





Boletín de Investigación para la Salud

Octubre-Diciembre 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

Encuentre este Boletín en nuestro Portal de Investigación

DESTACADO

46° Comité Asesor de Investigación en Salud de la OPS



El 46º Comité Asesor de Investigación en Salud de la OPS (CAIS) se reunió en Washington DC, del 28 al 30 de noviembre de 2016, para debatir el avance de la Política de Investigación para la Salud y el monitoreo de su progreso en los Estados Miembros y en la Oficina Sanitaria Panamericana. Durante la reunión, el Comité discutió sobre capitalizar en

la investigación para permitir a los países alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), así como otros temas prioritarios relacionados con la producción y el uso de la investigación para la salud. Los miembros del CAIS están consolidando una serie de recomendaciones para la consideración de la Directora de la OPS y los Cuerpos Directivos sobre los seis objetivos de la Política de Investigación para la Salud. La reunión se unió al proyecto "Sin Papel" de la OPS, ofreciendo a los participantes acceso electrónico a todos los documentos de la reunión. Lea más sobre este evento aquí.

Taller del BMJ en la OPS



El 1º de Diciembre, el BMJ junto a la Organización Panamericana de la Salud realizaron un taller en la sede de la OPS para crear una alianza y desarrollar una serie de artículos sobre el progreso que han hecho los países en relación a la Política de Investigación para la Salud. Los participantes del taller junto a los editores de la revista discutieron

las maneras de preparar la serie de artículos y avanzar con este proyecto en el 2017. En la foto, las editores del BMJ junto a los diferentes colaboradores.

Video Tutorial sobre Registro de Propuestas de Investigación disponible con subtítulos



Se encuentra disponible con subtítulos la versión en español del video tutorial sobre cómo registrar propuestas de investigación. Esta iniciativa va en consonancia con la política de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que promueve el acceso equitativo a las comunicaciones de salud entre las poblaciones sordas y con dificultades auditivas en

todo el mundo. El video producido por la OPS explica cómo registrar ensayos clínicos y estudios observacionales de acuerdo a las normas internacionales. Mire el video <u>aquí</u>.

Llamada para revisiones sistemáticas para identificar brechas de investigación en virus Zika.



TDR/OMS ha realizado una llamada para recibir propuestas de revisiones sistemáticas con el fin de realizar un análisis general de las carencias en investigación relacionada con el vector del virus Zika. La fecha límite para entregar las propuestas es el 21 de Enero, 2017 17:00 (CET). Las propuestas deben identificar brechas de conocimiento con respecto a los patrones de infección y la

ecología de los vectores que transmiten el virus. Dos propuestas serán seleccionadas para recibir fondos. Para saber más sobre el proceso de aplicación <u>presiona aquí.</u>

APLICACIÓN DE LA POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD

En la Región

Colaboración con CIDEIM

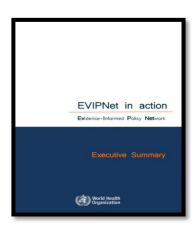
En Noviembre 2016, representantes del Centro internacional de Entrenamiento e



Investigaciones Médicas (CIDEIM) y de la OPS se reunieron para discutir en cómo desarrollar su colaboración, y avanzar en iniciativas sobre innovación social en salud, investigación operacional, métodos en investigación, enfermedades infecciosas, y buenas prácticas de investigación. CIDEIM es un centro colaborador de la OMS, un centro de entrenamiento del Programa de

Investigaciones sobre Enfermedades Tropicales (TDR), parte de la Iniciativa de Innovación Social en Salud (SIHI), y el centro líder para entrenamientos en <u>Planeación y Evaluación Efectivas en la Investigación Biomédica</u>. CIDEIM trabaja de acuerdo a los objetivos planteados en la Política de Investigación para la Salud y busca utilizar las herramientas ofrecidas por la OPS para desarrollar y diseminar la investigación. CIDEIM ha entrenado a cientos de equipos de investigación en la región, y está desarrollando cursos intersectoriales y redes de consumidores entrenados para mejorar la relevancia y aplicabilidad de la investigación en América Latina.

Celebrando los 10 años de EVIPNET



EVIPNET es una red establecida por la Organización Panamericana de la Salud para promover el uso sistemático de la evidencia en el desarrollo de políticas, con el fin de fortalecer los sistemas de salud y proveer los programas de salud adecuados a las personas que los necesitan. Se ha desarrollado un informe en la OMS para conmemorar los 10 años de trabajo de EVIPNet alrededor del mundo. En este informe se cuentan 10 historias de éxito que contribuyeron a la transferencia del conocimiento, enlazando las necesidades de las comunidades con las de los desarrolladores de políticas

públicas. Si quieres conocer las historias presiona aquí.

En los países

Bolivia

RIMAIS realizó su VIII Asamblea de Enlaces Ministeriales en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia



Del 12 al 14 de diciembre del 2016, la Red Iberoamericana Ministerial de Aprendizaje e Investigación en Salud (RIMAIS) realizó su VIII Asamblea de Enlaces Ministeriales en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Durante los tres días de la reunión se discutió sobre el desarrollo de los proyectos en curso o finalizados y los proyectos por comenzar, en concordancia con el Plan de Acción Estratégico 2015-2018

y el Plan de Actividades Año 2016. Se exploraron nuevas oportunidades de desarrollar y fortalecer la Red con el apoyo de colaboradores del Instituto de Salud Carlos III, España; COHRED (Council on Health Research for Development), Suiza; y AECID. RIMAIS surgió en el marco de la XV Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno celebrada en Salamanca, España, en Octubre de 2005 y busca el fortalecimiento, la cohesión y una mayor coordinación de los Sistemas Nacionales de Investigación en Salud en los países iberoamericanos. Para más información haga clic aquí.

Honduras

Iniciativa para fortalecer la investigación para la salud en Honduras



Honduras cuenta con una Red de Comités de Ética en Investigación conformada por 11 comités en diferente grado de desarrollo en tres diferentes ciudades del país, Tegucigalpa, San Pedro Sula y

Santa Rosa de Copán (). Durante el período 2015-2016, la ejecución de una subvención del TDR OMS otorgada al Comité de Ética en Investigación Biomédica (CEIB) de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM), Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) permitió desarrollar actividades para alcanzar los objetivos propuestos de 1) Establecer y fortalecer la Red de Comités de Ética de Investigación de Honduras (REDCEIH); 2) Implementar la plataforma ProEthos en la REDCEIH; 3) Capacitar a investigadores docentes, estudiantes de grado y postgrado, y profesionales de la salud, tanto en línea como presencial; y 4) Capacitar a miembros del CEIB FCM UNAH y de la REDCEIH sobre operación y

administración de un CEI. La implementación de esta iniciativa ha contribuido a fortalecer la investigación para la salud y la investigación ética en Honduras. Para más información, haga clic <u>aquí</u>.

Panamá



Cooperación Técnica OPS: Regulación de la Investigación para la Salud en Panamá

En agosto de 2014, con el objetivo de facilitar la investigación, el Ministerio de Salud de Panamá comenzó a revisar y ajustar las regulaciones de la investigación buscando un mejor enfoque en el uso de la investigación para abordar los desafíos actuales y fortalecer el marco legal a través de un proyecto de ley. Los actores principales (MINSA, ICGES, SENACYT, CSS y UP) están

consensuando el borrador que se presentará formalmente el 1 de febrero de 2017 con aportes técnicos de la OPS. El proyecto de ley se pondrá a disposición más adelante para que las partes interesadas puedan comentar. Más información disponible <u>aquí</u>.

En el Secretariado

Taller de Evidence Aid



El 16 de Noviembre, PAHO HQ fue el anfitrión de un curso introductorio en "Intervenciones Basadas en la Evidencia en Contextos de Emergencias Humanitarias" realizado por Evidence Aid, OPS/OMS Y otros colaboradores como la Universidad de Georgetown y el

Uniformed Services University of Health Sciences. Hubo 45 participantes de diferentes profesiones incluyendo personal de salud pública nacional e internacional, personal académico y personal de la OPS. Los seminarios fueron conducidos por expertos de Evidence Aid, OPS, la Biblioteca de Congreso, Universidad de McMaster, la Universidad de Georgetown entre otros. El taller fue coordinado con una reunión de la red regional de Emergencias en Salud en Bogotá, Colombia. Para conocer más presione aquí.

Reunión de Cooperación Técnica con SENACYT



El 6 de octubre de 2016, el personal de la OPS se reunió con autoridades panameñas de la Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) para discutir sobre cooperación técnica para avanzar en la política regional y nacional de investigación para la salud, y debatir sobre lecciones aprendidas por Panamá en

el desarrollo de capacidades de investigación. Participaron de la reunión <u>Violeta Cumberbatch</u>, Directora de Dirección de Gestión de Ciencia y Tecnología, <u>Minerva Lara Batista</u>, Jefa de Becas Internacionales, <u>Karen Gladbach</u>, Capacitación y Becas del Departamento de Sistemas y Servicios de Salud OPS y el <u>Dr. Luis Gabriel Cuervo.</u>

Grupo de Interés en Investigación

Cómo comunicar eficazmente la investigación científica: con la Sra. Nelvis Castro



El 18 de octubre de 2016, el <u>Grupo de Interés de Investigación</u> (RIG) tuvo lugar en la sede de la OPS en Washington, DC, con la presencia de la <u>Sra. Nelvis Castro</u>, Directora Adjunta de la Oficina de Comunicaciones y Relaciones Públicas (OCPL) del Instituto Nacional del Cáncer (NCI) - Instituto Nacional de Salud (NIH). La Sra. Castro compartió sus ideas sobre el papel de las

comunicaciones en el apoyo a la investigación para establecer la iniciativa <u>Moonshot Cancer</u>. La Sra. Castro presentó acerca de la importancia de integrar comunicadores a los grupos de investigación y compartió consejos prácticos con la audiencia sobre cómo comunicar los resultados de la investigación a los medios de comunicación. También habló sobre estrategias para relacionarse y generar confianza con los periodistas y organizaciones, enfatizando la importancia de brindar una comunicación clara en un lenguaje sencillo. Más información sobre el evento <u>aquí</u>.

Dr. Irene Jillson: Investigación comunitaria en Una Salud



La Dra. Irene Jillson de la Universidad de Georgetown lideró un Grupo de Interés en Investigación titulado "Sueños y realidades: Problemas prácticos al desarrollar investigación de Una Salud". La discusión de la Dra. Jillson introdujo a los participantes a este fascinante campo el 3

de Noviembre, Día de <u>Una Salud</u>, en paralelo con eventos a nivel mundial que promovieron la exploración de este tema que busca una relación armónica entre los humanos, los animales y su entorno. La discusión se enfocó en la aldea de Charbagh en Afganistán donde se analizó el entorno, la salud veterinaria y la salud primaria de la comunidad. Esta exposición desarrolló un debate sobre las consideraciones de la investigación dentro del concepto de Una Salud y la importancia de incluir a las poblaciones locales en este concepto.

Centro Colaborador de la OMS PARA Avanzar la Política de Investigación para la Salud



En Octubre del 2016, el <u>Centro Colaborador de la OMS</u> para avanzar con la Política de Investigación para la <u>Salud</u>, basado en la Universidad Estatal de Arizona, se reunió para avanzar en su trabajo. La Dra. Carol Baldwin y el Dr. David Coon coordinaron la reunión con el personal de la institución y con el Dr. Luis

Gabriel Cuervo y discutieron maneras de hacer de esta institución un modelo de trabajo interdisciplinario para promover las políticas basadas en evidencia, apoyar los sistemas de salud, los resultados en materia de salud y la equidad en salud. Para conocer más <u>presione aquí</u>.

Nuevo Miembro del Equipo Josselyn Mothe



Josselyn Mothe es el nuevo integrante del equipo de KBR. Josselyn es de Francia donde estaba realizando su Maestría en Políticas de Salud antes de venir a Washington D.C. En su país de origen, Josselyn trabajó como asistente corporativo de una organización no gubernamental a cargo de 21 instituciones de salud. Además, trabajó junto al Ministerio de Salud de Francia donde desarrolló

un libro de referencias para las profesiones en salud. En la OPS Josselyn trabajará para expandir iniciativas como Students 4 Best Evidence e Innovación Social en Salud. También apoyará un análisis de iniciativas en investigación en el Caribe incluyendo países francoparlantes.

ALIANZAS

BECAS OEA BRASIL | El Comité de Evaluación seleccionó a 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), seleccionaron a los ganadores de las becas OEA-GCUB para realizar estudios de maestrías y doctorado en universidades brasileñas en el 2017. La OEA-GCUB PAEC ofreció **más de 400 oportunidades de becas** a destacados profesionales de **19 países**, incluyendo República Dominicana, Guyana, Haití,

Panamá, Perú, Paraguay, Uruguay, México, Chile, Colombia, Costa Rica, Bolivia, Argentina, Ecuador, Venezuela, El Salvador, Nicaragua, Guatemala y Honduras. Las becas beneficiarán a profesionales de los Estados Miembros de la OEA, incluyendo a **76 profesionales** quienes realizarán estudios de posgrado en disciplinas de la salud, y más de 300 quienes realizarán posgrados en disciplinas que también contribuyen a mejorar la salud de la población, contribuyendo a los determinantes sociales de la salud. Felicitaciones a los candidatos seleccionados! Puede ver los resultados <u>aquí</u>. Todos los becarios tendrán acceso a las herramientas y sitios webs proporcionados por la OPS para un mejor desarrollo y uso de la inestigación para la salud.

BECAS EN MEXICO | El Comité de Evaluación seleccionó a los becarios el 25 de octubre, 2016



La Organización de Estados Americanos (OEA), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (CONACYT), la Agencia Mexicana para la Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) seleccionaron a los becarios del

Programa México 2017. Se otorgaron un total de **56 becas** a solicitantes de **20 países**. Ocho se beneficiarán de becas relacionadas con la salud, principalmente para doctorado y maestrías o especializaciones, y como se ha indicado anteriormente, se les brindará acceso a herramientas especializadas para utilizar y desarrollar investigación para la salud, independientemente de la disciplina en la que se especialicen. Para obtener más información, haga clic <u>aquí</u>.

Herramientas para la investigación sobre implementación, de TDR



Con la ayuda de expertos invitados de regiones de todo el mundo, **TDR está produciendo una herramienta interactiva** para introducir a las personas a los conceptos de este tipo de investigación. Es una herramienta valiosa para investigadores y tomadores de decisiones de salud pública, instituciones académicas y de investigación, y para profesionales de la salud pública. Se utiliza un enfoque

sistemático de la investigación sobre implementación para comprender y abordar los obstáculos a la aplicación eficaz y de calidad de las intervenciones, estrategias y políticas de salud. Aprenda más sobre este curso gratuito y abierto en línea <u>aquí</u>.

CONFERENCIAS INTERNACIONALES

CONFERENCIAS PASADAS:

Cuarto Simposio Mundial de Investigación sobre Sistemas de Salud



Del 14 al 18 de noviembre del 2016, 2.062 delegados provenientes de 101 países se reunieron en Vancouver (Canadá) con motivo del <u>Cuarto Simposio Mundial de Investigación sobre Sistemas de Salud</u> para tratar el tema "Sistemas de salud resilientes y capaces de responder a un mundo en evolución". Durante el simposio de este año varias discusiones afloraron sobre la importancia de sistemas de salud resilientes y capaces de responder,

reconociendo su importancia para lograr la Cobertura Universal de Salud y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. 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. El <u>5to Simposio Mundial</u> se llevará a cabo el 7 de octubre de 2018, en Liverpool, Inglaterra.

4ta Conferencia Internacional Evidence Aid



La 4ta Conferencia Internacional de Evidence Aid se llevó a cabo en La Universidad de Georgetown en Washington D.C. en Noviembre del 2016. La conferencia se organizó entre varias instituciones: Evidence Aid, Organización Panamericana de la Salud, Universidad de Georgetown y el Uniformed Services University of the Health Sciences. Este evento destacó la importancia de la "Evidencia Humanitaria" y estuvo fundamentada en un estudio de Política Delphi en el cual varios colaboradores son invitados a dialogar sobre la respuesta de emergencia enfocándose en que factores influyen en la efectividad, el rol de la evidencia, estrategias para mejorar las inversiones usando revisiones sistemáticas y la identificación de brechas en la evidencia disponible. Actores claves en los sectores de ayuda humanitaria y reducción de riesgo exploraron las preguntas establecidas, usando las perspectivas de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres, Médicos sin Fronteras, ALNAP, Salud Publica de Inglaterra y la Universidad de Johns Hopkins. La conferencia inició el dialogo y la discusión entre los participantes sobre la innovación y el rol de la evidencia en situaciones de emergencia humanitaria. Para conocer más sobre este evento presione aquí.

Foro Global sobre bioética en la investigación 2016: Ética de la investigación en el embarazo



Del 3 al 4 de noviembre se desarrolló el Foro Global sobre Bioética en la Investigación (Global Forum on Bioethics in Research, GFBR) en Buenos Aires, Argentina. En su edición del año 2016, el GFBR fue dedicado al tema de ética de la investigación en mujeres embarazadas y se desarrolló en el marco de cinco grandes temas: Investigación especifica en mujeres

embarazadas, Políticas y regulaciones, Enfermedades no infecciosas, Enfermedades infecciosas y Emergencias de salud pública. Entre las conclusiones se destacó que las mujeres embarazadas han sido excluidas sistemáticamente de participar en investigación bajo el concepto de vulnerabilidad, aunque la gestación no es una enfermedad o un estado vulnerable en sí mismo. El GFBR recomienda promover la investigación ética en y con mujeres embarazadas, lo que llevará a que los países revisen los marcos normativos y regulatorios, donde existan, sobre la participación de seres humanos en la investigación. Para más información ingrese <u>aquí</u>.

PUBLICACIONES

Registro de Estudios Observacionales:



El ex pasante de KBR, <u>Christopher Khanoyan</u> y el Dr. Luis Gabriel Cuervo **publicaron un blog sobre la importancia de registrar estudios observacionales para mejorar el valor de la investigación** y proteger a los participantes del estudio. El registro de la investigación permite a las personas aprender sobre proyectos de investigación, aumenta el valor de la investigación y reduce su

duplicación. Acceda al blog aquí.

CAIS, Resumen de las Contribuciones en Salud e Investigación en las Américas 2009-2015



El Comité de Investigación para la Salud (CAIS) está trabajando en un resumen de las contribuciones hechas por el comité hacia la salud y la investigación para la salud en las Américas desde el 2009 al 2015. La versión final estará lista en Enero del 2017. El CAIS ha contribuido en la creación de la Política de Investigación para la Salud y ha desarrollado varias estrategias para promover su implementación. Si quieres saber más sobre este tema presiona aquí.

Uno de los mejores programas de Innovación en salud del 2015: Investigación comunitaria para enfrentar la enfermedad de Chagas en Paraguay.



La <u>Iniciativa de Innovación Social en Salud</u> (SIHI, por sus siglas en inglés) del TDR/OMS ha publicado recientemente el estudio de caso del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC) como uno de los 25 mejores Programas de Innovación Social en Salud de la convocatoria 2015, que realizarán conjuntamente con la Escuela de Negocios de Harvard y la Escuela Bertha de LA Universidad de Ciudad del Cabo. CEDIC es un centro sin fines de lucro, que propulsa la

investigación científica y la gestión del conocimiento en el área de las ciencias biológicas,

salud y ambiente. El reconocimiento a su Proyecto de Innovación se centró en el esfuerzo por mejorar la calidad de vida de comunidades indígenas de El Chaco paraguayo que viven en la extrema pobreza y en zonas de estrés hídrico donde el acceso al agua y alimentos son muy escasos. Lea el estudio de caso aquí.

Menos es más: los peligros del exceso de medicina



El blog Students for Best Evidence analiza los peligros de tratar excesivamente a los pacientes. El exceso de tratamientos y diagnósticos son preocupantes en el sector de la salud. Cada proceso diagnóstico tiene riesgos físicos y emocionales que pueden causar ansiedad en los pacientes y resultar en numerosos exámenes diagnósticos que elevan el costo de la medicina. En respuesta a este problema,

varias revistas en el sector de la salud han creado conciencia sobre el tema. Revistas como JAMA y BMJ han desarrollado colecciones y campañas para modificar las practicas médicas que resultan en sobre tratamiento. Si quieres saber más del tema <u>presiona aquí</u>.

Acceso a los servicios de salud de los pueblos indígenas en las Américas



Una revisión sistemática sobre las intervenciones para mejorar el acceso a los servicios de salud de los pueblos indígenas en las Américas fue publicada en la Revista Panamericana de Salud Pública en Julio del 2015. Esta revisión busca sintetizar la evidencia sobre las intervenciones diseñadas para mejorar el acceso a los servicios de salud de los pueblos indígenas. El estudio

concluye que existen intervenciones positivas que ayudan al acceso a los servicios de salid de los pueblos indígenas, sin embargo los estudios están limitados a Estados Unidos y Canadá. Hay un déficit de literatura con respecto a intervenciones efectivas en América Latina y el Caribe. Para conocer más sobre el estudio <u>presione aquí</u>.

Método de madre Canguro tiene beneficios a largo plazo



El método de madre Canguro es una intervención multifacética para niños pre término y de bajo peso al nacer. Este estudio demuestra que el método de madre canguro tiene efectos sociales y de comportamiento significativos a largo plazo 20 años después de su implementación. El uso de este método es beneficioso para los niños y sus padres por lo que se debería extender para

los 18 millones de recién nacidos por año candidatos a recibir dicho método. El objetivo de este estudio fue evaluar los efectos a largo plazo del método madre canguro en adultos jóvenes. Para saber más sobre el estudio <u>presione aquí</u>.

Evidence Aid: recursos para Zika



La misión de Evidence Aid es inspirar y permitir que los lideres en el área de ayuda humanitaria utilice evidencia científica en sus actividades y decisiones. Es por esto que el 3 de Octubre del 2016 la organización publicó una serie de revisiones sistemáticas y guías de práctica sobre el virus del Zika. En el 2015 este virus se relacionó con una epidemia de microcefalia en Brasil, como parte del síndrome congénito por el virus del

Zika. Se necesita más información y nuevas estrategias para enfrentar esta situación y las revisiones sistemáticas pueden servir como herramientas para proteger la salud de las personas en las áreas de riesgo.

CONVOCATORIAS A POSTULAR

TDR apoya entrenamientos en Colombia



El Programa Especial de Investigaciones y Enseñanzas sobre Enfermedades Tropicales (TDR) tiene varias <u>oportunidades</u> <u>de financiamiento</u>. Este programa apoya programas de masters y PhD enfocados en investigación en malaria, Tuberculosis, y enfermedades desatendidas con el fin de mejorar la salud en las poblaciones afectadas por estas

enfermedades. TDR ofrece becas completas a las personas interesadas.

El TDR es parte de la Colaboración entre Europa y los Países en Desarrollo para realización de Ensayos Clínicos (EDCTP) Esta colaboración apoya la realización de cursos para científicos jóvenes y personal de salud de países de bajos y medianos recursos para aprender a realizar ensayos clínicos. Los aplicantes son ubicados en diferentes compañías farmacéuticas o instituciones de desarrollo de productos durante 6 a 15 meses. La fecha límite para aplicar es el 2 de Febrero del 2017.

Los Institutos de Salud de los Estados Unidos anuncian oportunidades de financiamiento



Los Institutos de Salud de los Estados Unidos (NIH) ofrecen apoyo financieron a traves de becas, acuerdos y contratos para avanzar en la mision de la institucion de mejorar la salud, prolongar las vida saludable de las personas, y reducir la carga de enfermedad y discapacidad. Hay seis tipos de becas disponibles: becas de investigación, premios para el desarrollo profesional,

entrenamiento en investigacion, becas para proyectos, becas relacionadas a recursos, y programas Trans-NIH. Las fechas límites de aplicación varían segun las becas desde el 25 de Enero al 5 de Septiembre. Para conocer mas sobre las diversas becas ofrecidas por el NIH <u>presiona aquí.</u> **Puede contactar al servicio de informacion de becas al siguiente numero:** 301-945-7573. Puede aprender más sobre este tema en <u>este video.</u>

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: Maria Senés, Lorcan Clarke, Cristina Schreckinger, Josselyn Mothe y el Dr. Luis Gabriel Cuervo Encuentre este Boletín en nuestro <u>Portal de Investigación</u>