admitidos a la unidad de cuidados intensivos.

Ciencias Médicas recluta voluntarios con HIV para estudio sobre prevención de HPV oral.

Con el propósito de desarrollar estudios que aborden la prevención de cáncer relacionados con el virus del papiloma humano (VPH) en personas con VIH, el Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico anunció la implementación del estudio *Prevención de VPH oral en hombres con VIH*. Esto es parte del Proyecto ACTU, una de las tres entidades que recibió una subvención del Instituto Nacional del Cáncer (NCI). Se espera que los resultados de los ensayos clínicos ayuden al desarrollo de guías para mejorar la atención preventiva y a reducir los cánceres altamente prevenibles relacionados con el VPH en personas con VIH. El Dr. Jorge Santana Bagur, Director de Investigación del Proyecto ACTU y Profesor de la Escuela de Medicina, expresó que este proyecto se centrará en dos cánceres asociados al VPH, los que provocan una morbilidad y mortalidad importantes: el cáncer de orofaringe asociado al VPH y el cáncer de cuello uterino.



Dr. Segundo Rodríguez; Anna R Giuliano, PhD; Dr. Jorge Santana Bagur; y Dr. Timothy Wilkin (de Cornell Clinical Trial Unit).

Estudiantes de Medicina de UCC apoyan a afectados por sismo en el sur.



Más de 100 estudiantes de la Escuela de Medicina de la Universidad Central del Caribe (UCC) ofrecieron servicios a los afectados por los sismos en la región sur como parte de una misión solidaria luego de esos eventos. Los grupos Medicina Urbana y Gold Humanism Honor Society organizaron a los estudiantes en diversos grupos que fueron a los pueblos de Lajas, Peñuelas, Sábana Grande, Yauco, Guánica y Ponce. Los 140 estudiantes de Medicina de la UCC estuvieron acompañados por médicos convocados por el Colegio de Médicos de Puerto Rico.

Apoyo a la población del sur de Puerto Rico luego de los sismos.

Algunos grupos como las brigadas salubristas y el grupo Dentistas Misioneros de Puerto Rico junto al Dr. Pedro Rodríguez Sola unieron esfuerzos con MMM y otras organizaciones para brindar servicios médicos libres de costo en Maricao a la población afectada por los sismos. El Lcdo. Orlando González, Presidente de MMM, destacó el privilegio de poder ayudar con las iniciativas comunitarias a la población afectada. Mencionó que ya han realizado más de 20 viajes al área sur y suroeste, enfocados en brindar acceso a servicios de salud, distribución de artículos de primera necesidad y ofreciendo dinámicas que promueven el esparcimiento social para ayudar también a mejorar la estabilidad mental de los afectados por los sismos.

Se promueve el mayor conocimiento y entendimiento de la hidradenitis supurativa.

Se llevó a cabo una presentación para difundir la problemática que atraviesan los pacientes con hidradenitis supurativa. La Dra. Alma Cruz, dermatóloga clínica, informó que esta condición se viene divulgando y conociendo mejor desde hace unos años. Expresó que se denomina también “acné inverso” a esta enfermedad crónica, a menudo dolorosa, mediada por factores autoinmunes, que se caracteriza por las áreas inflamadas alrededor de los folículos pilosos y de las glándulas sudoríparas, y que puede mostrar nódulos y abscesos. Manifestó también que su impacto social y psíquico es muy grande en las personas que la padecen. El Dr. Fernando Apon-te, Director Médico de AbbVie Puerto Rico, expresó que se suele presentar a cualquier edad, pero sobre todo en adultos jóvenes, y más en mujeres, que son 3 veces más propensas. Adeline Pagán López, de la organización “Hidradenitis Supurativa en Puerto Rico” destacó las actividades educativas que se llevan a cabo, así como la importancia de la estrategia multidisciplinaria para el tratamiento y el apoyo a los pacientes afectados.



Dra. Alma Cruz, Adeline Pagán, Dr. Fernando Apon-te y Doris Torres.

Vívela saludable. Vívela en bienestar. Vívela en comunidad.



Disfrutar tu vida al máximo, de eso se trata. Por eso te brindamos programas de bienestar, productos y servicios de excelencia.

Una gran manera de quererte es con MCS.

787.758.2500 | Grupal • Individual • Medicare • Vida

mcs.com.pr

VÍVELA >> MCS

[f](#) [t](#) [in](#) [YouTube](#) @MCSpuertoRico

Dulaglutide (*Trulicity*®) recibe aprobación para disminuir riesgo cardiovascular en diabéticos.

La FDA aprobó el uso de dulaglutide (*Trulicity*®, *Eli Lilly*) para disminuir el riesgo de eventos cardiovasculares mayores en pacientes con diabetes mellitus tipo 2. El estudio *Rewind* fue uno de los elementos decisivos para esta aprobación. Si bien todos los pacientes del estudio tenían factores de riesgo cardiovascular, el estudio incluía personas sin enfermedad cardiovascular establecida. El mismo mostró una significativa disminución del riesgo de tener un evento cardiovascular agudo en el grupo que fue tratado. El perfil de seguridad de dulaglutide fue consistente con la clase de agonistas de receptor GLP-1.

Son más de 415 millones de personas las que tienen diabetes tipo 2 en el mundo. Sin embargo, cerca de un tercio tienen enfermedad cardiovascular establecida, por lo que esta nueva indicación es importante para todos los pacientes con diabetes ya que disminuye el riesgo de un evento cardiovascular en pacientes con o sin enfermedad cardiovascular establecida.

Se deben considerar todas las precauciones necesarias y los posibles efectos adversos. Más información se puede obtener también en www.trulicity.com.

Lasmiditan (*Reyvow*™) ya está disponible para tratamiento agudo de migraña.

Ya se encuentra disponible el producto lasmiditan (*Reyvow*™, *Eli Lilly*) en su presentación en tabletas de 50 mg, 100 mg y 200 mg, para ser usado en casos de migraña aguda con o sin aura. Se trata de un agonista del receptor de serotonina (5-HT), una nueva clase de fármacos para migraña que, se cree, actúa a los niveles central y periférico.

Entre el 28% y el 30% de los pacientes alcanzaron casi una completa remisión del dolor de migraña a las 2 horas de tomar este fármaco. La eficiencia de *Reyvow*™ se demostró en los estudios *Samurai* y *Spartan* en más de 4000 pacientes. Respecto a este nuevo producto, se deben considerar sus posibles efectos adversos y limitaciones, como dificultad para manejar, mantenerse de pie, mareo y sensación de sedación. También puede presentarse el síndrome de serotonina con cambios en el comportamiento y/o inestabilidad del sistema autónomo.

Se puede obtener más información en www.reyvow.com.

La FDA aprueba isatuximab-irfc (*Sarclisa*®) en pacientes con mieloma múltiple refractario.

FDA ha aprobado el uso de isatuximab-irfc (*Sarclisa*®, *Sanofi*) en combinación con dexametasona y pomalidomida ("pom-dex") para casos de mieloma múltiple refractario recidivante (RRMM), que hayan recibido por lo menos 2 tratamientos previos. Este es un anticuerpo monoclonal que se une a un receptor específico en las células del mieloma múltiple. Según el estudio ICARIA-MM, esta combinación aumenta significativamente la supervivencia y la respuesta en comparación con la terapia sin isatuximab. Esto es importante, ya que la mayoría de los pacientes con mieloma múltiple suele recaer y volverse refractarios a las terapias disponibles. Mieloma múltiple es la segunda más frecuente malignidad hematológica; afecta a más de 130,000 personas en los Estados Unidos, donde cada año se diagnostican cerca de 32,000 nuevos casos. Se debe estar atentos a las reacciones adversas que se dan en más de un 20% de los casos, siendo las más frecuentes fiebre, neutropenia, neumonía, infecciones respiratorias y diarreas. Hay más información sobre su administración, efectos adversos y toxicidad en www.sanofi.com.