



Boletín de Investigaciones para la Salud

Abril-Junio 2016

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

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

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

DESTACADO

Lecciones clave para la traducción del conocimiento en América Latina



La mesa redonda “¿Cómo mejorar la integración de la evidencia científica con las políticas de salud en América Latina?” tuvo lugar el 24 de junio durante [el Congreso de Epidemiología de las Américas 2016](#). Se discutieron las prácticas actuales, estrategias para vincular los conocimientos científicos con las políticas públicas, y la necesidad de involucrar epidemiólogos y especialmente científicos sociales en el proceso. Algunos puntos claves fueron la necesidad de una definición común acerca de qué constituye evidencia, definir prioridades de investigación, y tener mecanismos efectivos para la diseminación del conocimiento. La mesa redonda incluyó al Dr. Miranda ([Comité Asesor de Investigaciones en Salud de la OPS](#)), socios de la OPS, miembros de la Asociación Internacional de Epidemiología (IEA), y representantes de prestigiosas universidades de las Américas. La OPS estuvo representada por el Dr. Cuervo, Asesor Principal, Promoción y Desarrollo de la Investigación, y por Louisa Stüwe, consultora, ambos del Departamento de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR).

Acceso Equitativo a las Comunicaciones en Salud para Sordos



Como institución inclusiva, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha promovido el acceso equitativo a las comunicaciones en salud para hipoacúsicos y sordos de diferentes partes del planeta a través de la incorporación de lenguaje de señas en [Inglés Estadounidense \(ASL\)](#), [Francés \(LSF\)](#), [Español \(LSE\)](#) e [Inglés Británico \(BSL\)](#) en relación al Zika. [Christopher Khanoyan](#), del Departamento de Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación (KBR), promovió esta iniciativa y la hizo posible con la colaboración de la Sede Central de la OMS, atendiendo a barreras para el acceso a los recursos en línea de la OMS para hipoacúsicos y sordos alrededor del mundo.

¡Oportunidad en la red Students 4 Best Evidence!



Students 4 Best Evidence (S4BE) es una red de estudiantes interesados en los cuidados de salud basados en la evidencia científica. Incluye blogs escritos para –y por– estudiantes de todo el planeta, desde el nivel escolar hasta doctorado, con la intención de discutir y contribuir al desarrollo de prácticas basadas en la evidencia. Típicamente estos blogs se distribuyen en tres categorías: 1) [análisis crítico sobre investigaciones y descubrimientos de salud recientes](#), 2) [tutoriales y explicaciones sobre conceptos relacionados con la evidencia](#), y 3)

revisiones de recursos basados en la evidencia ¡Además, los estudiantes pueden hacer blogs sobre cualquier tópico que los apasione en relación al uso de evidencia y/o la salud! Si tiene interés, por favor inscríbese en el blog [Students 4 Best Evidence](#) ¡Es gratis!

Si quiere más razones para inscribirse, lea el [blog](#) de Ana Castro, quien actualmente está realizando una pasantía en la OPS (más sobre los logros de Ana en la página 6)

APLICACIÓN DE LA POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD

En la Región

La Agenda Regional de Investigación en relación al Zika



OMS/OPS han lanzado una agenda regional de investigación alineada con la estrategia global de la OMS para la prevención y el control del brote de virus Zika en mayo de 2016. La meta principal de esta agenda de investigación es proveer evidencia para fortalecer y orientar las acciones en salud pública. Las necesidades inmediatas de investigación son lograr una mejor caracterización de los brotes del virus Zika y obtener

conocimiento acerca de cuáles son los medios de transmisión e infección durante el embarazo, incluyendo el vínculo con el Síndrome de Guillain-Barré. Cincuenta y dos expertos identificaron las áreas de alta prioridad, lo cual ayuda a dirigir los esfuerzos hacia una investigación científica significativa para el escenario actual y capaz de informar a los tomadores de decisiones en salud pública. La agenda completa está disponible [aquí](#).

Evaluación del Programa Especial de Investigación y Adiestramiento en Enfermedades Tropicales (TDR)



Quince miembros del personal de OPS de los departamentos de Sistemas y Servicios de Salud (HSS), Enfermedades Transmisibles y Análisis de Salud (CHA), y KBR, se reunieron el 2 de junio de 2016 para dar retroalimentación al Dr. Gabriel Carrasquilla sobre su estudio sobre el [Programa Especial de Investigación y Entrenamiento en Enfermedades Tropicales \(TDR\)](#). Dicho programa

provee fondos para investigaciones en enfermedades infecciosas, y también brinda apoyo y entrenamiento a investigadores e instituciones en países donde tales enfermedades ocurren. El objetivo principal del estudio fue poder dar cuenta de los logros de TDR en las Américas de manera sistemática y actualizada. Los mayores logros del programa en la región son la provisión de fondos semilla para la fundación de institutos de investigación de enfermedades tropicales, los cursos de capacitación en [Planeación y Evaluación Efectivas de Proyectos \(EPPE\)](#), y la participación en innovaciones sociales para la salud. Todos los asistentes valoraron la oportunidad de compartir sus puntos de vista para ayudar al mejoramiento del importante trabajo llevado a cabo por TDR. Para más detalles, haga clic [aquí](#).

En los Países

Brasil

¿Por qué el Desperdicio en la Investigación es un tema ético?



Ya se encuentra disponible el video de la presentación de Elizabeth Wager durante la [4ª Conferencia Mundial sobre Integridad en la Investigación](#) en Río de Janeiro, Brasil. La presentación se enfocó en los incentivos a la investigación y la integridad: implementar sistemas para promover la “investigación responsable”. Elizabeth Wager discutió por qué el desperdicio en investigación es un tema ético. Cuatro argumentos principales fueron presentados: hacer preguntas que ya fueron respondidas desperdicia fondos y expone a los pacientes a tratamientos subóptimos; estudios con diseños

débiles sobrestiman los efectos de los tratamientos; el no publicar resultados negativos desperdicia fondos y sesga los estimadores agregados; y los reportes de baja calidad disminuyen las posibilidades de aplicar en la práctica los descubrimientos de las investigaciones. Puede ver el [video](#) para escuchar la exposición de Elizabeth Wager

República Dominicana

Taller: “Recursos de información Técnico-Científicos para la investigación en salud”



Cincuenta profesionales de áreas relacionadas a la salud asistieron al taller en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo ([INTEC](#)), los días 6 y 7 de junio de 2016. El taller fue organizado por el [Ministerio de la Salud Pública](#) de la República Dominicana y por INTEC. El objetivo fue aumentar el conocimiento de los profesionales en relación al uso de recursos de información digital para la toma de decisiones y mejorar las habilidades de búsqueda de artículos científicos. El taller estuvo alineado con los objetivos establecidos en la [Política Nacional para la Investigación en Salud](#), y fue parte del Programa Nacional de Formación de Recursos Humanos, gestionado por la Dirección Nacional de Investigación para la Salud.

Ginebra, Suiza

69ª Asamblea Mundial de la Salud



La 69ª Asamblea Mundial de la Salud (WHA) se desarrolló en Ginebra entre el 23 y el 28 de mayo de 2016. La WHA es un órgano de toma de decisiones de la OMS, en el cual participan delegaciones de [los 194 Estados miembros de la OMS](#). Ésta se enfoca en una agenda de salud específica preparada por el Consejo Ejecutivo. En esta oportunidad, con el objetivo de identificar logros y desafíos urgentes, la discusión se enfocó en los [Objetivos del Desarrollo Sostenible](#) (SDG), el Reglamento Sanitario Internacional (RSI), control del tabaco, muertes y heridas en accidentes de tránsito, nutrición, HIV, hepatitis y enfermedades de transmisión sexual, micetoma, investigación y desarrollo, acceso a las medicinas, y servicios de salud integrados. En relación a la investigación y el desarrollo, la Asamblea acordó hacer más esfuerzos para un rápido desarrollo del [Observatorio Global de Investigación y Desarrollo en Salud de la OMS](#), el cual es una fuente de información sobre sistemas de investigación en salud y políticas. El Observatorio contribuye a la identificación de brechas en la investigación y el desarrollo (I+D) definiendo prioridades para nuevas inversiones en I+D, basadas en necesidades de salud pública. Por ejemplo, los desafíos de conseguir inversión en investigación e incentivos para desarrollar tratamientos que son necesarios y para la cuales no hay un mercado atractivo. Haga clic [aquí](#) para más información.

Promoviendo empaquetados neutros para disminuir el consumo de tabaco



En el marco del [Día Mundial Sin Tabaco 2016](#), la OMS y la Secretaría del Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco lanzaron una campaña para preparar a los países para la adopción del empaquetado neutro estandarizado para los productos del tabaco. Se espera que el empaquetado neutro reduzca el consumo, al hacer que el producto sea menos

atractivo. Las enfermedades relacionadas con el tabaco son una importante amenaza a la salud pública, causando casi 6 millones de muertes por año y con un pronóstico de 8 millones para 2030.

Las revisiones de evidencia que se utilizaron para sustentar la política del empaquetado neutro fueron realizadas por iniciativa de [Irlanda](#) y [Gran Bretaña](#). En Australia, el empaquetado neutro y las advertencias de salud de mayor tamaño se introdujeron en 2012; [el estudio de post-implementación](#) encontró una reducción adicional del 0,55% en el consumo de cigarrillos asociada a dichos cambios en el empaquetado. El reporte que compila la evidencia, “Empaquetado neutro en productos del tabaco: evidencia, diseño e implementación”, puede encontrarse [aquí](#).

En el Secretariado

Grupo de Interés en Investigación

Dra. Patricia O’Campo – Epidemiología Social



Un Grupo de Interés en Investigación (RIG) es una reunión informal para compartir investigaciones estimulantes de expertos en diferentes áreas. El 5 de mayo de 2016, se llevó a cabo un RIG para el personal de la OPS/OMS y público externo para discutir las mejoras de salud y los resultados socio-económicos en los programas de viviendas. Fue invitada la Dra. Patricia O’Campo, una epidemióloga social con más de 25 años

de experiencia desarrollando investigaciones sobre políticas e intervenciones enfocadas en los determinantes sociales de la salud y el bienestar de adultos y niños. La Dra. O’Campo describió las diferencias entre participación, involucramiento y consulta en las intervenciones en salud. También abordó los impactos de la participación y el involucramiento en relación a la salud y en desarrollo. Además, mencionó la importancia de involucrar a la comunidad, a partir de la discusión de sus publicaciones sobre grupos de interés y equidad en la salud urbana. El artículo [Toronto Final Report: At Home and Chez Soi Project](#) (un ensayo aleatorio controlado) ya está disponible. Para más detalles, haga clic [aquí](#).

Dr. Gabriel Carrasquilla – El enfoque de la EcoSalud



El 2 de junio de 2016, otro valioso RIG fue organizado donde el Dr. Gabriel Carrasquilla abordó la investigación sobre enfermedades transmitidas por mosquitos. El Dr. Carrasquilla es un experimentado epidemiólogo con más de 30 años de experiencia investigando sobre la prevención y control de enfermedades tropicales. Durante el RIG explicó

los puntos principales del enfoque de la EcoSalud: abordaje sistémico, transdisciplinariedad, equidad social y de género, participación social, y sostenibilidad ambiental. Para ejemplificar cómo este enfoque puede utilizarse para el control de enfermedades transmitidas por mosquitos, el Dr. Carrasquilla presentó el desarrollo de un proyecto para el control de Dengue en Girardot, Colombia. El proyecto fue realizado junto con diferentes niveles de gobierno (local, regional y nacional), instituciones de investigación, comunidades involucradas, y socios tales como la OPS/OMS. La participación de todos esos actores fue fundamental para el éxito del proyecto y para la adopción y replicación de los hallazgos científicos. Para más información, haga clic [aquí](#).

Nuevos Miembros del Equipo

Ana Cristina Castro



[Ana Cristina](#) se desempeñará como pasante en OPS/OMS entre mayo y septiembre de 2016. Ana estudió fisioterapia en la Universidad de Chile y luego de graduarse, trabajó en unidades de cuidados intensivos pediátricos. Su interés en mejorar el uso y la calidad de evidencia respaldando el quehacer fisioterapéutico la llevó a hacer un MSc en cuidados de salud basados en evidencia en la Universidad de Oxford, Inglaterra. A su retorno a Chile, enseñó metodología de la investigación a nivel de pregrado y postgrado. Un año más tarde, comenzó un PhD en ciencias de la salud (York, Inglaterra)

investigando la costo-efectividad de esquemas de acreditación de instituciones de salud medido en resultados clínicos.

En la OPS, Ana trabajará en iniciativas para mejorar la calidad de la investigación en las Américas, apuntando a investigadores jóvenes (Puedes ver su blog en [Students 4 Best Evidence](#)), como por ejemplo, el desarrollo de un curso online para mejorar el uso de guías de reporte producidas por la EQUATOR network, entre otras.

Johanna Fedorovsky



[Johanna Fedorovsky](#) se desempeñará como pasante en OPS/OMS entre junio y agosto de 2016. Durante su pasantía, colaborando en diferentes iniciativas llevadas a cabo por el equipo de trabajo, por ejemplo la [Iniciativa de Innovación en Salud](#). Johanna trabajó para el Ministerio de Salud de la Nación de Argentina, en el Instituto Nacional del Cáncer, principalmente en el desarrollo de una red de referencia y contra-referencia nacional para cáncer infantil, y en el desarrollo de una certificación para centros de salud para mejorar el cuidado de los niños con cáncer. Johanna es socióloga y cursó una maestría en

Relaciones Internacionales en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), en Argentina. Actualmente se encuentra estudiando Desarrollo Internacional en American University, en el marco de una beca Fulbright; la concentración de su maestría es en Economía Política Internacional y Salud Global.

ALIANZAS

Comunidad Cochrane: Health Evidence™



¡[Health Evidence™](#) (anteriormente conocida como Health Systems Evidence) tiene un nuevo diseño! El repositorio en línea de más de 4600 revisiones relevantes y de alta calidad (incluyendo más de 700 revisiones Cochrane) sobre salud pública ha actualizado su sitio web para brindar una mejor experiencia al usuario. Maureen Dobbins,

Directora Científica de Health Evidence™, asegura que el sitio brinda productos de alta calidad que son necesarios para la comunidad de la salud pública en Canadá (y en el mundo), como compromiso para ayudar a la salud pública llevando a la práctica la mejor evidencia. El sitio web incluye resúmenes de una página con análisis y útiles informaciones de contexto, en los cuatro idiomas de OPS/OMS (Español, Francés, Inglés y Portugués).

Portal EvIDeNCe para el Caribe



CARPHA

EvIDeNCe Portal

Como un esfuerzo conjunto de la Agencia del Caribe de Salud Pública (CARPHA), la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), la Biblioteca Virtual de Salud (BIREME) y la Facultad de Medicina de la Universidad de West Indies, se ha desarrollado una nueva herramienta para dar mayor accesibilidad a publicaciones y a literatura gris que podrían ayudar a la toma de decisiones en el Caribe. La herramienta combina información de [BIREME](#), [MedCarib](#) (base de datos con información de toda investigación con un autor del Caribe), evidencia pre-analizada, y otras fuentes con datos del Caribe. Para utilizar la herramienta, siga este [enlace](#).

Beca de Equipo: Postulaciones para el programa del Virus Zika



El Instituto de Infecciones e Inmunidad (CIHR) y el Centro de Investigación de Desarrollo Internacional (IDCR) lanzaron recientemente la [Beca de Equipo: Programa de Virus Zika Canadá-América Latina-Caribe](#),

la cual consiste en una herramienta web con el propósito de ayudar a poner en contacto a los investigadores de áreas específicas. Si desea utilizar esta herramienta para formar equipos colaborativos para su postulación al programa de virus Zika, por favor complete esta [encuesta](#). Su información de contacto, área de interés científico y especialidad, serán publicadas en la [página web de CIHR](#), y la lista de potenciales colaboradores será actualizada regularmente en dicha página hasta el 12 de julio de 2016, fecha límite para la postulación.

Protocolos de Estudio serán publicados



La [Red EQUATOR](#) compartió un artículo para fomentar la transparencia en el reporte de ensayos debido a que la mayoría de los lectores carece de un acceso fácil a los protocolos de estudio. [Los Anales de Medicina Interna](#) ha desarrollado un requerimiento para los autores de manuscritos que reporten datos clínicos, teniendo que enviar el protocolo de estudio y el reporte del ensayo, lo cual significa un avance hacia la transparencia que afecta a la efectividad en la investigación en salud. Para más información en relación al requerimiento de protocolos y materiales, este link lo llevará a [los Anales de Medicina Interna](#).

Comité de Selección de Asignación de Beneficios – Becas 2016 CONACYT-OAS-AMEXCID-PAHO



El 7 de junio de 2016, el Comité de Selección para Asignación de Beneficios se reunió en el edificio principal de la Organización de Estados Americanos (OEA) en Washington, DC, para seleccionar a los becarios para la edición 2016 del programa de becas CONACYT-OEA-AMEXCID. El comité estuvo integrado por representantes de estas tres instituciones y OPS, y se consideraron los siguientes criterios para seleccionar a los candidatos: balance geográfico, prioridad dada por la universidad receptora del becario, balance de género, distribución geográfica de las universidades, nivel de estudio (programas de Doctorado fueron preferidos), y desempeño académico previo. Un total de 65 becas fueron otorgadas, incluyendo aquellas para grados de maestría y doctorado para la salud. Todos los becarios tienen acceso a una variedad de recursos ofrecidos por OPS que apoyan la producción y uso de investigación científica. La convocatoria a postulación para estudios de maestría y doctorado en Brasil está ahora abierta como se detalla más abajo. Para información más detallada, haga clic [aquí](#). Puede consultar la lista de los ganadores de este año [aquí](#).

CONFERENCIAS INTERNACIONALES

CONFERENCIAS RECIENTES

EvidenceLive 2016



EvidenceLive es una conferencia donde investigadores, usuarios de investigación, financiadores, y editores se juntan para discutir y compartir ideas que generan reflexión sobre la toma de decisiones informadas por evidencia en todos los niveles de la cadena de cuidados en salud. Esta año la conferencia ocurrió en Oxford, Reino Unido, entre el 22 y 24 de junio, enfocándose en seis temas: mejorando la calidad de la evidencia de investigación, desmenuzando los problemas de mucha y muy poca medicina, transformando la comunicación de evidencia para mejorar la salud, entrenando a la próxima generación de líderes en evidencia aplicada, transfiriendo la evidencia en servicios de salud de mejor calidad, y haciendo responsables a las revistas médicas por publicar ensayos clínicos que han cambiado sus variables de resultado. Una presentación muy popular fue la del [Prof. John Ioannidis](#), “¿Por qué la mayoría de la investigación clínica no es útil?”, la cual fue *trending topic* en twitter en el Reino Unido el 22 de junio. Los resúmenes de las presentaciones orales y los posters están disponibles [aquí](#).

CONFERENCIAS FUTURAS

2ª Conferencia Internacional en Salud Pública



La conferencia internacional en salud pública (ICOPH) estará enfocada este año en disminuir la brecha entre la investigación y políticas públicas, apuntando a crear una plataforma internacional para la discusión de intervenciones y políticas en salud pública basadas en evidencia. Se realizará en Colombo, Sri Lanka, entre el 28 y 29 de julio. Los temas principales cubren varios aspectos de la salud pública: salud materna e infantil, resistencia a antibióticos, nutrición, problemas medio ambientales ocupacionales, políticas y administración, y economía en salud. Más detalles [aquí](#).

9ª Conferencia anual en Ciencias de la Diseminación e Implementación



¡Envía tu resumen! La división de control del cáncer y ciencias de la población del Instituto Nacional del Cáncer (Washington, DC) ha abierto una convocatoria de [envío de resúmenes](#) para la [9ª conferencia anual](#) el 14 y 15 de diciembre, en el hotel Marriot Wardman Park en Washington, DC. Un foro para la discusión de las ciencias de la diseminación e implementación, la 9ª conferencia anual apunta a hacer crecer los cimientos de investigación para disminuir la brecha entre evidencia, práctica y política en salud y medicina.

Poniendo la evidencia a trabajar: Cumbre Global ¿Qué funciona? 2016

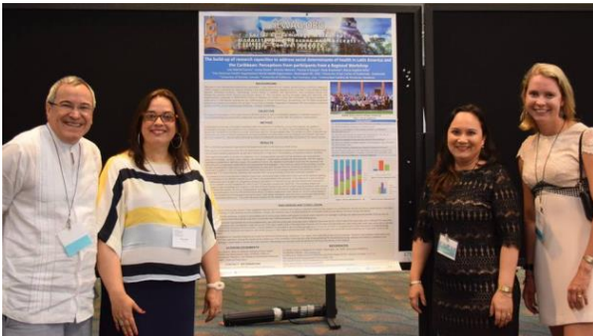


La Cumbre Global ¿Qué funciona? 2016 (WWGS) es un evento internacional de cambio de cultura, poniendo la evidencia en el corazón de la política pública y práctica. La conferencia se realizará en Londres, Reino Unido, entre el 24 y 28 de septiembre 2016, incluyendo los talleres pre-cumbre. En la conferencia también se compartirán

experiencias de alrededor del mundo y de diferentes sectores para medir el impacto de políticas, experiencias en el uso de evidencia, promoción de la implementación de políticas, transferencia de conocimiento, y análisis crítico de la evidencia así como también discusiones sobre nueva evidencia y métodos de estudio. Esta conferencia también proveerá perspectivas del público en general y actores claves de países en desarrollo, los cuales pueden postular para asistir. Para más información, clic [aquí](#).

PUBLICACIONES

Resultados de un taller en epidemiología social



Colaboradores líderes al [Taller en epidemiología social – Antigua, Guatemala](#) realizado en noviembre 2015 fueron autores de un estudio que evaluó la influencia del taller en la creación de nuevas redes. Los autores presentaron un póster titulado “La creación de capacidades de investigación para abordar determinantes sociales de salud en Latino-América y el Caribe”, resumiendo los hallazgos de

una encuesta realizada seis meses después del evento. Los autores del poster fueron Dr. Luis Gabriel Cuervo, Louisa Stuwe, Patricia O’Campo, Michele Monroy-Valle, Dra. Paula Braveman, Dra. María Angélica Milla, el cual puede ser visto [aquí](#).

Previendo enfermedades a través de ambientes saludables



Una nueva evaluación global exhaustiva puede prevenir muertes y enfermedades prematuras a través de ambientes saludables. Analizando la información más reciente sobre el nexo entre ambiente-enfermedad y el impacto devastador de amenazas y riesgos ambientales en la salud global, respaldado por expertos, este reporte cubre más de 100 enfermedades y lesiones. El análisis muestra que el 23% de las

muertes globales (y 26% de las muertes en niños menores de 5 años) se deben a factores medio ambientales modificables. Folletos e infografías en Inglés, Árabe, Chino, Francés, Ruso y Español están disponibles [aquí](#).

Serie Tuberculosis en las Américas en la Revista Panamericana de Salud Pública



La [Revista Panamericana de Salud Pública](#) ha publicado en número especial sobre [Tuberculosis en las Américas](#), el cual fue el resultado de un proyecto conjunto liderado por el [programa de investigación en enfermedades comunicables](#) y el [programa regional de Tuberculosis](#) del departamento de enfermedades comunicables y análisis en salud de la OPS. El número comprende diez artículos de investigación original revisados por pares que destacan las estrategias para abordar el tratamiento y cuidado de la Tuberculosis (TB) en un número de países de la región de las Américas, desafíos específicos relacionados al diagnóstico de TB (Perú y México) y otras preocupaciones relacionadas en los países. Los artículos pronto estarán disponibles en Español y Portugués.

Lectores interesados en el tema también son invitados a visitar el [Panorama Public Health](#), la revista de oficina regional de la OMS para Europa, donde pueden acceder de forma gratuita a un [suplemento en tuberculosis](#) que es similar, el cual contiene siete artículos adicionales.

Número especial sobre fortalecimiento de sistemas regulatorios para medicinas en la Revista Panamericana de Salud Pública



La [Revista Panamericana de Salud Pública](#) ha publicado recientemente un número especial sobre los [sistemas regulatorios para medicinas en la región de las Américas](#). La regulación efectiva de las medicinas promueve la salud del público garantizando la calidad, seguridad y eficacia de las medicinas; promoviendo la manufacturación, almacenamiento, y distribución adecuada de medicinas; facilitando la lucha contra productos médicos de bajo estándar, ilícitos, falsamente etiquetados, falsificados, o de contrabando; proveyendo información

necesaria a profesionales de la salud y pacientes; y asegurando que el acceso a medicinas no se vea amenazado por marcos regulatorios ineficientes. El número de esta revista apunta a destacar el progreso y los desafíos pendientes que la región enfrenta para asegurar acceso a productos médicos seguros, eficaces, y de calidad asegurada.

Portal/Blog para la distribución de Lista Equidad y la red de conocimiento de la OPS



El objetivo del Portal/Blog de [Lista Equidad](#) es compartir información de salud pública a un nivel internacional, priorizando los temas relacionados a salud y desarrollo humano. La [lista completa de temas](#) está ahora disponible en inglés, español y portugués. Adicionalmente, el portal permite que el visitante acceda a entradas recientes diseminadas a través de la lista de distribución de equidad y dejar comentarios y compartir

información a través de redes sociales. La Lista Equidad contempla mas de 25.000 receptores principales (profesionales de salud publica, investigadores, autores, economistas, y diseñadores de políticas), y también está conectada a múltiples redes globales Es parte de una alianza exitosa entre OPS y la [fundación Rockefeller](#). Para suscribirse a la lista, por favor haga clic [aquí](#).

Desarrollo humano- el camino adelante.



La edición 25^a del **reporte 2016 de desarrollo humano** (HDR) será publicado la segunda mitad/último cuarto de 2016. Por más de 25 años [estos reportes](#) han influenciado extensamente las publicaciones en desarrollo, han provisto un lente robusto para evaluar el bienestar humano, y han informado la creación de políticas. Desde la perspectiva del desarrollo humano, ha llegado el momento de enfocarse en tres aspectos fundamentales: extender las fronteras del paradigma, revisar cómo se mide el desarrollo humano, y reconsiderar las opciones de políticas públicas uniendo varias estrategias y enfocándose en instituciones a nivel país y nivel global. Revisa el [reporte 2016 de desarrollo humano](#) para más información.

CONVOCATORIAS A POSTULAR

OPORTUNIDADES EDUCACIONALES EN BRASIL | ¡Convocatoria de postulaciones a becas está abierta!



La sexta edición consecutiva del programa de alianzas para la educación y el capacitación (PAEC) entre la Organización de Estados Americanos (OEA) y el grupo COIMBRA de universidades Brasileñas (GCUB), con el apoyo de la División de temas educativos del Ministerio de Relaciones Exteriores de Brasil y la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), ofrece más de **400 becas académicas** a ciudadanos sobresalientes de los Estados Miembros de la OEA, para realizar estudios de maestría y de doctorado en Universidades Brasileñas. Desde la primera edición en 2011, el programa de becas OEA-GCUB ha brindado un total de 1792 becas para grados de maestría y doctorado en más de 50 universidades participantes. Los beneficios incluyen exención de colegiatura, aporte mensual parcial y gastos de instalación, y apoyo con el idioma portugués. El plazo máximo de postulación es el **26 de julio 2016**. Para más información, clic [aquí](#).

Convocatoria abierta para becas Wellcome Trust de Maestría y Doctorado en Brasil



El programa de postgrados en Epidemiología de la Universidad Federal de Pelotas (Brasil) ha abierto el proceso de selección para los cursos de maestría y doctorado del Wellcome Trust con un enfoque en desigualdades en salud, especial materno-infantil. El programa otorgará 5 becas para estudiantes

extranjeros no residentes en Brasil. La beca cubre cuotas escolares, viaje desde el país de origen y apoyo financiero para alojamiento y alimentación por 48 meses para maestrías y 36 meses para doctorados. El programa se brinda en portugués. La convocatoria se encuentra abierta desde el 4 de julio hasta el **28 de octubre 2016**. Más información en el siguiente [enlace](#).

Oportunidad de financiamiento NIH en medidas de resultado para hipertensión



El Instituto Nacional del Corazón, Pulmón y Sangre (NHLBI) perteneciente al Instituto Nacional de Salud (NIH) ha publicado una intención de un [anuncio de una oportunidad de financiamiento \(FOA por la sigla en inglés\)](#) para solicitar postulantes para generar investigación en medidas de resultado de hipertensión que pueden ser implementadas a nivel nacional (T4, las cuales se refieren a evaluar en el “mundo real” resultados de salud de la práctica de salud poblacional) en países de bajo y medio ingreso (de acuerdo a la clasificación del Banco Mundial). Este llamado

a postular apunta a estimular el desarrollo de equipos colaborativos de investigación en los países para identificar brechas en la implementación de intervenciones basadas en la evidencia para la prevención, tratamiento, y control de la hipertensión en adultos. Se espera que el anuncio se publique en el verano boreal 2016 (entre julio y septiembre) con una fecha máxima de postulación esperada en el otoño boreal 2016 (entre octubre y diciembre).

Anuncio de oportunidad de financiamiento NIH: Salud Móvil



El propósito de este [anuncio de una oportunidad de financiamiento \(FOA\)](#) por parte del NIH y el centro internacional Fogarty (FIC) es incentivar postulaciones de investigación en áreas en desarrollo y exploratorias que se enfoquen en el desarrollo o adaptación de tecnología innovadora de salud móvil (mHealth) específicamente acondicionada para países de bajo y medio ingreso (LMICs). La oportunidad incluye determinar los resultados relacionados a salud asociados a la implementación de la tecnología. Se les solicita a los postulantes proponer alianzas entre al menos una institución de Estados Unidos y una institución de LMIC. Para información mas detallada y enviar un requerimiento (**Fecha máxima: 31 de agosto 2016**), haga clic en este [enlace](#).

Para la elaboración del presente boletín se invitaron contribuciones de las áreas técnicas de OPS/OMS, oficinas de OPS/OMS en los países así como de CAIS y socios estratégicos en el avance de la Política de Investigación en Salud. Este boletín ha sido producido por la Oficina de Promoción y Desarrollo de la Investigación: Johanna Fedorovsky, Ana Castro, Christopher Khanoyan, Dr. Luis Gabriel Cuervo, and Louisa Stuwe.

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