



Boletín de Investigaciones para la Salud

Julio-Septiembre 2016

Notificación periódica de boletines informativos sobre las actividades de investigación para la salud. Su finalidad es informar a los países, socios, directivos y el personal de la OPS sobre los avances en la ejecución de la [política de investigación para la salud](#) de la OPS. Sírvase enviar preguntas y observaciones al siguiente correo electrónico: cuervolu@paho.org.

Twitter: [@PAHOresearch](https://twitter.com/PAHOresearch)

Encuentre este Boletín en nuestro [Portal de Investigación](#)

¡Muchas gracias!

El equipo de Investigación y Promoción de la Unidad de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR) agradece el tiempo que han dedicado a responder nuestra encuesta en el pasado Boletín de Investigación. Sinceramente valoramos la información que nos han proporcionado.

DESTACADO

4^{ta} Conferencia internacional de Evidence Aid



[Evidence Aid](#) está organizando la 4^{ta} reunión de una serie de conferencias internacionales llamada [“Evidencia Humanitaria”](#). Este evento se llevará a cabo los días 17 y 18 de noviembre de 2016 en la Universidad de Georgetown, Washington D.C. La plataforma internacional Evidence Aid tiene como objetivo proveer evidencia científica resumida para situaciones de desastre o emergencias humanitarias. La conferencia se realizará con el apoyo de la Universidad de Georgetown, Uniformed Services University of the Health Sciences y la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS). La OPS/OMS trabajó en un cuestionario científico (Policy Delphi Study) el cual incluyó a varios grupos interesados sobre respuestas a desastres y cuyos resultados inspiraron este evento. Más información sobre el evento puede encontrarse en la [página web de Evidence Aid](#). Este evento se complementa con un entrenamiento dirigido a equipos de primera respuesta que se llevará a cabo en la sede de la OPS en Washington DC. Más información sobre este entrenamiento en la sección “En el Secretariado” de este Boletín.

Curso de verano para desarrollo de políticas públicas y revisiones sistemáticas en nutrición



Entre el 25 de julio y el 5 de agosto, expertos de la [Universidad de Cornell](#), la [OMS](#), la [Colaboración Cochrane](#) y la [Iniciativa de Micronutrientes](#) se reunieron en un curso de verano para expertos en nutrición con el objetivo de desarrollar revisiones sistemáticas para informar políticas de nutrición y salud global.

Los capacitadores por parte de la OPS fueron la Dra. Chessa Lutter y el Dr. Luis Gabriel Cuervo. En esta ocasión, también se presentó el proyecto [Arte para la investigación](#) para demostrar el amplio alcance que tiene la investigación. Estos cursos de verano, en los que se trabaja en los objetivos de la Política de Investigación para la Salud, se han llevado a cabo desde el año 2004, entrenando a varios epidemiólogos y nutricionistas para que lideren el camino hacia el desarrollo de políticas de nutrición basadas en la evidencia científica. Para más información haga [clic aquí](#).

Video Tutorial sobre Registro de Propuestas de Investigación disponible en español



Se encuentra [disponible en línea](#) la versión en español del video tutorial sobre cómo registrar propuestas de investigación. El equipo de Investigación y Promoción de la Unidad de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR) de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), desarrolló este video que explica cómo registrar ensayos clínicos y estudios observacionales de acuerdo a las normas internacionales. El registro de las investigaciones aumenta el valor de la investigación y reduce su duplicación. A

su vez, permite a las personas aprender acerca de los proyectos de investigación, colaborar e incluirlos en el conocimiento de los temas. Este video se centra en cómo registrar un ensayo clínico o estudio observacional, haciéndolos visibles en la [Plataforma Internacional de Registro de Ensayos Clínicos de la OMS](#). Pronto estará disponible la versión en portugués.

APLICACIÓN DE LA POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD

En la Región

Nuevo Director de BIREME (OPS/OMS)



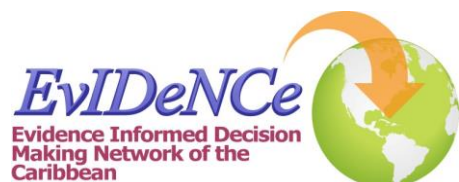
Se anunció el nombramiento del Dr. Diego Gonzalez Machín como el nuevo Director del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud ([BIREME](#)), a partir del 31 de julio del 2016. Para su gestión, el Dr. Gonzalez manifestó su interés en fortalecer la [Biblioteca Virtual en Salud](#) (BVS), impulsar el desarrollo de otros productos a través de proyectos con instituciones aliadas, así como con nuevos y potenciales interlocutores. *“La traducción del conocimiento es ciertamente una de las áreas en que BIREME tiene mucho para aportar y vamos a enfocarnos en esto, ya que de esta manera haremos más fácil el uso efectivo de la información disponible”*, dijo el Dr. González. También manifestó que junto a su equipo trabajarán en temas prioritarios, como la Cobertura Universal de Salud y la Agenda 2030 que se enfoca los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Puede encontrar más información [aquí](#).

Establecimiento del Instituto del Caribe para la Investigación en Salud



El 1 de agosto de 2016, el Instituto de Investigación en Medicina Tropical de la [Universidad de West Indies \(UWI\)](#) cambió su oficialmente nombre para convertirse en el [Instituto del Caribe para la Investigación en Salud](#). Este centro, establecido en 1999, busca incrementar la investigación en áreas que afectan la salud de la población y el número de investigadores en la región. Actualmente bajo el liderazgo de la Dra. Susan Walker, los temas prioritarios para el centro serán entender los factores que influyen en la salud durante el curso de la vida de la población, evaluar el costo-efectividad de las intervenciones, investigar programas para mejorar el desarrollo infantil y reducir la carga e impacto de las enfermedades crónicas. Se enfatizará igualmente en la importancia de utilizar los hallazgos de la investigación en el desarrollo de políticas y programas en el Caribe y en el mundo. El cambio de nombre del instituto busca representar de mejor manera el trabajo multidisciplinario del centro y su visión: Transformar vidas a nivel global a través de investigación innovadora e intervenciones de salud efectivas.

Publicaciones que apoyan la Política de Investigación para la Salud de la OPS



Se publicaron dos resúmenes de evidencia para informar sobre políticas públicas en la Agencia de Salud Pública del Caribe para tomar Decisiones basadas en la Evidencia (CARPHA EvIDeNCe), apoyando los objetivos de la Política de Investigación en Salud del Caribe y la Política de Investigación para la Salud de la OPS.

Las publicaciones se enfocaron en [prevenir la violencia interpersonal, personal y las heridas en el Caribe](#) y en convertir los ambientes de alimentación en lugares saludables en el Caribe. Los documentos se desarrollaron en conjunto con la sociedad civil, la academia y sectores públicos y privados. Los diálogos que se llevaron a cabo, permitieron que los encargados de realizar políticas de la Comunidad de Países del Caribe (CARICOM) consideren el uso de evidencia en los procesos de identificación e intervención de problemas. Más información disponible en la página web de [CARPHA](#).

En los países

Argentina

El Ministerio de Salud aprueba la creación de la Dirección de Investigación para la Salud



El 19 de mayo, por decisión administrativa 498/2016, se creó la [Dirección de Investigación para la Salud](#) que depende de la Subsecretaría de Políticas, Regulación y Fiscalización del Ministerio de Salud, a cargo de la Lic. Carolina O' Donnell. La Dirección tiene como objetivo ejecutar las políticas de investigación en salud que promueve el Ministerio de Salud y fomentar la gestión de su conocimiento. Para más información sobre ésta y otras noticias del “Boletín Salud Investiga”, haga

clic [aquí](#).

Brasil

Creciente demanda en la formulación de políticas basadas en la evidencia de EVIPNet Brasil, se capacitan cerca de 600 personas.



La [Red de Políticas Informadas por Evidencias](#) (EVIPNet) de Brasil sigue creciendo. Esto se refleja en la creciente demanda de formación para el uso de las [herramientas de soporte para la formulación de políticas basadas en la evidencia](#). Del año 2012 al 2016, EVIPNet Brasil capacitó aproximadamente 600 personas, a través de talleres y cursos a distancia. La primera convocatoria pública para proyectos de EVIPNet Brasil aumentó la producción de resúmenes de políticas basadas en la evidencia y los diálogos políticos- este año se completaron cinco, sobre temas tales como los efectos de la contaminación en la salud, desarrollo infantil, tuberculosis y otros. Para más información haga clic [aquí](#).

Canadá

Dos de las mejores fuentes en línea de investigación resumida y revisada se encuentran en McMaster University



[Health Evidence™](#) es un espacio en línea que almacena más de 4,600 revisiones sistemáticas en salud pública (700+ Revisiones de Cochrane) dirigidas a trabajadores de la salud e investigadores involucrados en la toma de decisiones en temas y servicios de salud pública. El sitio web ofrece resúmenes de una página de evaluaciones e información útil en inglés y francés. Además, la página web se actualizó y mejoró su interfaz con el usuario. Para [más información haga clic aquí](#).

[Health Systems Evidence](#) es un espacio en línea con más de 13,000 documentos sobre sistemas de salud que busca apoyar a los responsables de desarrollar políticas de salud, actores e investigadores para fortalecer o reformar los sistemas de salud. Tiene como fin desarrollar programas, servicios y tratamientos para las personas que más los necesitan. La página web ha sido renovada con nuevos elementos interesantes para los usuarios. Para más información [haga clic aquí](#).

Ecuador

Ecuador actualiza su Política Nacional de Investigación para la Salud



El 5 y 6 de julio se llevó a cabo una reunión técnica con actores clave en la ciudad de Quito, con el objetivo de actualizar la Política Nacional para la Investigación, originalmente redactada en el año 2005. El Dr. Christian Gavilanes, [Director Nacional de Inteligencia de la Salud](#) lideró la reunión y la Dra. Ana Ruano de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación ([SENESCYT](#)) participó en este evento. La reunión además contó con el apoyo del Asesor Principal para la Promoción y Desarrollo de la Investigación en la OPS, el Dr. Luis Gabriel Cuervo. Otros organismos como la Agencia de Regulación, Control y Vigilancia Sanitaria ([ARCSA](#)) y la [Dirección Nacional de Políticas y Modelamiento del Sistema Nacional de Salud](#) también contribuyeron en las conversaciones. Esta reunión fue el primer paso para adaptar la política al contexto nacional e internacional y para reunir a todos los actores y partes interesadas para motivarlos a desarrollar investigación relevante de acuerdo a las prioridades de Ecuador. Para más información sobre la reunión haga clic [aquí](#).

Panamá

Panamá publicó su política nacional para fortalecer la innovación e investigación para la salud



Panamá publicó su Política Nacional de Salud que incluye puntos específicos para fortalecer la capacidad nacional para la investigación. Esta incluye elementos importantes para el desarrollo y fortalecimiento de la investigación como el apoyo a investigadores, guías para dirigir la investigación hacia las prioridades nacionales, creación de asociaciones entre el sector privado y público con el fin de desarrollar una infraestructura apropiada entre otros. Esta política apoyará la investigación para la salud en el país y es un paso importante para incorporar la investigación en el sector de la salud. Si quiere saber más [haga clic aquí](#).

En el Secretariado

Recursos de Evidence Aid disponibles en español



www.evidenceaid.org

Contribuyendo a la accesibilidad del uso de investigación en el contexto de emergencias humanitarias, Evidence Aid ha expandido su catálogo de información en español. Por ejemplo, [Enfoques basados en el dinero en efectivo para emergencias humanitarias](#) y [Transferencias de efectivo incondicionales como forma de asistencia en desastres humanitarios: su efecto en el uso de servicios de salud y resultados de salud en países de ingresos medios y bajos](#) están ahora disponibles en español.

Grupo de Interés en Investigación

Promoviendo la investigación basada en resultados en Estados Unidos y el mundo: Dra. Marguerite Kearney y Dra. Rebecca Henry



El 4 de agosto de 2016, se realizó el Grupo de Interés en investigación en la Organización Panamericana de la Salud. Las presentadoras representaron al [Instituto Nacional de Investigación en Enfermería](#) (NINR) parte del [Institutos Nacionales de Salud](#) (NIH). Durante el evento se discutió cómo los investigadores de diferentes campos y países interesados en investigación para implementación pueden aplicar a las becas ofrecidas por el NIH. La [Dra. Marguerite Kearney](#), Directora de la División Extramural de Programas Científicos en el NINR, informó a los asistentes sobre las [oportunidades de financiamiento](#) de su institución. Dichas oportunidades abarcan varias disciplinas enfocadas en implementación y resultados, e investigadores extranjeros pueden aplicar a las mismas. La [Dra. Rebecca Henry](#), Directora de Proyectos, presentó varios proyectos financiados por el NINR fuera de los Estados Unidos, asimismo destacó proyectos en los E.E.U.U. enfocados en la salud de migrantes. Las presentadoras enfatizaron la importancia que el NINR le otorga a los proyectos internacionales y que la posibilidad de llevar a cabo proyectos en América Latina está abierta. Por último, las presentadoras motivaron a los asistentes a contactar al instituto durante la preparación de las aplicaciones y recomendaron desarrollar agendas de investigación y políticas regionales para determinar la relevancia de las aplicaciones para financiamiento.

Nueva Presidente del Comité Asesor de Investigaciones en Salud (CAIS)



La Dra. Nelly Salgado de Snyder fue designada como Presidente del [Comité Asesor de Investigaciones en Salud](#) (CAIS) de la OPS/OMS. La Dra. Salgado de Snyder ha tenido una carrera destacada en investigación para la salud y en el fortalecimiento del uso de investigación en los sistemas de salud. Como Presidente del CAIS, la Dra. Salgado de Snyder seguirá el camino de su predecesor, el Dr. Jaime Miranda, quien cumplió su mandato como Presidente durante el período 2014 - 2016 obteniendo logros importantes, por ejemplo el desarrollo de herramientas y recomendaciones que permitirán a la OPS monitorear la implementación de la política de Investigación para la Salud en los Estados Miembros y en la OPS, fortalecer la gobernanza de investigación y hacer de la OPS la protagonista de investigación a través de series de artículos en revistas prestigiosas de libre acceso. Estos logros han ayudado a que la OPS sea la conexión entre la investigación y políticas públicas de salud. La oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación le da la bienvenida a la Dra. Salgado de Snyder y agradece al Dr. Miranda por su valiosa contribución.

Semana del Bienestar – “Todos por la salud ¡Apura el Paso!”



Del 10 al 18 de septiembre de 2016, se llevó a cabo la celebración de la [Semana del Bienestar](#) en las Américas, junto con el [Día de la Salud en el Caribe](#) que tuvo lugar el sábado 10 de septiembre. La primera parte del lema de este año, "[Todos por la salud ¡Apura el Paso!](#)", se inspiró en el lema de la Novena Conferencia Mundial de Promoción de la Salud "Salud para todos y todos por la Salud". La segunda parte del lema se basó en el tema del Día Mundial de la Salud, "Apura el paso!, gana a la diabetes".

La relevancia de este evento en el campo de la investigación se basa en el creciente uso de la investigación basada en la evidencia para orientar las decisiones pertinentes al tema, por ejemplo, las estrategias para aumentar el acceso a los parques. Junto a los eventos llevados a cabo en todo Estados Unidos, el Caribe, América Latina y Canadá, en Washington D.C. se celebró una semana de eventos que abordaron temas relevantes como la promoción de la salud y el buen vivir, seminarios sobre reducción del estrés en el trabajo, bienestar económico y la promoción de políticas para eliminar barreras que impiden que las personas con discapacidad tengan acceso a servicios. El viernes 16 de septiembre, al cierre de la Semana del Bienestar, la Dra. Carissa Etienne, Directora de la OPS, encabezó la Caminata por la Salud acompañada por el personal de la oficina Regional. La OPS participó con un stand en la [Fiesta DC](#) con el objetivo de concientizar sobre problemas claves de salud, tales como la prevención de las enfermedades no transmisibles y transmisibles, a la comunidad hispana y la población en general. En general, la semana fue informativa, atractiva y, lo más importante, saludable!

Avanzando en la Política de Investigación para la Salud en el Centro Colaborador de la OMS



College of Nursing & Health Innovation



Del 3 al 5 de octubre de 2016, el Centro Colaborador de la OMS/OPS trabajó en un plan para la implementación de la Política de Investigación para la Salud. Durante la visita, la [Dra. Carol Baldwin](#) y el [Dr. David Coon](#) se reunieron con el [Dr. Luis Gabriel Cuervo](#) y discutieron estrategias para hacer de la Universidad de Arizona un modelo internacional, a través del trabajo interdisciplinario para promover políticas basadas en la evidencia y apoyar los sistemas de salud, resultados y la equidad de salud. [Más información disponible aquí.](#)

Curso en línea sobre Investigación para la Salud (Johns Hopkins/Coursera) - Introducción a revisiones sistemáticas y metanálisis



Se encuentran disponibles, de forma gratuita, los materiales del curso en la página web de la institución líder en la salud pública Johns Hopkins. El curso aborda aspectos claves para la realización de revisiones sistemáticas de calidad. En la [página web](#) podrá encontrar los trabajos, acceso a revisión por pares, foros del curso y detalles sobre los módulos disponibles. Si necesita el certificado oficial de finalización del curso, el mismo está disponible a un módico precio y el programa de ayuda financiera de Coursera puede cubrirlo. Obtenga más detalles en este [enlace](#). Si está interesado y desea aprender con uno de los instructores, por favor, póngase en contacto con Jimmy Le

al jle6@jhu.edu, [ex pasante de investigación en OPS/OMS.](#)

Nuevos Miembros del Equipo

María Senés



[María Senés](#) se desempeñará como pasante en OPS/OMS entre agosto 2016 y febrero 2017 en una colaboración del Departamento de Sistemas y Servicios de Salud (HSS) y la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR). Luego de recibirse como Licenciada en Comunicación Social por la Universidad de Buenos Aires (UBA), María terminó recientemente una Maestría en Salud Pública con énfasis en Promoción y Políticas Públicas en la Universidad de Missouri (MU). En MU, María trabajó como asistente de investigación en el Cambio Center y como voluntaria en el Health Communication Research Center, donde participó en varios proyectos de comunicación en salud. En Argentina, María trabajó seis años en la Asociación Odontológica Argentina (AOA). Recientemente, se unió a una ONG, “Salud Darnos”, como consultora en comunicación de proyectos de salud. A María le apasiona la comunicación en salud y sus áreas de interés incluyen el estudio, diseño e implementación de estrategias de comunicación para informar y motivar a las personas a tomar decisiones saludables que mejoren su salud. En la OPS, María trabajará principalmente en dos proyectos, el Campus Virtual de Salud Pública y el programa de Becas de la OPS-OEA, brindando apoyo a distintas actividades, gestionando las redes sociales y contribuyendo a mejorar las estrategias de comunicación de dichos proyectos.

Lorcan Clarke



Luego de completar su licenciatura en Economía con un enfoque en macroeconomía aplicada y de desarrollo, en el Trinity College de Dublín, Irlanda (TCD), [Lorcan Clarke](#) se desempeñará como pasante en la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR) hasta fines de diciembre de 2016. Parte de sus estudios Lorcan los realizó en la Universidad de Tilburg, Países Bajos. Durante su tiempo como estudiante, desarrolló un gran interés por proyectos de emprendimiento social con la red Students in Free Enterprise, el cual espera profundizar mientras brinda apoyo en la expansión del Social Innovation in Health Initiative (SIHI).

En la OPS, Lorcan trabajará en una serie de proyectos, incluyendo el desarrollo de una evaluación de impacto de las iniciativas de promoción de la investigación en el Caribe y la formulación de una propuesta de evaluación de tecnología y rentabilidad en las situaciones de emergencia, en coordinación con el Departamento de Preparativos para Situaciones de Emergencia Emergencias y Socorro en casos de Desastres (PED). También apoya los talleres de formación EVIDENCEAid enunciados en este boletín.

Cristina Schreckinger



[Cristina Schreckinger](#) se desempeñará como pasante en OPS/OMS entre septiembre 2016 y febrero 2017 en la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación. Cristina se graduó como Médica en la Universidad Internacional del Ecuador. Durante la escuela de medicina participó activamente en la Federación Internacional de Estudiantes de Medicina ([IFMSA](#)) y representó a su organización nacional IFMSA Ecuador como presidenta y vicepresidenta. Durante su entrenamiento médico desarrolló varios proyectos enfocados en salud reproductiva, acceso equitativo a los servicios de salud y educación médica. Después de graduarse, Cristina se certificó en Estados Unidos para realizar la especialización médica en Neurología. Al momento está cursando su Master en Salud Pública en la Universidad de New England.

En la OPS trabajará en varios proyectos como la evaluación de la Política de Investigación para la Salud, la reunión del Comité Asesor de Investigaciones en Salud y otras actividades para mejorar la calidad y relevancia de investigación en la región.

Aura Marcela Ariza



[Aura Marcela Ariza](#) apoyará al Equipo de Investigación en la Oficina Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación como Consultora Internacional de OPS de Septiembre a Diciembre del 2016. Marcela tiene una maestría en Economía con especialización en Innovación y Cambio Social de la universidad de Friedrich-Schiller de Jena (Alemania), y título profesional en Relaciones Internacionales de la Universidad Jorge Tadeo Lozano de Bogotá (Colombia). Cuenta con 10 años de experiencia profesional en temas de desarrollo y salud, infraestructura, desarrollo social sostenible, manejo de cartera de proyectos, y políticas a nivel de país y regional. Marcela ha trabajado para el Banco Mundial, la Organización Panamericana de la Salud, la Organización de Estados Americanos, y el sector privado de micro-empresa en Colombia.

ALIANZAS

BECAS OEA BRASIL | El Comité de Evaluación seleccionará los becarios del 14 al 18 de noviembre de 2016.



El Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC) de la Organización de los Estados Americanos (OEA) y el Grupo Coimbra de Universidades Brasileñas (GCUB), se reunirá para seleccionar a sus becarios los días 14-18 de noviembre de 2016. La reunión se llevará a cabo con el apoyo de la División de Temas Educativos del Ministerio de Relaciones Exteriores de Brasil y la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS). La OEA-GCUB PAEC 2016 ofreció **más de 400 oportunidades de becas** a destacados profesionales de los Estados Miembros de la

OEA para realizar estudios de maestría y doctorado en universidades brasileñas. Los resultados se darán a conocer en los sitios web de las instituciones a partir del 5 de diciembre de 2016. Para obtener más información, haga clic [aquí](#).

Curso de “Planeación y Evaluación Efectivas de Proyectos de Investigación Biomédica” para becarios TDR, en la Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia



Del 6 al 9 de septiembre de 2016, la Universidad de Antioquia (Medellín, Colombia) ofreció el curso [“Planeación y Evaluación Efectivas de Proyectos de Investigación Biomédica \(PEEP\)”](#) del Programa Especial para el Entrenamiento e Investigación en Enfermedades Tropicales (TDR) de la OMS, PNUD, UNICEF. Se capacitaron 22

profesionales provenientes de Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala y de República Dominicana que cursan la Maestría en Epidemiología con énfasis en Investigación de Implementación de la Universidad de Antioquia, así como 5 profesores del convenio de TDR con la Facultad Nacional de Salud Pública. El curso contó con capacitadores del Centro Regional de Entrenamiento apoyado por TDR ([TDR Regional Training Centers](#)). Se trabajó en proyectos de los investigadores en temas de Implementación (Implementation Research) que abordaban condiciones como tuberculosis, arbovirosis, malaria, geohelmintiasis y tracoma, y se siguió la metodología teórica-práctica de los cursos PEEP resultando en la generación del plan de conducción de los proyectos y fortaleciendo las habilidades de organización, planeación y gestión de proyectos de investigación para su implementación y evaluación efectiva. La capacitación y coordinación del curso estuvo a cargo de profesionales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Médicas (CIDEIM) y la Universidad de Antioquia. Para más información haga clic [aquí](#).

CONFERENCIAS INTERNACIONALES

CONFERENCIAS FUTURAS:

Foro de Salud McMaster



Del 17 al 21 de octubre de 2016, el Foro de Salud McMaster realizará un taller de cinco días sobre "Búsqueda y Uso de Evidencia para la Investigación", que tiene como objetivo presentar la vanguardia en el desarrollo de políticas y fortalecimiento de los sistemas de salud. Los talleres previos en este y años anteriores han recibido elogios por ser altamente útiles e interesantes para los participantes. Puede encontrar

testimonios del curso [aquí](#). Para obtener más información o comunicarse con los organizadores por favor visite el sitio web [Health Systems Learning](#). Para inscribirse al taller haga clic [aquí](#).

Cuarto Simposio Global de Investigación en Sistemas de Salud



El Cuarto Simposio Global de Investigación en Sistemas de Salud se llevará a cabo los días 14-18 de noviembre de 2016 en la ciudad de Vancouver, Canadá. Este año el tema de la conferencia es "Sistemas de Salud resilientes y capaces de responder ante un mundo cambiante", e intentará responder las preguntas sobre cómo los sistemas de salud pueden absorber los sobresaltos, responder a necesidades emergentes y aprovechar las oportunidades de cara a

los nuevos desafíos. Esta conferencia se realiza cada dos años y reúne a todos los actores involucrados en la investigación de políticas y sistemas de salud de todo el mundo. Para obtener más información sobre el simposio por favor haga clic [aquí](#).

Talleres de Evidence Aid



Basado en el éxito y la popularidad de los cursos anteriores sobre revisiones sistemáticas, el Profesor [Mike Clarke](#) realizará un curso de un día, junto a otros expertos, sobre Evidence Aid el 16 y el 30 de noviembre de 2016, en [Washington, D.C.](#), (en la sede de la OPS) y en [Oxford](#), Reino Unido, respectivamente. Estos cursos guiarán a los asistentes sobre cómo aprovechar mejor los recursos de evidencias, como revisiones sistemáticas, en la preparación para o

respuesta a un desastre y en la provisión de ayuda humanitaria. Con el objetivo de brindar experiencia práctica a un grupo pequeño se abordarán preguntas, criterios de elegibilidad, en busca de material elegible, extracción de datos, análisis de datos y elaboración de informes. Para consultas sobre inscripción y más información, por favor, contacte a Claire Allen (callen@evidenceaid.org). El evento en

la sede de la OPS se realizará en el marco de la reunión de expertos en Colombia sobre preparación y respuesta durante emergencias, para fortalecer el uso de evidencias para la investigación en estos campos.

PUBLICACIONES

The Lancet: Cómo el diseño urbano y la planificación del transporte en una ciudad pueden mejorar la salud



[Una nueva serie publicada en The Lancet](#) enumera los beneficios en salud que podrían lograrse si las ciudades promovieran un cambio en el uso de autos por bicicletas o moverse a pie, y si se promoviera un modelo urbano más compacto donde las distancias hacia tiendas y servicios fueran más cortas como para hacerlas caminando. Los estudios de caso en todo el mundo, incluida la labor desarrollada por la Universidad de Sao Paulo, contribuyen al estudio ["¿Puede la contaminación del aire negar los beneficios para la salud de andar en bicicleta y caminar?"](#) La serie, que fue presentada en la Asamblea General de las Naciones Unidas en el mes de septiembre, estableció puntos de interés y preocupación acerca de los niveles de tiempo y exposición y concluyó que los beneficios de hacer traslados más activos son mayores que los daños causados por la contaminación del aire, menos en circunstancias extremas. Este trabajo también fue mencionado en un [artículo del Financial Times](#) acerca de las ventajas y desventajas de practicar ciclismo en un entorno urbano.

Indicadores para el seguimiento del alcance de la “Salud Universal” en América Latina y el Caribe



La Revista Pan Americana de Salud Pública ha publicado un estudio para identificar indicadores de salud con el fin de evaluar el progreso de la región en alcanzar la Salud Universal. Este estudio describe 141 indicadores que pueden ser utilizados para evaluar el progreso hecho en la región con respecto a la salud universal. La principal barrera encontrada durante este estudio fue la gran variabilidad de indicadores entre países. Los investigadores proponen que los países estandaricen el reporte de información para tener mediciones confiables y así medir el progreso que ha hecho la región con respecto a la salud universal. Para más información sobre este estudio [haga clic aquí](#).

Programas de respuesta rápida para apoyar la toma de decisiones informada en las Américas



La revista Implementation Science publicó un artículo sobre el diseño de programas de respuesta rápida para apoyar la toma de decisiones basada en la evidencia en la región de las Américas. Los programas de respuesta rápida tienen el objetivo de facilitar el uso de evidencia de alta calidad en el desarrollo de políticas, ya que proveen revisiones rápidas de los resultados de la investigación dirigidos a las necesidades de los responsables de hacer políticas. Este artículo evalúa el diseño de estos programas con el fin de identificar barreras, procesos y apoyos en el diseño de los mismos. El método ideal para sintetizar la evidencia son las revisiones sistemáticas, sin embargo estos programas de respuesta rápida pueden utilizar atajos que mantengan la calidad del estudio para proveer evidencia en un menor tiempo. Para aprender más sobre el artículo [haga clic aquí](#).

Reduciendo la transmisión de Dengue y enfermedad de Chagas en México



Proyectos basados en la comunidad y el medio ambiente están ayudando a reducir las enfermedades transmitidas por vectores en el estado de Yucatan, México. Los investigadores en este estudio identificaron fuentes de vectores en dos comunidades y trabajaron junto a la comunidad para prevenir el contacto. El estudio incluyó campañas educativas y trabajó con las personas de la comunidad para reducir la presencia del vector causante de la enfermedad de Chagas cerca de la población. Asimismo, otro proyecto trabajó en controlar la población de Aedes Aegypti cerca de los hogares usando métodos ambientales innovadores. Para saber más [presiona aquí](#).

CONVOCATORIAS A POSTULAR

Oportunidades de Financiamiento



El programa de investigaciones sobre enfermedades tropicales ([TDR](#)) actualmente tiene varias oportunidades de financiamiento disponible:

- 1) Apoyo a programas de postgrado en siete universidades en programas de Ph.D. y Masters enfocados en investigación para implementación en temas de malaria, tuberculosis, enfermedades desatendidas con el fin de mejorar la salud en las regiones. Las aplicaciones deben ser enviadas directamente a las universidades que están ubicadas en Bangladesh, Colombia, Ghana, Indonesia, Lebanon, Sudáfrica y Zambia. Información y vínculos a las instituciones se encuentran [aquí](#).

- 2) Invitación abierta para entregar propuestas de investigación interdisciplinaria en salud y el ambiente con el fin de desarrollar estrategias de participación comunitaria para la prevención y control de enfermedades transmitidas por vectores. El proyecto debe utilizar métodos basados en el ecosistema para explorar maneras innovadoras de proteger a poblaciones vulnerables de enfermedades transmitidas por vectores. La información sobre el proyecto y las aplicaciones se encuentra [aquí](#). La fecha límite para la recepción de aplicaciones es el 15 de Octubre 2016.

Anuncio de oportunidades de financiamiento en el Institutos Nacionales de Salud (NIH)

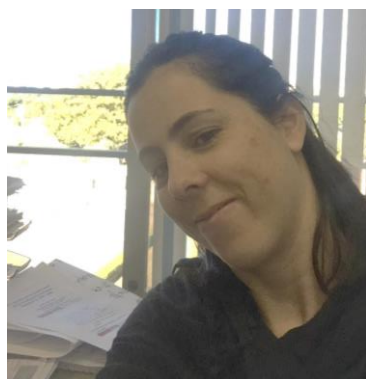


El Institutos Nacionales de Salud invita a investigadores calificados a aplicar a sus anuncios de oportunidades de financiamiento (FOA, por la sigla en inglés) destinados a mejorar y desarrollar metodología en las ciencias sociales y del comportamiento a través de innovaciones en el diseño de investigación, medición y técnicas de recolección y análisis de datos. En esta oportunidad, la fecha límite para aplicar en Metodología y Medición en las Ciencias Sociales y del Comportamiento (R21), es el 16 de octubre de 2016. Sin embargo, para todas las aplicaciones sobre, o relacionadas a SIDA pueden presentarse hasta el 7 de enero de 2017. Los proyectos de investigación pueden tener una duración de hasta dos años y el presupuesto máximo es por un total de USD 275.000. Se aceptan y son bienvenidas solicitudes provenientes de instituciones que no sean estadounidenses. Los criterios para la revisión consideran el impacto global, importancia del problema, innovación, enfoque metodológico, probabilidad de éxito de acuerdo al entorno de la investigación y experiencia del investigador. Puede encontrar más información [aquí](#).

Las solicitudes para financiación del Institutos Nacionales de Salud en el Desarrollo de Comportamiento Básico e Investigación Social sobre Resiliencia: un enfoque de Ciencia Integradora (UG3 / UH3) se abrirán el 1 de noviembre de 2016 (cartas de intención también a presentar en esa fecha). El objetivo de esta investigación es desarrollar modelos integrales de resiliencia individual y /o social en los seres humanos y clarificar los mecanismos y procesos que dan cuenta de la adaptación o resiliencia de los perfiles de respuesta, mediante la experiencia de investigadores de varias disciplinas que trabajen en cooperación y de manera integrada. Los proyectos de investigación pueden durar hasta dos años y el presupuesto máximo por año es de USD 250.000. Son bienvenidas solicitudes provenientes de instituciones que no sean estadounidenses. Para más información sobre este anuncio haga clic [aquí](#). La fecha límite para aplicar es el 1 de diciembre de 2016; la fecha más temprana para el inicio es julio de 2017.

RECONOCIMIENTO

Los mejores deseos para Janaina Sallas



Extendemos nuestro reconocimiento y agradecimiento a la colega [Janaina Sallas](#) por sus continuas contribuciones a la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS / OMS) en Brasil. Durante los 4 años que trabajó como punto focal, Brasil ha desarrollado notables avances en la implementación de la plataforma de EVIPNet para integrar la evidencia científica con políticas de salud, la atención y prevención. Apreciamos su apoyo y contribuciones a muchos de los logros y los avances alcanzados con EVIPNet Brasil.

IN MEMORIAN



La Dra. Pamela Hartigan (1948-2016) era una experta en el ámbito del emprendimiento empresarial, con sustancial trabajo en el ámbito del emprendimiento social y la salud. Hartigan era Doctora en Psicología del Desarrollo Humano (Universidad Católica de Washington DC), con una Maestría en Educación (American University), un MA en Economía Internacional (Université Libre de Bruxelles) y una licenciatura de Ciencia y Economía Internacional (Universidad de Georgetown). A lo largo de su carrera, ocupó varios puestos de liderazgo, convirtiéndose en una autoridad en su campo. Enseñó regularmente en la Universidad de Oxford (Reino Unido) y en la Universidad de Columbia (Estados Unidos). La Dra. Hartigan también trabajó en organizaciones internacionales, como la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS), centrándose en la promoción de la salud, investigación de campo aplicada, género, desarrollo y VIH/SIDA. También jugó un papel central en el Social Innovation in Health Initiative (SIHI), un proyecto que promueve y desarrolla proyectos innovadores para la salud en todo el mundo asociado con la Universidad de Ciudad del Cabo, Universidad de Oxford, la OPS/OMS y la London School of Hygiene & Tropical Medicine. Se echará de menos a la Dra. Hartigan, pero sus contribuciones seguirán siendo una inspiración para las personas de todo el mundo que trabajan en emprendimiento empresarial, social y temas de salud.

ERRATUM

En nuestra anterior revista cometimos un error con respecto a los espacios en línea ofrecidos por la Universidad MC Master. Pueden encontrar más información sobre estas colecciones en la sección “En la Región” de este Boletín.

Para la elaboración del presente boletín se invitaron contribuciones de las áreas técnicas de OPS/OMS, oficinas de OPS/OMS en los países así como de CAIS y socios estratégicos en el avance de la Política de Investigación en Salud.

*Este boletín ha sido producido por la Oficina de Promoción y Desarrollo de la Investigación: Johanna Fedorovsky, Ana Castro, Maria Senés, Lorcan Clarke, Cristina Schreckinger y el Dr. Luis Gabriel Cuervo
Encuentre este Boletín en nuestro [Portal de Investigación](#)*