



Boletín de Investigación

Novedad

Becas para la Salud

El [acuerdo OEA-OPS](#) firmado en 2014 para promover becas para estudiantes de posgrado y el avance de la Política de Investigación para la Salud, ha comenzado a ofrecer becas en México para estudios de posgrado relacionados con la salud gracias al apoyo de CONACYT y AMEXCID. Con la apertura de becas en salud y agricultura, las



aplicaciones han aumentado substancialmente (aumento de un 350%); 21 profesionales aplicaron (10% del total de becas); 8 se beneficiarán de las becas en salud principalmente para estudios de doctorado y maestrías, así como alguna especialización. Los solicitantes de Argentina, Bolivia, Colombia, República Dominicana, El Salvador, Panamá, y Perú, se beneficiaron de la primera ronda de becas. La convocatoria sigue abierta para la segunda ronda.

En el 2014, se ofrecieron 75 becas para estudios similares en Brasil relacionados con la salud a los solicitantes de 18 Estados miembros de la OEA con el apoyo del Grupo Coimbra. Durante la ronda de solicitudes del 2015, se ofrecerán 115 becas, la **fecha límite para aplicar será el 29 julio de 2015**, y está abierto a estudiantes de todo todos los Estados Miembros de la OPS.

Para más información por favor visite la sección de la alianza con la OEA

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=1680&Itemid=2425&lang=es

APLICACIÓN DE LA POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD

En la región

Encuentro Internacional

INCLLEN se reúne después de una larga pausa.

Recientemente INCLLEN organizó la 21ª Reunión Mundial después de un largo tiempo. Esta reunión es parte de su nuevo plan estratégico para rejuvenecer la red y hacer esfuerzos para iniciar estudios multicéntricos colaborativos. La reunión se llevó a cabo del 20 al 22 feb, 2015 en la Universidad de Witwatersrand, Johannesburgo, Sudáfrica. El tema de esta reunión fue "Investigación Colaborativa para Lograr SDG". Un Total de 53 participantes y miembros de la Junta Directiva y los miembros del Consejo de Consultores Regional asistió a esta reunión. En los objetivos se contemplaron: la necesidad de atraer financiación, el carácter internacional y la necesidad de atraer a jóvenes investigadores brillantes para sostener la organización.

Educación

TDR programa de formación de postgrado



Siete universidades (3 en África, 2 en Asia, 1 en América Latina, y 1 en el Medio Oriente) de países de ingresos bajos y medianos se [han seleccionado para acoger el programa de formación de postgrado internacional TDR](#), que integrará la implementación de investigación con el fin de mejorar la salud a través de sus respectivas regiones. Como resultado, más de 200 becas de maestría y doctorado se otorgarán a estudiantes de países de bajos y medianos ingresos en los próximos cuatro años. La primera ronda de subvenciones se iniciará durante este año académico; Sin embargo, cada universidad implicará su propio proceso de aplicación. En las Américas la coordinación de este proyecto se llevará a cabo a través de la Universidad de Antioquia en Medellín, Colombia.

En los Países

Chile

El proyecto Arte para la Investigación de la OPS presentado en Chile

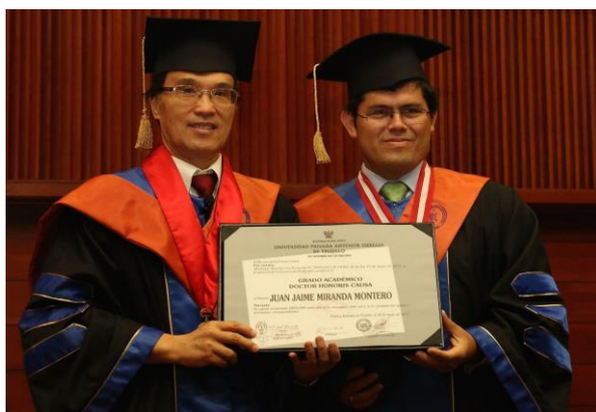


La exposición Arte para la Investigación de la OPS fue inaugurada el 28 de mayo de 2015, en la Unidad de Patrimonio Cultural. Esta exposición muestra arte que ilustra la importancia de la investigación para la salud en el desarrollo de soluciones innovadoras, resolución de problemas críticos, y el desarrollo económico y social. Las

colecciones muestran cómo la investigación para la salud proporciona beneficios para el desarrollo general. Fotografías provienen de los talentosos Jane Dempster (Australia), Theo Chalmers (Reino Unido), y Shelly Mingquian Xie (en los Estados Unidos ahora). Usted está invitado a visitar y compartir las colecciones en los [medios sociales](#).

Perú

Felicitaciones al Presidente del CAIS Dr. Jaime Miranda por reconocimiento



El Doctor Juan Jaime Miranda Montero recibió un doctorado honorario de Universidad Privada Antenor Orrego (UPAO) el 18 de mayo de 2014. El Dr. Miranda Montero, de nacionalidad Peruana, es un distinguido médico y académico. Sus experiencias incluyen un doctorado en Epidemiología de la Escuela de Londres de Higiene y Medicina Tropical, reconocimiento académico como miembro de la Facultad de Salud Pública del Colegio Real de Médicos del Reino Unido, alto nivel

de trabajo con la Organización Mundial de la Salud, profesor de la Universidad Cayetano Heredia, así como numerosas publicaciones en las principales revistas internacionales. Felicitaciones por este logro fenomenal.

Estados Unidos

Felicitaciones a artista destacada en proyecto Arte para la Investigación, Shelly Xie por premiación.



Shelly Xie, estudiante de medicina en la Universidad de Texas Southwestern Medical Center, ha estado a la vanguardia de la fusión de arte y ciencia. Usando una caja de luz y arena, ella transmite las causas y los factores determinantes de las enfermedades infecciosas multitudinarias, representando su carga en el sistema de salud, e ilustrando varias soluciones para hacer frente a estos problemas. Con esta técnica de pintura de arena, ella ha logrado anteriormente transmitir el impacto de la esquistosomiasis en Ghana y también ha arrojado luz sobre

la enfermedad de Chagas y la anquilostomiasis. Su trabajo ha sido adoptado en el proyecto Arte para la Investigación de la OPS que ha estado de gira por todo el mundo durante más de dos años. En el otoño de 2014, Shelly fue galardonada por New England Biolabs con el Premio de Pasión por la Ciencia, por su uso del arte con arena para transmitir las experiencias de una madre y su hija infectada con la enfermedad parasitaria esquistosomiasis. Además, en marzo de 2015, fue invitada para dar la 55a Conferencia Anual Bailey K. Ashford en la Universidad de la Escuela de Medicina de Puerto Rico, donde mostró su presentación de parásitos mediante la animación de arena. Ella está buscando asociarse con varios capítulos de la OMS y las organizaciones de salud externos para explorar más enfermedades y desarrollar una aplicación o sitio web para aprender acerca de los problemas de salud en todo el mundo a través del arte. Felicidades Shelly! Sus contribuciones en la OPS pueden encontrarse [aquí](#).

En la Secretariado

Alianzas Estratégicas

El uso de datos cualitativos para informar directrices de la OMS

Para mejorar las competencias y el apoyo a los recursos humanos dedicados a la investigación para la salud, el Departamento de Nutrición para la Salud y el Desarrollo de la Organización Mundial de la Salud (OMS), a través de su coordinación de pruebas y elaboración de los programas está colaborando con la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación de la OPS. La iniciativa de Micronutrientes de la OMS y la Sociedad de Nutrición de América Latina están entrenando a un grupo de profesionales para fortalecer las habilidades profesionales principales y adquirir experiencia para adaptarse al entorno global contemporáneo en la política de nutrición global para la salud y el desarrollo sostenible. Los



participantes seleccionados provienen de Ecuador (Diana Estévez), México (Mónica Flores Urrutia) y Barbados (Brian Payne) realizando pasantía en la OMS durante 4 meses, y más tarde en la sede de la Iniciativa de micronutrientes en Canadá y en una oficina regional de la OMS en el Mediterráneo Oriental por otros 3 meses. La OPS y la OMS estarán ofreciendo un seminario sobre la traducción del conocimiento y gobernanza de la investigación para estos voluntarios, para facilitar su integración en las iniciativas y redes existentes. El selecto grupo de participantes de este programa de formación multidisciplinar en la política global de nutrición para el desarrollo sostenible, también recibirá cursos sobre búsqueda de literatura, hablar en público, la aplicación de políticas y la equidad, las revisiones sistemáticas Cochrane de la literatura biomédica y resúmenes de evidencia para informar a la política en la Universidad de Cornell y participarán en un simposio de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición en la República Dominicana en Noviembre de 2015.

La red EQUATOR presenta la 4ta Conferencia Mundial de Integridad en la Investigación en Río de Janeiro.

La red EQUATOR, uno de los aliados de la OPS promueve transparencia en investigación, integridad en la investigación y mejor publicación, tuvo un rol prominente en la 4ta Conferencia Mundial de Integridad en Investigación en Río de Janeiro, el 31 de Mayo de 2015. El evento reunió más de 600 delegados de 55 países. Los resultados de la colaboración EQUATOR-OPS fueron presentados en el evento, al igual que los propósitos de los editores y los autores de la revista para mejorar el reporte de la investigación, siguiendo la Política de Investigación para la salud de la OPS.

Interest Research Group

Dr. Jeremy Grimshaw

Dr. Jeremy Grimshaw, Co-Presidente de la Colaboración Cochrane, Director de Cochrane Canadá, científico senior en el Instituto de Investigación del Hospital de Ottawa, y Profesor Titular de la Universidad de Ottawa, Departamento de Medicina habló en el Grupo de Interés de Investigación el 08 de abril 2015. El Grupo de interesados en investigación, organizado por el Departamento de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación, es una discusión informal de una hora. El debate se centró en la apertura de acceso a la investigación y la participación de la investigación. Específicamente cómo una colaboración emergente e inclusiva ha inspirado a miles de voluntarios que comparten valores y objetivos comunes, para crecer desde la periferia, innovar, transformar y dar lugar a desarrollos estratégicos que



están trayendo mejor producción y uso de la investigación para la salud. Las pasantes Rita Lechuga y Julia Rodríguez organizaron esta discusión.

Dra. Carolyn Simpkins



La Dra. Carolyn Wong Simpkins, Directora Clínica y Directora General de la Editora Norteamericana British Medical Journal (BMJ), Líder global de la iniciativa “BMJ Outcomes” y certificadora de la junta, internista entrenada en las universidades de Duke y Johns Hopkins habló en el Grupo de Interés de Investigación el 21 de mayo de 2015. Este debate se centró en “BMJ Outcomes”, cuyo objetivo es mejorar el valor de las intervenciones sanitarias acelerando el desarrollo y el uso de los resultados

medidos que importan a los pacientes. Las pasantes Rita Lechuga y Julia Rodríguez organizaron esta discusión.

Sra. Hilda Bastian



Sra. Hilda Bastian, editora académica en la revista de acceso abierto PLoS Medicine, miembro del “WikiProject Medicine” de Wikipedia, y miembro del Grupo de Asesores de Ética de Investigación Humana PLOS One, participó en una reunión del grupo de interés en Investigación. Ella también trabaja en el Instituto Nacional de Salud (NIH), en el Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI); en la

Biblioteca Nacional de Medicina (NLM). Su charla del 4 de junio de 2015, organizada por la oficina de Gestión del conocimiento, Bioética en Investigación, se centró en la historia de la comunicación de la investigación, defensa del consumidor, el análisis de las pruebas, y trabajando para hacer que estas evidencias sean ampliamente accesible. Las pasantes Rita Lechuga y Julia Rodríguez organizaron esta discusión.

El Grupo de Interés en Investigación de la OPS da la bienvenida a la Dra. Tracey Koehlmoos del Cuerpo de Marines de Estados Unidos el lunes, 13 de julio a las 12:30 PM

La oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación se complace en dar la bienvenida a la Dra. Tracey Koehlmoos quien se desempeña como Asistente Especial del Comandante Asistente del Cuerpo de Marines de Estados Unidos. Científica en sistemas y políticas de salud que se especializa en la conducción de tareas complejas, desarrollo de programas y desarrollo de capacidades. La Dra. Koehlmoos ha vivido y trabajado en Arabia Saudita, Pakistán, Nepal, Bangladesh e Indonesia durante más de 20 años. Ella es profesora adjunta en la Universidad George Mason y es ex oficial de Artillería del Ejército de Defensa Aérea.

Únase a nuestro grupo de interés en la investigación (trae tu propio almuerzo) para discutir "La Traducción del conocimiento y los "cómo" de la política de asesoría" a las sedes del OPS en el Salón de Delegados. Para obtener más información, póngase en contacto con Claudia Frankfurter en frankfucla@paho.org. Si vienes de fuera de la OPS, por favor RVSP el jueves, 9 de julio. Todos son bienvenidos!



Subsidios para implementación de programas de salud.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Alianza para la Política de Salud y Sistemas de Investigación (AHPSR) - Organización Mundial de la Salud (OMS) desarrolló un programa centrado en los países para apoyar la ejecución de proyectos de cooperación técnica en la región de las Américas. El objetivo de la iniciativa es facilitar mejoras en la

implementación del programa a través de la investigación aplicada a los procesos existentes en América Latina y el Caribe.

Durante la primera semana de junio, se realizó un taller en Rosario, Santa Fe, donde los subsidiados tuvieron la oportunidad de hacer un seguimiento a sus programas. Diferentes representantes de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, México y Perú hicieron una presentación de sus resultados. El Dr. Ludovic Reveiz de la oficina de Gestión del Conocimiento Bioética e Investigación de la OPS fue el principal de este segundo taller que da continuidad a la iniciativa de subvenciones. Para conocer más sobre este programa ver este [video](#) o haga clic [aquí](#).

Avanzando la Política sobre Investigación para la Salud en Surinam

La OPS / OMS está apoyando a las autoridades de Surinam en la orientación de la implementación de la política de la OPS sobre investigación para la salud y el desarrollo de su Sistema Nacional de Investigación en Salud, el establecimiento de la información de base para identificar lo que está disponible, lo que debe fortalecerse, y qué capacidades y recursos necesitan ser desarrollados.

Con el fin de avanzar en este proceso, Denis Ako-Arrey (estudiante de doctorado) está trabajando en la oficina en el país del de FICE OPS como punto focal para la implementación de la política de investigación. Se llevará a cabo un ejercicio de mapeo y evaluación de Sistema Nacional de Investigación en Salud de Surinam para evaluar las necesidades. Se organizarán recomendaciones de sobre la base de la política de la OPS sobre investigación para la salud y apoyar la cooperación técnica y las actividades de capacitación que trabajan con el mundo académico, los institutos de investigación, sector gubernamental, organizaciones no gubernamentales y otras partes interesadas para mejorar la disponibilidad, accesibilidad y calidad de la investigación para la salud, y actividades de traducción de conocimiento. Sus hallazgos se incorporarán en [HRWeb Suriname](#).

Pasantes en Promoción y Desarrollo de la Investigación

Chloe Adler

Chloe está trabajando actualmente con Desarrollo Sostenible de la OPS y el equipo de la equidad en salud, así como también en la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación para proponer una agenda de investigación que aborde los objetivos de desarrollo sostenible después del 2015 de la ONU. Ella es estudiante de pregrado en la Universidad de California en Los Ángeles, donde obtendrá una doble titulación en Estudios del Desarrollo de la Sociedad de Biología Humana e internacionales, es originaria de San Francisco, California.

Denis Ako-Arrey

Denis Ako-Arrey es un MPH y candidato a doctorado en Políticas de Salud Pública de la Universidad de McMaster, está trabajando como consultor en Surinam para apoyar el avance de la Política de Investigación para la Salud, y la organización de actividades de capacitación sobre Planificación Efectiva de Proyectos y Evaluación (en coordinación con BOG de Surinam, la Universidad de las Indias Occidentales, la Universidad Autónoma de Honduras, el Centro Colaborador de la OMS CIDEIM, TDR / OMS y la OPS.

Alejandra Aponte

Alejandra está evaluando la investigación para las necesidades de salud y las capacidades de las comunidades indígenas en Guatemala, una pasantía en coordinación con la Unidad de Género y Diversidad Cultural. Alejandra es estudiante de posgrado de segundo año en McCourt Escuela de Política Pública de la Universidad de Georgetown, donde está llevando a cabo un grado en la Política de Desarrollo Internacional. Está centrando sus estudios en la exploración de estrategias para el uso de datos / evaluación para mejorar el diseño y la implementación de programas sociales. Antes de unirse a McCourt, Alejandra recibió una

licenciatura en Economía-Ciencias Políticas de la Universidad de Columbia en la ciudad de Nueva York.

Claudia Frankfurter

Claudia está trabajando para desarrollar un sistema de puntuación para evaluar la aplicación de la política de la OPS sobre Investigación para la Salud (CD49/10), además de la elaboración de un plan de puesta en marcha con recomendaciones para su institucionalización y puesta en marcha dentro de la OPS y sus Estados miembros. Claudia es actualmente estudiante de medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Toronto en Canadá. Completó su Licenciatura en Ciencias de la Salud de la Universidad de McMaster y tiene intereses en política de salud, sistemas de salud, las enfermedades no transmisibles, y el manejo de desastres.

Michele Gilbert

Durante su pasantía Michele está apoyando el programa de becas de la OPS-OEA y el uso de su conocimiento de los métodos de investigación y diseño de la intervención para desarrollar una evaluación del programa de becas y la creación de capacidades para avanzar en la política en materia de investigación para la salud. Michele es candidata a la Maestría en Salud Pública, estudia Promoción de la Salud en la Escuela Mailman de Salud Pública de la Universidad de Columbia. Se graduó de la Ohio Wesleyan University con una doble licenciatura en Psicología y Estudios alemanes y es de la ciudad de Nueva York.

Alexandria Kristensen-Cabrera

Alexandria está mapeando y haciendo un análisis de las estrategias y políticas (Política sobre Investigación para la Salud y la Estrategia y Plan de acción sobre eSalud) de los Estados Miembros y las partes interesadas pertinentes de la OPS / OMS. Alexandria está en su último año en la Universidad de Notre Dame, allí estudia Desarrollo Internacional.

Dra. Rita Lechuga

La Dra. Rita está trabajando para apoyar el desarrollo y la aplicación de la línea de base y el progreso de la política de la OPS sobre investigación para la salud, además actualiza la información sobre los sistemas nacionales de investigación sanitaria. Actualmente está terminando su Maestría en Salud Pública de la Universidad George Washington. Se graduó de la Escuela de Medicina en la Ciudad de México. Sus intereses de investigación incluyen la epidemiología y la salud global. Ella planea iniciar un programa de residencia médica en Medicina Interna.

María Rocío Mensa Franco

A lo largo de su tiempo en la OPS, María Rocío hará la preparación de una propuesta de hoja de ruta para desarrollar un sistema de investigación para la salud indígena en Colombia. María Rocío es del Cauca, Colombia y es un indígena de la nación Nasa. Ella está haciendo su Maestría en Salud Pública en la Pontificia Universidad Javeriana de Cali, Colombia. Su pasantía se realiza en coordinación con la Unidad de Género y Diversidad Cultural.

Dra. Julia Rodríguez

La Dra. Julia Rodríguez está llevando a cabo una evaluación del programa de pasantías de investigación utilizando métodos cualitativos y cuantitativos, así como apoyando la expansión del proyecto Arte para la Investigación. Es médica originaria de la República Dominicana y ha completado recientemente su Maestría en Salud Pública de la Universidad de Wolverhampton, Reino Unido. Sus intereses de investigación incluyen la política pública, la salud global, traducción del conocimiento y epidemiología.



Algunas de las pasantes de Promoción y Desarrollo de la Investigación, de derecha a izquierda: Alexandria Kristensen Cabrera, Michele Gilbert, Rita Lechuga y Alejandra Aponte en la oficina regional de la OPS, Washington, DC, EEUU.

ALIANZAS

#saveCochraneCanada



El Centro Cochrane Canadiense estará perdiendo su flujo de fondos a partir de septiembre de 2015, y pide ayuda! A través de su asociación con la OPS / OMS, el Centro Cochrane de Canadá ha sido un activo para sus ciudadanos, proporcionando información de alta calidad acerca de cómo producir y utilizar la investigación significativa, fue visitado por gente en todo el mundo, especialmente de las Américas. El Centro ha realizado 65 seminarios web en directo que han tenido más de 2.600 conexiones (a grupos y participantes individuales) desde 2012, y han sido utilizados como materiales de referencia más de 40.000 veces en YouTube desde 2009. La selección de los temas ha considerado los objetivos de la Política sobre Investigación para la Salud publicados en 2009.

Durante el mes de abril, el director de Cochrane Canadá, Dr. Jeremy Grimshaw visitó la sede de la OPS en Washington DC. Se celebraron conversaciones para explorar cómo continuar y qué nuevos enfoques se pueden hacer a través de las asociaciones con la OPS. Los seminarios web en directo de Cochrane Canadá siguen siendo apoyados por la OPS y sus grabaciones están disponibles [aquí](#).

CONFERENCIAS INTERNACIONALES

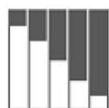
Foro Mundial de 2015 en Manila, Filipinas



En la medida en que líderes mundiales cambian su enfoque a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, un firme entendimiento del impacto de la investigación y la innovación en materia de salud es crítica; han transformado los resultados de salud, así como el crecimiento económico nacional y el desarrollo sostenible. Este Foro ofrece un espacio para aquellos países de bajos - y medianos - ingresos a asumir un papel principal en la definición de la agenda de investigación para la salud global a través de la presentación de soluciones y la creación de asociaciones eficaces.

El Consejo de Investigaciones Sanitarias para el Desarrollo (COHRED por sus siglas en inglés) entregará este foro a través de una asociación con las Filipinas; esto proporcionará una plataforma global única en la que la agenda de investigación para la salud y la innovación global se pueden configurar en conjunto, manteniendo el resultado final de mejorar la salud, la equidad y el desarrollo socioeconómico a la vista. Esto es posible gracias al apoyo entusiasta del "Departamento de Ciencia y Tecnología, Departamento de Salud de Filipinas", y el Consejo Filipino para la Investigación en Salud y el Desarrollo.

RECOMPENSA/EQUATOR Network 2015 en Edimburgo, Reino Unido del 28 al 30 septiembre, 2015



REWARD

REduce research WASTE and REward Diligence

<http://researchwaste.net/>



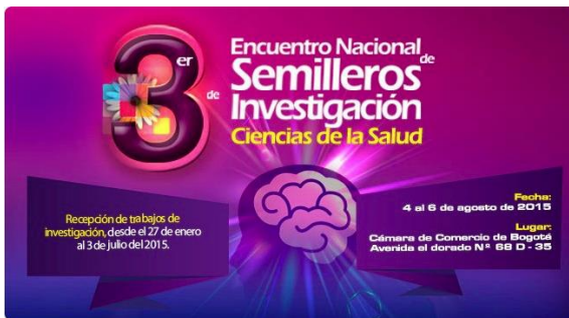
Enhancing the QUALity and Transparency OF health Research

www.equator-network.org/

La inscripción para la [conferencia RECOMPENSA / EQUATOR Network](#) ya está abierta y la convocatoria de resúmenes está disponible. La conferencia será de gran interés para los científicos de investigación para la salud, los médicos, editores de revistas, reguladores, proveedores de fondos de investigación y otros profesionales involucrados en la educación de investigación, administración de la investigación y la publicación de la investigación biomédica. La conferencia será una combinación de temas de EQUATOR Network y una revisión de la serie The Lancet, Desperdicios en Investigación, discusión en torno a la mejora de la calidad de la investigación y la eficiencia, y la derivación de una declaración de consenso

y plan de acción para avanzar en contra de los desperdicios en investigación. Los oradores principales incluyen a Sir Ian Chalmers, profesor Doug Altman, y el profesor Rustam Al-Shahi Salman, junto con la Conferencia Anual de EQUATOR Network presentada por el Dr. Luis Gabriel Cuervo. El [programa de la conferencia](#) también contará con una sesión práctica de expertos para editores de revistas en la reducción del número de artículos de investigación inutilizables.

Semillero de Investigación para la salud Colombia



La Sociedad de Cirugía de Bogotá y la Fundación de Ciencias de la Salud dan la bienvenida a los estudiantes, profesores e investigadores que participan en el Tercer Encuentro Nacional de Semilleros. Evento que se llevará a cabo 04 de mayo y 06 de agosto 2015 en la Cámara de Comercio de Bogotá. Es la primera vez que tienen la participación de la Facultad de Ciencias de la Salud de Colombia.

Habrà una presentación previa a la conferencia de talleres de investigación en las categorías; presentación oral, cartel y cartel electrónico, que busca ser un espacio de intercambio de experiencias en la investigación para la salud, y proporciona la oportunidad de crear una interacción entre los estudiantes, profesores e investigadores de las facultades de ciencias de la salud en el país. Para más información visite <http://semilleros.fucsalud.edu.co/>

Reunión de líderes de Investigación Regional de la OMS para dar seguimiento al observatorio de la investigación sobre la innovación para la salud



Líderes de investigación de las oficinas regionales y la sede de la OMS se reúnen para retomar el diálogo de coordinación y armonización que se llevó a cabo para hacer más eficientes y que potencializó los proyectos de Investigación de la Política de Salud. Los puntos focales por parte de seis oficinas regionales se reunieron bajo la coordinación de la Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación,

este tipo de reuniones se llevaban a cabo en paralelo con el Comité Anual de Asesores de la OMS para la Investigación de la Salud, suspendido en 2010. El restablecimiento de esta dinámica bajo el liderazgo de la OMS es una oportunidad para volver a establecer el trabajo en equipo y la dinámica que llevó a la armonización y la coordinación de iniciativas trans-regionales de alto impacto, como [EVIPNet](#), apoyo regional al Comité de Revisión de la directriz de la OMS, la [Plataforma Internacional de registros de Ensayos Clínico](#), la Estrategia de Investigación para la Salud, y otros desarrollos estratégicos.

PRODUCTOS DE INFORMACIÓN

Revista Panamericana de Salud Pública



La misión de la [Revista Panamericana de Salud Pública](#) es la publicación de las pruebas científicas pertinentes para el Plan de Acción de la Organización y relevante para los países. En este contexto, a nivel de los países, existe la necesidad de fortalecer las habilidades de escritura científica y habilidades de búsqueda de literatura científica para investigadores y autores.

En los últimos dos años, el equipo de Publicaciones junto con las contrapartes de los países ha proporcionado talleres sobre “Cómo escribir artículos científicos” y “Cómo buscar literatura científica”. Los ejemplos incluyen talleres en Perú (a investigadores que trabajan en políticas de drogas), Argentina / Brasil / Paraguay (a los papeles de escritura del autor sobre la leishmaniasis), República Dominicana (autores, editores e investigadores) y Argentina (el mismo público). Otras Iniciativas están en curso para difundir y compartir estos talleres y materiales a través de reuniones virtuales y metodologías escritas.

In memoriam

Dr. David Sackett



Ampliamente reconocido como el "padre de la medicina basada en la evidencia", el Dr. David Sackett falleció el 13 de mayo de 2015 a la edad de 80. Sackett creció en un suburbio de Chicago y completó sus estudios de medicina en la Universidad de Illinois. A lo largo de su tiempo con el Servicio de Salud Pública de Estados Unidos, se encontró con algunos epidemiólogos, quedó fascinado con la interacción de la epidemiología y la medicina clínica, y pronto llegó a derivar la disciplina hoy denominada

"epidemiología clínica". En 1967, se unió a la facultad de medicina de la Universidad de McMaster como profesor. Fue durante este tiempo que compiló un libro titulado "Epidemiología Clínica: una ciencia básica para la medicina clínica", que ha estado guiando la medicina basada en la evidencia desde entonces. En 1994, se convirtió en el director del Centro para la Medicina Basada en la Evidencia de la Universidad de Oxford, y pronto fue el primer presidente de la Colaboración Cochrane. Se retiró en Canadá en sus últimos años de vida, y le sobreviven su esposa, cuatro hijos y ocho nietos.

Dr. Arturo Morillo

Estamos recordando al profesor Arturo Morillo MD quien falleció en abril de 2015 a la edad de 90. Un neurofisiólogo de profesión, que se desempeñó como líder en muchos entornos,

incluyendo como profesor y decano de Medicina de la Universidad Javeriana de Colombia. Se convirtió en el Director Ejecutivo de la Red Internacional de Epidemiología Clínica (INCLLEN) 1991-1996 y llevó su expansión en los países de bajos y medianos ingresos el aumento de la influencia de la epidemiología clínica por la que apoyó recursos humanos que facilitaron la expansión cuidado de la salud basado en evidencia y el crecimiento de la Colaboración Cochrane. Le sobreviven su esposa y sus hijos, tres de los cuales son también investigadores que continúan su legado de liderazgo en la investigación para la salud

Bueno saber

¿Quieres maximizar el impacto de tu investigación?

Dale un vistazo a estos clips cortos y aprender acerca de un recurso de punta para tener el mejor impacto y aumentar la utilidad y la visibilidad de tu investigación [clic aquí](#).

La OMS pide el registro de los ensayos

<http://journals.plos.org/plosmedicine/article?id=10.1371/journal.pmed.1001819>

Investigación para la Salud en las Américas

<https://youtu.be/ZT663dtKlw>

Este boletín ha sido producido por la Dra. Julia Rodríguez Abreu con apoyo de Luis Gabriel Cuervo, Alexandria Kristensen-Cabrera y Claudia Frankfurter, y contribuciones de otros pasantes de investigación en OPS (Dr. Rita Lechuga, Michele Gilbert), personal de la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación, y puntos focales en los Estados Miembros. Gracias a quienes contribuyeron.