



Boletín de investigación para la salud

OCTUBRE - DICIEMBRE 2014

Boletín periódico informativo acerca de las actividades de investigación para la salud (KBR) en OPS. Su finalidad es informar a los países, a los socios estratégicos y a los gerentes y personal de la OPS sobre los avances en la ejecución de la Política de Investigación para la Salud. Comentarios a: villanue@paho.org. Twitter: [@PAHOresearch](https://twitter.com/PAHOresearch)

Novedad

Se renueva el Comité Asesor de Investigaciones en Salud de la OPS (CAIS)



La Directora de OPS, Carissa Etienne, nombró a 6 nuevos miembros y un nuevo Presidente al Comité Asesor de Investigaciones en Salud de la organización (CAIS). El CAIS renovado tiene 13 miembros, reteniendo a 6 de sus miembros actuales y dando la bienvenida a 7 nuevos: Jaime

Miranda (Presidente), Jorge Maia Barreto, Josefina Coloma, Fernando Munoz Porras, Ana L Sanchez, Nelly Salgado de Snyder y Karl Theodore. El Comité celebrará consultas virtuales y planea reunirse en el 2015 para asesorar a la Directora de OPS en asuntos de investigación para la salud y más específicamente en la ejecución, el seguimiento y la evaluación de la Política de Investigación para la Salud de la OPS. El Comité también discutirá la Estrategia y Plan de Acción para dicha la Política. La OPS reconoce a los miembros que salen, John Lavis (ex Presidente), Moises Goldbaum, Fernando de la Hoz Restrepo y Ernesto Medina Sandino por sus contribuciones al gran progreso logrado en el área de investigación en estos años pasados. Fue durante este período que la Política de Investigación para la Salud, entre otras cosas, se desarrolló y aprobó. Más sobre CAIS de la OPS [aquí](#).

EJECUCIÓN DE LA POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN

En los países

Argentina

2º Encuentro Nacional de Investigación en Salud Pública, Buenos Aires, Noviembre 2014



Este encuentro tuvo como objetivo dar a conocer los resultados de las investigaciones financiadas a través de las Becas

Carrillo-Oñativia 2013, de la Comisión Nacional Salud Investiga. Se realizó los días 27 y 28 de noviembre en los salones de la Confederación Médica de la República Argentina (COMRA), organizado por la Comisión Nacional Salud Investiga. Las presentaciones fueron ofrecidas para los funcionarios del Ministerio de Salud de la Nación, los referentes provinciales de investigación, y expertos e investigadores nacionales. El propósito de este encuentro es contribuir a disminuir la brecha entre el conocimiento disponible y su utilización en las decisiones sanitarias y clínicas para el beneficio de la población. Vea más en:

http://saludinvestiga.org.ar/encuentro_2014.asp

7ª Reunión Nacional de la Red Ministerial de Áreas de Investigación para la Salud en Argentina (REMINSAs), 28 de noviembre



El propósito de este encuentro fue compartir y analizar las diferentes experiencias de gestión en investigación provincial y regional, y proyectar nuevas líneas de trabajo para fortalecer el

sistema nacional de investigación. Participaron en esta reunión los referentes ministeriales de investigación para la Salud de todas las jurisdicciones del país. Durante el evento, la Srta. Myrna Marti, asesora de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR) de la OPS presentó el proyecto ProEthos desarrollado por KBR y Bireme/OPS. Vea más en:

http://saludinvestiga.org.ar/reminsa_general.asp

Revista Argentina de Salud Pública (RASP) que edita el Ministerio de Salud de la Nación, ha sido recientemente indizada en e-revistas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España. Vea el último número en: <http://saludinvestiga.org.ar/indice-msal.asp?id=45>

Bolivia

La RIMAIS se reúne en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, Noviembre 2014



La VI Asamblea General de Enlaces Nacionales de la Red Iberoamericana Ministerial de Aprendizaje e Investigación en Salud (RIMAIS) fue motivo para presentar a los miembros de la Red el informe de logros y los procesos en funcionamiento de 2014. Durante la reunión se presentaron dos ponencias, una sobre la elaboración y la gestión de indicadores de investigación en salud que impacten en la calidad del trabajo en el nivel nacional e Iberoamericano y la otra sobre Innovación en Salud. Uno de los acuerdos más importantes tomados en la asamblea de enlaces fue que RIMAIS promoverá la investigación y estudios transnacionales y colaborativos sobre inequidades sanitarias aportando evidencias científicas para influir sobre el problema. Para lograrlo, entre otros, se presentará una propuesta de este proyecto a EU-LAC Salud y se invitará a los investigadores de los países miembros de RIMAIS a presentar propuestas a CYTED u otra organización para financiar una red sobre inequidades. Vea más [aquí](#).

Colombia

Presentación de la política de investigación para la salud y de la exhibición Arte para la Salud de la OPS, Universidad Javeriana, Cali.



El [3er Congreso Internacional en Sistemas de Salud/ 3ª Conferencia Nacional de Salud Pública “Equidad y calidad en los sistemas y servicios de salud”](#) se realizaron el 3 de octubre del 2014, en el Universidad Javeriana, Cali, Colombia. Los oradores invitados de la OPS incluyeron a la Dra. Gina Watson (Representante de la OPS/OMS en Colombia) y los Drs. Armando Guemes, Milton Guzmán y Luis Gabriel Cuervo también de la OPS. Este último acompañó a los Drs. Paula Braveman y Pablo Simón Lorda así como a los líderes universitarios convocados por el Decano, para tratar el plan de estudio para un programa de posgrado en Medicina Familiar. El Dr. Cuervo ejecutó una reunión plenaria y se reunió con los delegados de cada una de las Escuelas de Salud Pública en Colombia para tratar de la [Política de Investigación para la Salud de la OPS](#) (CD49/10). También ilustró las estrategias para impulsar la Política de Investigación para la Salud haciendo hincapié en la `gobernanza` de la investigación, la traducción de conocimiento y las buenas prácticas en investigación. Abrió también [Arte para la Investigación](#) que se exhibió durante el evento. A los jóvenes se les dio prominencia en el Congreso; el Dr. Cuervo se reunió con los estudiantes y los profesores de las escuelas de salud pública para hablar sobre su experiencia y las oportunidades de pasantías en la OPS.

Honduras

Continúa la iniciativa planeando para el éxito



Dos cursos nuevos en Planeación y Evaluación Efectivas de Proyectos (PEEP) se ofrecieron en Honduras los días 4-8 de noviembre y 1-5 de diciembre, 2014. Participaron en los cursos 36 estudiantes de la maestría, cada uno ellos trabajó

sobre un protocolo de investigación. Lea más [aquí](#).

Suriname

Autoridades se comprometen a usar la investigación para mejorar la salud y el desarrollo, octubre del 2014

Autoridades Surinamesas y líderes de los organismos de las Naciones Unidas que están trabajando para promover y usar la investigación para la salud y el desarrollo asistieron a un taller orientado hacia fomentar la ejecución de [Política de Investigación para la Salud de OPS](#) (CD49/10). El taller fue conducido por los Drs. Deborah Stijnberg (Ministerio de Salud), Luis Gabriel Cuervo y Francoise Barten (OPS), con el apoyo de autoridades locales y el Representante de País de la OPS, el Dr. Guillermo Troya. El taller fomentó la cooperación intersectorial para lograr los objetivos de salud y desarrollo. Además, el Dr. Cuervo se reunió con diferentes `interesados directos` y visitó los centros de investigación en Paramaribo. Durante su visita condujo conversaciones individuales y demostró las herramientas clave demostradas como la [Web de Investigación en Salud \(HRWeb\)](#), la [Plataforma Internacional de Registros de Ensayos Clínicos \(ICTRP\)](#), [Probando los tratamientos Portal de Evidencias](#) y la [Red de EQUATOR](#). Se hizo también una propuesta para documentar los procesos con el Ministerio de Salud.

En el Secretariado

SOCIOS ESTRATÉGICOS

Organización de los Estados Americanos (OEA): Fortalecimiento de los recursos humanos de investigación



En octubre de 2014, la OPS-OEA y El Grupo Coímbra concedieron [75 becas](#) a estudiantes de América Latina y el Caribe para seguir estudios de posgrado en salud. Esta nueva iniciativa ha sido resultado del convenio recientemente firmado entre la OPS y la OEA. De acuerdo con este convenio, la OPS, OEA y [El Grupo Coímbra de](#)

[Universidades Brasileñas \(GCUB\)](#) ampliaron su programa de becas en el 2014 para incluir estudios de nivel maestría y doctorado para los programas relacionados a salud. Esta nueva iniciativa impulsará la ejecución de la política de investigación para la salud al avanzar competencias de y apoyo a, recursos humanos involucrados en investigación. Más de 1,910 aspirantes de 18 países miembros de la OEA aplicaron a este programa nuevo, que es financiado por GCUB, para estudiar en las universidades de Brasil. Ver el [comunicado de prensa](#).

La Red EQUATOR publica libro: *Guidelines for Reporting Health Research: A user's manual* (en inglés, solamente)



Esta nueva publicación escrita y editada por miembros del más alto nivel de la Red EQUATOR y otros investigadores prominentes proporciona una guía exhaustiva para todos los que están preocupados con mejorar la realización y la calidad de los informes y publicaciones de los estudios en salud. Hace hincapié en la importancia de que los informes o notificaciones sobre investigaciones sean transparentes y exhaustivas, en la función que las Guías para informar y publicar estudios desempeñan al facilitar esto, y las características de una buena Guía. Proporciona asesoramiento práctico y orientaciones y es una herramienta importante para ayudar a los investigadores a hacer estudios completos, transparentes, útiles y publicables. Describe, de manera clara y fácil de comprender, más de una docena de Guías aprobadas internacionalmente como, CONSORT, STROBE, y PRISMA. Además, este libro será una referencia importante para los editores de Revistas y los revisores pares. El libro está en inglés y se vende exclusivamente [aquí](#).

Centro Cochrane Canadá: Webinars sobre investigación en vivo!



El Centro Cochrane Canadiense continúa ofreciendo un programa variado de webinars en apoyo a la Política de Investigación para la Salud de OPS, con énfasis en la transparencia y gobernanza de la investigación, la transferencia del conocimiento y estándares de investigación. Los webinars más recientes incluyen temas tales

como mecanismos de respuesta rápidos para políticas informadas con evidencias, informe selectivo de desenlaces, uso de las bibliotecas de evidencias sobre sistemas de salud y revisiones sistemáticas de estudios en animales. Para acceder a las grabaciones o registrarse (gratis) en los webinarios, visite <https://ccnc.cochrane.org/cochrane-canada-live-webinars>

CONFERENCIAS INTERNACIONALES



El [Proyecto de Salud UE-América Latina y el Caribe](#) se reunió en Madrid en octubre para impulsar aún más la alineación y colaboración en investigación para la salud entre la UE, América Latina y el Caribe. En una reunión de [consulta y validación de la hoja de Ruta](#) (disponible sólo en inglés) los asistentes trataron la coordinación de financiamientos de la UE-América Latina y el Caribe y la alineación de propuestas con las políticas regionales. Además, se discutió la creación de un organismo coordinador para ejecutar la hoja de ruta para la cooperación entre las dos regiones. El doctor Luis Gabriel Cuervo participó e hizo una presentación que describía las políticas regionales en la salud pública, cómo se relacionan con cada tema de prioritario de salud de UE-América Latina y el Caribe, y destacó la importancia estratégica de atraer a socios de Norte América.

PRODUCTOS DE INFORMACIÓN

Artículo: Adherencia a las guías de informe sobre investigaciones en revistas biomédicas en América Latina y el Caribe

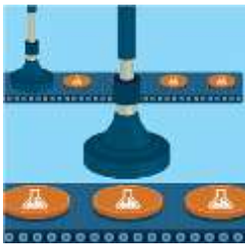
Este estudio publicado por Demián Glujovsky, Eleana Villanueva, Ludovic Reveiz and Renato Murasaki evalúa el conocimiento que los editores de las revistas indizadas en LILACS tienen acerca de las Guías para informar y publicar sobre investigaciones disponibles en el sitio de la Red EQUATOR (Enhancing Quality and Transparency of Health Research), los requisitos de las revistas para su uso y el

conocimiento de los editores sobre los motivos de la baja tasa de uso En: [Rev Panam Salud Pública](#). 2014; 36(4):232-7.

Carta al editor: Abordar la violencia después de competencias deportivas televisadas: una necesidad de datos confiables

Esta carta destaca la importancia de obtener datos confiables para evitar concepciones erróneas y para preparar, entregar y evaluar intervenciones de salud pública que reducen la violencia relacionada con las transmisiones televisivas de los deportes, como tasas de mortalidad, lesiones y agresiones. También hace referencia a estudios del Reino Unido que revelan cómo recolectar datos exactos e identificar indicadores y algoritmos para establecer causalidad se empieza con una definición de consenso. Lea la carta, publicada en [Rev Panam Salud Pública 36\(3\), 2014](#).

Revistas se unen por la reproducibilidad.



Un enfoque riguroso y transparente hacia la investigación echa luz sobre la reproducibilidad como facilitadora de la comprobación independiente de metodologías de investigación, los datos y los resultados que conducen al progreso de la ciencia. Las cuatro piedras angulares del método científico: el rigor, la transparencia, la reproducibilidad y la comprobación

independiente se sostienen en el uso de un conjunto común de principios y guías que ayudarán el diseño y los informes de la investigación científica.

Con esta meta en mente, los editores de revistas (representando 30 revistas principales), los representantes de agencias de financiamiento y los líderes científicos se reunieron en junio del 2014 en la sede de `Asociación Estadounidense para el Progreso de la Ciencia`, donde abordaron la magnitud del problema de la reproducibilidad. El mensaje resonante de la reunión fue que la transparencia y la reproducibilidad son importantes. El resultado de esta reunión fue la formación de un conjunto común de [principios y guías para informar sobre la Investigación Pre-Clínica](#) que promoverá transparencia y reproducibilidad. Vea más [aquí](#).

Revistas biomédicas y la industria colaboran en nuevo marco de autoría para mejorar transparencia de investigación patrocinada por la industria



Un artículo publicado recientemente en Biomed Central dilucida en un Marco de autoría de cinco pasos para mejorar la transparencia al revelar los contribuyentes a las publicaciones de ensayos patrocinados por la industria. El artículo describe un proyecto de investigación dirigido por la Medical Publishing Insights and Practices Initiative (MPIP), en colaboración con investigadores académicos con el objetivo de mejorar la transparencia cuando se asigna la autoría a publicaciones de los ensayo clínicos. Problemas sobre autoría pueden ser resultado de definiciones ambiguas y guías que conducen a una falta de transparencia con respecto a las contribuciones intelectuales de autores. Al proporcionar a los lectores un marco estructurado de cinco pasos, la MPIP y sus colaboradores, esperan aumentar la estandarización y la claridad de la autoría en las publicaciones de ensayos clínicos. Los cinco pasos son: 1. Identificar un grupo representativo para establecer criterios de autoría a principios de la prueba; 2. Consenso de alcance en todos los contribuyentes de la prueba en cuanto a estos criterios; 3. Contribuciones de pruebas del documento; 4. Determinar objetivamente quién debe ser invitado a participar en el proceso de desarrollo de manuscritos; 5. Asegurar que los autores reúnen todos los criterios de autoría. Vea el artículo completo [aquí](#).

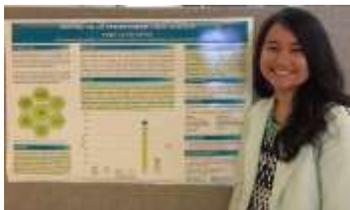
Piense antes de “like”



Se lanza un sitio web dónde los lectores pueden conseguir asesoramiento sobre cómo pueden hacer una lectura crítica sobre las fuentes y el contenido de la información en salud que encuentran en el web: [“Comparta con Cuidado”](#) (Share with Care).

El creciente uso de redes sociales (Facebook, Google y YouTube por mencionar algunas) ha transformado la manera en la cual puede difundirse la información sanitaria. Mientras la información sanitaria puede intercambiarse en una red más grande de personas, el fenómeno de una 'burbuja del filtro' está socavando la influencia positiva que las redes sociales pueden jugar en la traducción de la información de salud. Una burbuja del filtro se refiere al fenómeno mediante el cual la información vista por un individuo es afectada por sus comportamientos pasados y el sesgo de confirmación, en las redes sociales. Giordano Pérez-Gaxiola realizó un estudio para establecer los efectos de una burbuja del filtro sobre los temas de salud contenciosos como el uso de vacunas. Los resultados en este fenómeno fueron [presentados](#) en el [22.º Cochrane Colloquim](#) y fue lo que condujo al lanzamiento del sitio Comparte con cuidado.

PASANTES: INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD



Mapeo del sistema de salud de investigación sobre el cáncer de América Latina y el Caribe

Bridget Lee está realizando un examen para determinar el alcance de los sistemas de salud de investigación en el cáncer en América Latina y el Caribe. Como un primer paso realizó un proyecto que describe los ensayos clínicos y la investigación según los tipos del cáncer más comunes en esta región y según el alcance del estudio, por ejemplo, tratamiento, prevención y supervivencia. Este proyecto se basa en los ensayos clínicos extraídos de la Plataforma Internacional de Ensayos Clínicos de la OMS. Bridget presentó su informe en la Universidad de Saskatchewan, donde está haciendo su maestría en salud pública (MPH).

Grupo de interés en Investigación (GII)

La investigación colaborativa, 17 de noviembre del 2014

Para este GII los pasantes Nick Hart y Pablo Rodríguez invitaron al Dr. Stephane Berghmans, Vicepresidente de Relaciones Académicas y de Investigación para la Unión Europea de Elsevier, quien habló acerca de la cooperación entre países en investigación. El doctor Berghmans presentó una variedad intrigante de datos en cómo estas conexiones entre países se manifiestan. Un mensaje clave de la reunión es que, a menudo, los países siguen los modelos lingüísticos o culturales al decidir con qué otras naciones van a cooperar en investigación que genere impacto. El conferencista se refirió también al acceso abierto a los datos de investigación y respondió a las preguntas de los participantes sobre la generación de la investigación de impacto y del camino hacia una carrera profesional en la investigación.

La influencia de los pacientes y consumidores en la investigación, 8 de diciembre, 2014.



Pauline Obale organizó el GII que presentó como orador invitado al señor William Vaughan, actualmente miembro de la Junta Directiva del Comité Nacional para Preservar seguridad social y Medicare y voluntario del grupo de Consumidores

Unidos para la Atención de Salud Basada en Evidencia (CUE por sus siglas en inglés), de la Colaboración Cochrane. El Sr. Vaughan habló sobre la influencia que los pacientes y consumidores pueden tener sobre la investigación y las prioridades de investigación para mejorar la atención de salud. Extrayendo de su experiencia de más de 50 años, el invitado realizó una presentación fascinante y estimulante que invitó a los presentes a pensar sobre el tema. Los asistentes estaban plenamente involucrados durante la conversación y la sesión de preguntas y respuestas subsiguiente.

Pasantes de KBR tienen talento

Las pasantías en la OPS no son "sólo trabajo y no juegos". En el curso de sus pasantías, a los pasantes se les presentan un sin número de oportunidades para

demostrar sus capacidades creativas.



Durante la “Semana del Bienestar 2014”, los pasantes fueron retados por la OPS para encontrar un eslogan que podría abarcar el impacto ambiental que se obtendría al beber líquidos de un vaso portable reutilizable. La competencia fue ganada por Belén Altieri cuyo lema “Change is in your hands (El cambio está en sus manos)” ahora se imprime en los vasos portables de la OPS. La meta es que al usar estos vasos de 16 oz reutilizables de acero inoxidable de doble fondo, los funcionarios de la OPS y los pasantes serán más respetuosos del medioambiente.

Concurso: OPS tiene Talento



La OPS albergó su primera competencia para mostrar el talento de sus funcionarios en todo tipo de áreas como canto, baile, comedia, entre otros. Los pasantes también fueron invitados a competir. Pauline Obale, pasante en `Promoción y Desarrollo de la Investigación` representó al departamento KBR. Con una interpretación bella de la canción popular británica “Un ruiseñor cantó en la Plaza Berkeley” (en inglés, “A Nightingale Sang in Berkeley Square”), canción interpretada por Nat King Cole, Frank Sinatra y Rod Stewart entre otros, conmovió a los miembros de la audiencia casi hasta las lágrimas, ganando una ovación de pie de los presentes y el primer premio. Vea las [imágenes](#) y [performance](#) de su show y de todos los otros concursantes de talento.

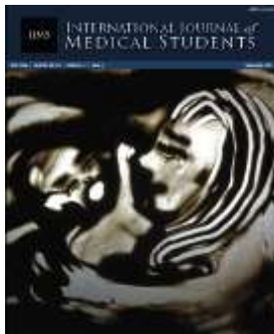
Para leer más acerca de nuestros internos pasados, haga clic [aquí](#)

RECONOCIMIENTOS

Nuevo grado para ex-miembro de KBR

La que fuera nuestra colega, Dra. Evelina Chapman, obtuvo recientemente su doctorado [PhD] en salud pública y metodología de la investigación de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) graduándose con la puntuación más alta en la UAB. Felicitamos a Evelina en su logro. La Dra. Chapman fue instrumental en impulsar EVIPNet Américas y la traducción de conocimiento en general en la OPS mientras fue coordinadora de EVIPNet Américas durante 4 años. Evelina está ahora en la OPS en Brasil trabajando en el proyecto *Mais Medicos*.

Artista de Arte para la Investigación aparece en la revista *International Journal of Medical Students*



Shelly Xie, quien contribuyó a la exhibición de OPS “[Transformación para el Desarrollo](#)” de presentada por su trabajo en el Volumen 2, Número 3 de [La Revista Internacional de Estudiantes de Medicina](#). Shelly mediante su arte de animación en arena ilustró dos historias, uno sobre anquilostomiasis, “[Creando oportunidades para los Silva](#)” y otro sobre Chagas “[Un mejor futuro para un nuevo bebé](#)” las que se presentaron en el 52.º Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud con mucho éxito. Shelly es una estudiante de medicina en el Centro médico de la Universidad Texas y también ha presentado sus animaciones de arena en TEDx, en la Sociedad Americana de Medicina Tropical e Higiene y en Brasil.