



Boletín de Investigación para la Salud

Un boletín informativo trimestral que reporta las actividades de investigación para la salud de la oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR en inglés). Su finalidad es informar a los países miembros, directivos y el personal de la OPS sobre los avances en la implementación de la **Política de Investigación para la salud** de la OPS.

**enero
marzo
2017
N°VIII-1**

Para suscribirse a este boletín, [ingrese Aquí](#) | Spanish Version, [ingrese aquí](#).

 Síguenos en [@PAHOresearch](#) | [Portal de Investigación](#).

Contenido

- **DESTACADO:** Una selección de los temas más relevantes de la región para usted.
 - ✓ ¡OPS y el Grupo de publicación BMJ firman acuerdo para promover la investigación en salud en las Américas!
 - ✓ ¡Publicación de las Directrices Revisadas de Ética Internacional del CIOMS para la investigación!
- **IMPLEMENTACIÓN DE LA POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD:** Conozcan más sobre las iniciativas que se llevan a cabo para promover la investigación para la Salud en la región, los países y en la secretaría.
- **ALIANZAS:** Descubra más sobre nuestras alianzas para la implementación de la Política en Investigación para la Salud.
- **PUBLICACIONES:** Amplíe su conocimiento sobre los temas actuales en salud pública de la región de las Américas
- **CONVOCATORIAS ABIERTAS:** Aprende sobre oportunidades de financiamiento para investigaciones.

DESTACADO

La OPS y el British Medical Journal (BMJ) firman acuerdo para promover la investigación en las Américas

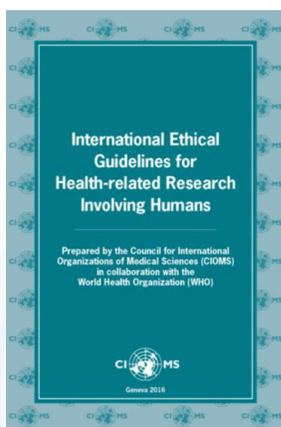


La Organización Panamericana de la Salud (OPS) firmó un memorando de entendimiento con el Grupo Editorial *BMJ Publishing Group* (BMJPG en inglés) para promover y fomentar la investigación para la salud en la región de las Américas en los próximos cinco años. Dos aspectos clave del acuerdo incluyen: 1) promover la transparencia de la investigación y reducir el desperdicio de esta, ya sea por el pobre diseño de investigación o porque no son publicados, entre otras razones y 2) mejorar la difusión y el uso de

la investigación para mejorar la salud pública y la equidad en las Américas. Ambos socios trabajarán para mejorar la visibilidad de las políticas de investigación en salud en las Américas; y para promover las mejores prácticas en investigación para la salud, su gobernanza, la integración de la investigación en políticas de salud, atención de salud y servicios de prevención. Para más información, ingrese [aquí](#).

Directrices revisadas del CIOMS publicadas y presentadas en seminarios virtuales y en el simposio organizado con el Instituto Nacional de Salud de Perú

© Credit CIOMS



Se publicó la revisión de las [Directrices Éticas Internacionales del Consejo de Organizaciones Internacionales de las Ciencias Médicas \(CIOMS, por su sigla en inglés\) para la investigación relacionada a la salud con involucramiento de seres humanos](#). CIOMS fue establecido conjuntamente por la OMS y la UNESCO en 1949. Estas directrices aclaran las distinciones entre la ética de la investigación, investigación en ciencias sociales, vigilancia de la salud pública y otras actividades en conjunción con comentarios detallados sobre cómo deben aplicarse, con particular atención a la realización de investigaciones en países de ingresos bajos y medianos. En colaboración con el Programa de Bioética de la Facultad Latinoamericana de Ciencias en Argentina ([FLACSO](#)), la OPS organizó dos [seminarios virtuales](#) el 24 de marzo del 2017 para presentar y discutir las nuevas directrices. Ruth Macklin, miembro del grupo para revisión de las directrices, dirigió la serie de seminarios

virtuales. El Instituto Nacional de Salud de Perú, en colaboración con el Programa Regional de la OPS sobre Bioética, organizó un simposio sobre las nuevas directrices del CIOMS el 30 de marzo del 2017. El Dr. Hans van Delden, ex Presidente de CIOMS participó en el simposio. Encuentra más información [aquí](#). La grabación del simposio en español se puede encontrar [aquí](#).

IMPLEMENTACIÓN DE LA POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD

EN LA REGIÓN

Expansión de la Iniciativa de Innovación Social en Salud en América Latina y el Caribe

© Credit Rosalyn Mothe



El Proyecto Innovación social en salud en América Latina y el Caribe es una iniciativa internacional patrocinada por el [Programa Especial de la OMS para la Investigación y Capacitación en Enfermedades – TDR](#) y liderado por la OPS. Su objetivo es apoyar la innovación social en salud y proveer evidencias de - impacto de innovaciones locales que pueden ser replicadas o expandidas. En febrero del 2016, la iniciativa se presentó en el [IV Seminario de Internacionalización de las Universidades](#) organizado

por la OEA, Grupo Coimbra de Universidades Brasileñas y la OPS. Para ampliar su presencia en el TDR de América Latina y el Caribe, la OPS y CIDEIM realizaron teleconferencias de coordinación y una sesión de trabajo en marzo de 2017 en [el Centro Regional de Capacitación CIDEIM de la OMS/TDR](#) en Cali, Colombia. Las alianzas articularán el conocimiento y la experiencia adquirida con [la Iniciativa de Innovación Social en Salud](#) (una colaboración entre

TDR/OMS y las universidades de Oxford, y de la Ciudad del Cabo), utilizando la como punto de referencia para expandir la iniciativa en las Américas.

EN LOS PAÍSES

PANAMÁ | Desarrollo de una Política Nacional de Investigación en Salud para Panamá



© Credit : Ministerio de Salud Panamá

Del 31 de enero al 2 de febrero del 2017 una delegación de la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación y del Departamento Jurídico de OPS, brindó cooperación técnica a Panamá, en coordinación con la oficina local de OPS. La delegación se reunió con delegados del Ministerio de Salud (MS), la Secretaría de Ciencia y Tecnología de Panamá (SENACYT), el Instituto Conmemorativo Gorgas, la Oficina de Seguridad Social, otras autoridades nacionales y de la Universidad de Panamá, para avanzar con la propuesta de política nacional de investigación para

la salud alineada con los estándares internacionales. Los miembros de la delegación también atendieron reuniones individuales con instituciones de investigación, expertos en revisión ética, SENACYT y el consejero legal del MS para facilitar y guiar el desarrollo de la política en mención.

MÉXICO | INSP recibe la Subvención en Investigación del NIH para construir un Centro Regional de Investigación de Excelencia en Enfermedades no transmisibles



Instituto Nacional
de Salud Pública

© Credit INSP

El Instituto Nacional de Salud Pública ([INSP](#)) de México recibió una subvención de investigación del Instituto Nacional de Cáncer, el cual forma parte de los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos ([NCI/NIH, por su siglas en inglés](#)) para crear un [Centro Regional de Excelencia en Investigación](#) (RCEI). El centro se encargará de: 1) mejorar los programas en cáncer y diabetes para

abordar las necesidades locales de salud pública; 2) fortalecer la capacidad de investigación en salud pública mediante capacitación y tutorías; 3) establecer un marco organizativo para facilitar un centro sostenible de intercambio y 4) establecer las operaciones principales de apoyo a través de los socios. Entre los principales socios del proyecto se encuentran: El [Instituto Nacional de Salud Pública \(centro coordinador\)](#); el Instituto Nacional de Cancerología / INCAN (México); el Instituto de Cancerología (Guatemala); el [Instituto Nacional de Cáncer \(Colombia\)](#); la [Universidad Autónoma de Nuevo León](#), México (Laboratorio Nacional de Biobancos); la Universidad Hispanoamericana (Costa Rica); [Universidad de Harvard](#) (EE.UU.). La OPS brindará cooperación técnica en la planeación y desarrollo de actividades relevantes en investigación en salud, para el nuevo centro.

ARGENTINA | Desarrollo de una agenda nacional de investigación en salud pública con el apoyo de la OPS



© Credit PAHO

El Ministerio de Salud de Argentina y la OPS/OMS se reunieron en diciembre del 2016 en Buenos Aires para acordar los elementos medulares para el desarrollo de una agenda nacional de investigación en salud pública. Participaron representantes de diferentes ramas del gobierno y expertos internacionales. Se abarcaron diversos

temas, como el uso de evidencia de investigación para la toma de decisiones, el mapeo de actores y las responsabilidades dentro del sistema nacional de investigación, y las experiencias y estrategias utilizadas para la definición de prioridades en la investigación en salud. El grupo también se concentró en el desarrollo de una agenda federal de investigación en salud pública. Este trabajo continuará con un diagnóstico de los temas, instituciones y de los recursos humanos necesarios para llevar a cabo investigación operativa en el país. El diagnóstico se hará a través de una encuesta a los tomadores de decisiones, instituciones, escuelas de salud pública, investigadores, académicos, tomadores de decisiones provinciales y personal jubilado. Los resultados serán un insumo para el documento guía del desarrollo de la política pública, en investigación para la salud pública. Más información [aquí](#).

EN EL SECRETARIADO

Una nueva historia de pintura de arena destaca el papel de la investigación en la minimización del impacto de la anemia falciforme en el Caribe.



© Credit PAHO

Shelly Xie es colaboradora de la colección [Transformación para el Desarrollo](#) de la OPS, del [Proyecto Arte para la Investigación](#). Sus historias combinan el arte y la ciencia para ilustrar la investigación como un motor de desarrollo que permite a las comunidades prosperar y a las personas que tengan vidas más satisfactorias y productivas. En esta oportunidad, Shelly comparte la historia de Alvita, una mujer de 25 años de edad de Jamaica, que tiene la enfermedad de células falciformes (Drepanocitosis). Mediante pintura en arena, esta historia ficticia resalta cómo la investigación puede impactar en

múltiples determinantes de la salud y del desarrollo. Las historias de Xie demuestran visualmente cómo la investigación para la salud puede impulsar el desarrollo social y económico, y la equidad en la salud. Shelly es ahora una estudiante de medicina en la Universidad de Texas. Puedes encontrar más información sobre ella en [Facebook](#) y ver sus presentaciones [aquí](#).

Canal de OPS TV publica una serie de entrevistas en video para la Política en investigación para la salud con asistentes de la 46ª reunión de la CAIS



© Credit PAHOTV

[El canal de OPS TV](#) en YouTube lanzó una serie de videos con entrevistas breves denominadas "Política para la Investigación", con participantes de la 46ª Reunión del Comité Asesor en Investigación para la Salud (CAIS) que abordaron preguntas relevantes a la Política de Investigación para la Salud. Los participantes compartieron sus perspectivas sobre la importancia de invertir en investigación para la salud, las estrategias de los países en desarrollo para promover investigación para la gobernanza de la salud, y

discutieron un panorama más amplio de los beneficios e impactos en la salud de la comunidad para incorporar la política de investigación para la salud de la OPS. ¡Echa un vistazo a la serie de [vídeos](#)!

CONOCE A LOS NUEVOS MIEMBROS DEL EQUIPO | Dr. Luis Alejandro Salicrup



© Credit NIH

El Dr. Luis Alejandro Salicrup se unió al equipo de investigación de la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación de la OPS/OMS. El Dr. Salicrup tiene más de 25 años de experiencia trabajando en investigación e innovación en salud biomédica y global en investigación de salud global e innovación en varios institutos y centros de los Institutos Nacionales de Salud (NIH), la académica, la industria farmacéutica y biotecnológica y en las Naciones Unidas, incluyendo la Organización Mundial de la Salud y la UNESCO. El Dr. Salicrup tiene un doctorado en Inmunología y Genética Molecular de la Universidad de Rutgers y Robert Wood Johnson Escuela de Medicina, y una Maestría en Ciencia Internacional y Gestión de la Tecnología. Ha publicado libros y realizado extensivamente revisión por pares en revistas de. Entre otras distinciones, el Dr. Salicrup ha recibido dos veces el “Premio del Director del NIH”, y fue becario Fulbright sobresaliente en Salud Global, y receptor de la beca sobre Ciencia y Diplomacia de la Asociación Americana para el Avance de

la Ciencia (AAAS). Puede encontrar una biografía más detallada [aquí](#).

CONOCE A LOS NUEVOS MIEMBROS DEL EQUIPO | Samantha Brew



© Credit Luis Gabriel Cuervo

La Sta. [Samantha Brew](#) se vinculó como [pasante de investigación](#) a la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR) en la Sede de la OPS en Washington, DC. Samantha completó su licenciatura en la Universidad George Washington con una especialización en Asuntos Internacionales con concentración en Salud Pública Global, y enfoque secundario en Periodismo y Comunicaciones Masivas. Ha trabajado en investigación de salud global en la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos, y en temas de salud y tráfico humano en el programa de Servicio Exterior Estudiantil Virtual del Departamento de Estado. Samantha tiene un gran interés en las políticas e iniciativas que abordan temas de salud y derechos humanos mediante proyectos de investigación. En la OPS, Samantha contribuye a avanzar una serie de artículos sobre la Política de Investigación para la Salud de la OPS, y a mapear los recursos y productos de investigación relevantes para la evaluación y movilización de recursos. Entre otras tareas, contribuirá a las actividades de monitoreo y evaluación, y de comunicación de los programas de becas.

ALIANZAS

Presentación del Observatorio Mundial de Investigación y Desarrollo en Salud (I + D)



© Credit WHO

En enero del 2017, la OMS lanzó el Observatorio Mundial de Investigación y Desarrollo (I+D) en Salud. Esta plataforma mundial fue desarrollada por la OMS y liderada por un comité de expertos en I+D de salud, con el objetivo de abordar las deficiencias de inversión en I+D en salud y ayudar a identificar prioridades de I+D basadas en las necesidades de salud pública. Como se recomienda en la [Política de Investigación para la Salud](#) de la OPS y en la [Estrategia de Investigación para la Salud](#) de la OMS, el Observatorio proporcionará datos factibles relacionados con bases de datos e informes y consolidará, monitoreará y analizará la información para

respaldar las acciones coordinadas de los países para mejorar la salud y el I+D. El Observatorio tiene como objetivo ofrecer un recurso nuevo y confiable para facilitar a la formulación de políticas a sus trazadores, los gobiernos, los donantes, los investigadores y los miembros de la sociedad civil. Permitirá que quienes revisen y consulten

información y tendencias sobre I+D en salud, avancen indicadores, comparen actividades de I+D entre países, y establezcan prioridades para Iniciativas de salud en I+D. Para más información sobre el Observatorio, ingrese [aquí!](#)

Estudiantes para la Mejor Evidencia en America Latina (Students 4 Best Evidence en América Latina)

© Credit S4BE



Why students from Latin America should join Students 4 Best Evidence

Students from Latin-America: This call is for you

Students 4 Best Evidence is a network promoting the understanding, and use of, evidence in healthcare decision-making. It's aimed at one of the biggest groups interested in healthcare: students. It's for students of any age (from school-age to postgraduate level). Whatever you're studying, whether it's a healthcare-related subject (e.g. medicine, nursing, physiotherapy, psychology etc.) or not, you're welcome to join.

Currently, very few members of this network come from Latin America, but we want to change this. We want to give you a voice so you can blog about what you're passionate about and have the chance to talk with amazing students from the rest of the world. Let me tell you a bit about my experience.

[Students 4 Best Evidence](#), un sitio web apoyado por Cochrane UK, es un líder promoviendo la atención en salud basada en evidencia científica. Al permitir a los estudiantes aprender y escribir para este blog, se contribuye a la entrega de contenidos científicamente sólidos y se construyen sus habilidades de evaluación crítica y escritura. Como lo recomienda el [Comité Asesor de Investigación en Salud](#) de la OPS, la Oficina Sanitaria Panamericana (OSP, Secretaría de la OPS) debe promover habilidades que apoyen a la siguiente generación de usuarios y productores de investigación. Como parte de la labor de coordinación, la OSP trabaja con la [Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina](#)

[IFMSA - Región de las Américas](#) y a la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina FELSOCM para promover este y otros recursos que permitan a los jóvenes investigadores ser agentes de cambio. La campaña de comunicación para las Américas, diseñada por la Oficina de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación, contribuyó a un aumento aproximado del 40% de los nuevos usuarios del sitio Web *Students 4 Best Evidence* en las Américas (50.000 a 70.000) durante un período de 2 meses. En Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, México y Perú. Comparando el mismo período de 2 meses con los 2 meses anteriores, hubo también un incremento de 11 veces en el registro de los estudiantes de las Américas en el sitio web (de 3 a 33). ¿Próximo paso? ¡Que los estudiantes comiencen a publicar sus columnas en el sitio web! ¡No esperen a enviar sus escritos!

PUBLICACIONES

Students 4 Best Evidence: Serie de blogs de Nuevos Conceptos Clave

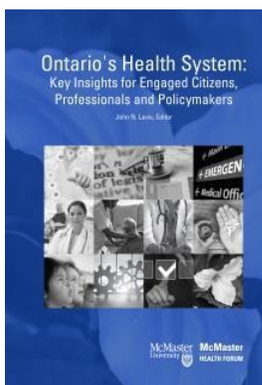
© Credit S4BE



Por todo lado aparecen afirmaciones confusas sobre los efectos de los medicamentos y dietas. Las personas necesitan saber cómo evaluar esas afirmaciones utilizando comparaciones justas para informar sus opciones de tratamiento. Para ellos, se ha [desarrollado una lista de 34 conceptos](#) clave que pueden utilizarse al evaluar afirmaciones sobre los efectos de un tratamiento. Esta lista ha sido desarrollada por varias organizaciones, entre ellas [Testing Treatments Interactive](#) e [Informed Health Choices](#). Un ejemplo de un concepto clave es: 'los tratamientos pueden hacer daño'. Reconociendo lo importante que es entender estos conceptos, *Students 4 Best Evidence* (S4BE) ha propuesto una serie de 34 blogs/columnas que

explican cada concepto, con ejemplos. Las personas interesadas en contribuir deben contactar a S4BE. Todos los blogs/columnas serán escritos por, y para, los estudiantes. Esta serie será lanzada a mediados del 2017. Puede encontrar los blogs [aquí](#).

CANADÁ | Sistema de Salud de Ontario: Nuevo Libro de la Universidad McMaster Sobre la Salud de los Canadienses

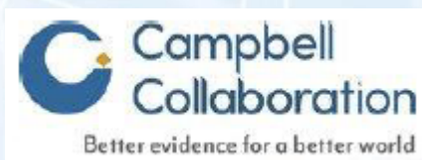


© Credit McMaster University

El Sistema de Salud de Ontario se menciona a menudo como un ejemplo de un sistema que aprovecha la evidencia en investigación. ¿Se ha preguntado cómo funciona el sistema de salud de Ontario? Puede encontrar respuestas en un libro recientemente publicado por el McMaster Health Forum. El objetivo de este libro es ayudar a que el sistema sea más comprensible para los ciudadanos que pagan por él, reciben sus servicios, los profesionales que laboran en él (y los futuros profesionales que trabajarán en él), y los responsables políticos que la gobiernan. Cada capítulo comienza con mensajes clave para cada uno de estos grupos. La Universidad McMaster está haciendo disponibles capítulos del libro individuales en el sitio web del [McMaster](#).

CONVOCATORIAS ABIERTAS

Estados Unidos | ¡Oportunidades de financiamiento de investigación para jóvenes, en educación y sociología



© Credit Campbell Collaboration

La Fundación William T Grant actualmente ofrece [oportunidades de financiamiento](#) en investigación para reducir la desigualdad en la juventud o para mejorar el uso de la evidencia de investigación en beneficio de los jóvenes. La División de Ciencias Sociales y Económicas del [National Science Foundation](#) ofrece formación, becas y oportunidades de financiación en sociología. Para obtener más información sobre la lista completa de oportunidades, ingrese [aquí](#)! [El Instituto de Ciencias de la Educación](#) está ofreciendo fondos de investigación y capacitación para aquellos interesados en el campo de la investigación educativa. Para obtener más información, utilice este [enlace](#).

Estados Unidos | Gavi Alliance INFUSE 2017 pide ideas innovadoras para salvar vidas



© Credit TDR

Innovación para la captación, la escala y la equidad en la inmunización (INFUSE, por sus siglas en inglés), es una plataforma de aceleración de GAVI, la Alianza de Vacunas, utilizada para identificar soluciones probadas para modernizar la salud global y la entrega de las inmunizaciones. INFUSE 2017 está haciendo un llamado de tecnología-habilitada, innovaciones probadas para promover el uso de inmunización y mejorar la prestación de servicios de salud en los países en desarrollo. Todas las innovaciones que la tecnología ofrece para abordar los desafíos de equidad y alcanzar y proteger a los inmunizados, ya sean de baja o alta tecnología, o problemas de oferta o de demanda. Las propuestas deben tener un estado avanzado, más allá de la fase piloto y ser capaz de desplegarse a gran escala en un plazo de 6 a 12 meses. INFUSE 2017 no está buscando investigación o proyectos piloto. Para enviar su innovación y más detalles sobre el proceso anual INFUSE, visite por favor el [sitio web INFUSE](#). La fecha límite es el 10 de abril del 2017. Para preguntas, comuníquese con infuse@gavi.org

EN TODO EL MUNDO | ¿Es usted un centro de investigación involucrado en la síntesis de evidencia en los países de ingresos bajos y medios? Sea parte de la Iniciativa de Síntesis Mundial de Evidencia

© Credit GFSJ



[La Iniciativa de Síntesis de Evidencia Mundial](#) (GESI por sus siglas en inglés) está lanzando una convocatoria “para la expresión de interés” para los centros que participan en la red de centros de síntesis de evidencia en países de bajos y medianos ingresos (LMICs). GESI planea establecer una red de centros de síntesis de evidencia en LMICs. El objetivo de la red es crear alianzas y colaboración, incluyendo el fortalecimiento de la capacidad de producción y utilización de síntesis de pruebas multidisciplinarias en los LMIC. A través de este llamado de expresión de interés, la Secretaría del GESI invita a todos los centros que están basados en LMICs, que están o han estado involucrados en la síntesis de evidencias, a completar un formulario de Expresión de Interés disponible en el sitio web de GESI. **Esta convocatoria está abierta del 13 de marzo al 15 de abril del 2017.** [Aquí para más información.](#)

Estados Unidos | Aplicaciones Abiertas: Programa de pasantías del Comité de Revisión Ética del NIH (IRB)

© Credit NIH



El Departamento de Bioética de los Institutos Nacionales de Salud ofrece cada año una pasantía para los miembros y administradores de los comités de revisión ética de la investigación, y otros que trabajan en la protección de los participantes de la investigación. Las solicitudes para la edición del programa del 2017 serán recibidas hasta el 30 de abril. La información sobre la pasantía y los requisitos del programa está disponible en: <https://bioethics.nih.gov/courses/irb.shtml>. Para preguntas sobre el programa y el proceso de solicitud, comuníquese con: bioethics-inquiries@mail.nih.gov.

Pensamientos y contribuciones para este boletín? Envíanos un mensaje a RP@paho.org

Enlaces: [Portal de Investigación](#) | [Twitter](#) | [Estudios de Caso](#) | [Arte para la investigación](#) | [Boletín de Investigación](#) | [Subscribe in English](#) | [Suscripción in Español](#)

Contribuciones: Hemos invitado a contribuir a las áreas técnicas de la OPS, oficinas locales, al CAIS y a colaboradores clave.

Editores: Oficina de Promoción y Desarrollo de la Investigación: Marcela Ariza, Samantha Brew, Sophia Comas, Abdiel Torres y Dr. Luis Gabriel Cuervo.

© Organización Panamericana de la Salud · 525 23rd Street N.W. · Washington, DC 20038 · USA