

LA BIBLIOTECA MEDICA NACIONAL Y ALIADOS ESTRATEGICOS RECIBEN SUBVENCION A TRAVES DE UN PROCESO COMPETITIVO DE LA ASOCIACION MEDICA DE BIBLIOTECAS DE ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Jackeline Alger, MD, PhD
Profesora Titular III, Unidad de Investigación Científica

Agosto 2016

La propuesta sometida en el mes de junio de 2016 por la Biblioteca Medica Nacional, titulada *E-Library Training and Access Enhancement to Research for Health Resources*, fue seleccionada entre los participantes a una convocatoria realizada por la Asociación de Bibliotecas Medicas (Medical Library Association, MLA) de Estados Unidos de América (<http://www.mlanet.org/>). La MLA estableció una subvención denominada Actividades HINARI/Research4Life (R4L), financiada por la Fundación Elsevier, y realizó una convocatoria para promover el uso de los recursos de información R4L, especialmente HINARI, en países de bajos ingresos. La Biblioteca Medica Nacional y sus aliados estratégicos Unidad de Investigación Científica FCM, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal y la OPS/OMS, presentaron una propuesta con el propósito de proporcionar un ambiente favorable para fortalecer la capacidad de investigación para la salud en Honduras. El proyecto pretende implementar en un periodo de 18 meses (2016-2017), una iniciativa de entrenamiento y acceso a los recursos HINARI/R4L utilizando la plataforma de la Biblioteca Virtual en Salud de Honduras y con la participación de bibliotecarios, gestores de información y usuarios de tres ciudades, Tegucigalpa, San Pedro Sula y La Ceiba. El Proyecto tiene los objetivos de 1) Entrenar entrenadores en recursos HINARI/R4L sobre gestión de referencias bibliográficas y herramientas de organización del conocimiento, 2) Entrenar usuarios (estudiantes de grado y postgrado, docentes, investigadores y trabajadores de la salud) en recursos HINARI/R4L, y 3) Establecer una red de centros de entrenamiento de bibliotecas dedicados a promover y capacitar en los recursos HINARI/R4L. En el mes de mayo 2017 se realizara un reconocimiento a los recipientes de las subvenciones, cinco en total, en una ceremonia solemne organizada por la MLA en Washington, Seattle.



XXVII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN MÉDICA LATINOAMERICANA DE REHABILITACIÓN (AMLAR), SAN PEDRO SULA, 16 AL 19 DE AGOSTO DE 2016

Edna Maradiaga, MD, Magister en Salud Publica
Jackeline Alger, MD, PhD
Profesora Titular III, Unidad de Investigación Científica
Septiembre 2016

El XXVII Congreso de la Asociación Médica Latinoamericana de Rehabilitación (AMLAR), el cual se desarrolló del 16 al 19 de agosto en San Pedro Sula. La información completa del evento se encuentra disponible en <http://amlar2016.com/>. El Programa Científico y el Compendio de Resúmenes se encuentra como Suplemento de la Revista Médica Hondureña disponible en <http://www.bvs.hn/RMH/pdf/2016/html/Vol84-S2-2016.htm>. La Unidad de Investigación Científica (UIC) de la FCM UNAH se integró al Comité Científico a través de la participación de dos docentes. El Comité Científico se conformó en abril de 2015 con 9 miembros nacionales y 4 internacionales. Se completó un programa científico que incluyó 8 talleres pre-congreso, 6 Conferencias de Apertura, 38 Módulos Temáticos, 3 simposia, 2 mesas de debate, 3 cursos educativos, 1 conversatorio de personas con discapacidad, 9 talleres intra-congreso, impartidos por 125 expositores, provenientes de 21 países, 22 Nacionales y 103 internacionales. Se presentaron 43 Trabajos libres (15 científicos, 18 clínicos, 10 experiencias; 18 nacionales, 26 internacionales: Cuba 8, Argentina 5, Colombia 5, Guatemala 2, México 2, Nicaragua 2, Bolivia 1). Algunos de los trabajos libres presentados por investigadores hondureños fueron premiados en las diferentes categorías (trabajos científicos, clínicos, experiencia), destacando el primer lugar de los trabajos científicos obtenido por médicos fisiatras recién egresados del Postgrado de Medicina de Rehabilitación con asesoría de fisiatras de UNAH e IHSS y asesoría metodológica por docentes de UIC FCM UNAH, sobre el tema de discapacidad en el adulto mayor. Una de las conclusiones del Comité Científico fue que el abordaje interinstitucional y multidisciplinario fortaleció la capacidad local de construir un programa científicamente sólido, recomendando que se debe fortalecer la capacidad regional que garantice una producción científica de calidad que responda a necesidades de divulgación de conocimientos sobre prevención y tratamiento de rehabilitación y calidad de vida de las personas con discapacidad.



PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN EFECTIVAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD, UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, MEDELLÍN, COLOMBIA

Jackeline Alger, MD, PhD
Profesora Titular III, Unidad de Investigación Científica

Octubre 2016

Del 6 al 9 de septiembre de 2016, se realizó en la sede de Postgrados de la Universidad de Antioquia, Medellín, un curso sobre Planeación y Evaluación Efectivas de Proyectos de Investigación para la salud (PEEP). Este curso es parte de la iniciativa *Planeando para el Éxito* del Programa Especial para el Entrenamiento e Investigación en Enfermedades Tropicales (TDR) de OMS, PNUD, UNICEF (http://www.who.int/tdr/publications/topics/project_planning_training/en/). El curso PEEP se desarrolla en cinco módulos y busca proporcionar a investigadores en salud herramientas simples para ayudarles a organizar y administrar mejor sus proyectos. La metodología se basa en la teoría de “aprender haciendo” en la cual los participantes trabajan en sus propios proyectos el 80% del tiempo del curso, aplicando paso a paso los conceptos de planeación y evaluación. Se contó con la participación de 15 estudiantes de la Maestría en Epidemiología con énfasis en Investigación de Implementación y 7 docentes de las facultades de Salud Pública, Medicina y la Escuela de Microbiología, que participan en un convenio entre la Universidad de Antioquia y el Programa TDR (<http://www.who.int/tdr/capacity/strengthening/postgraduate/en/>). Los estudiantes son originarios de Costa Rica (3), Ecuador (1), Guatemala (2), República Dominicana (1) y de Colombia: Medellín (3), Bogotá (2), Popayán (1), Bucaramanga (1) y Chinchiná (1). Los participantes, estudiantes y profesores, trabajaron en una dinámica interactiva en sus propios proyectos de Investigación de Implementación (Implementation Research) sobre Tuberculosis, Arbovirosis (dengue, zika y chikungunya), Malaria, Geohelmintiasis y Tracoma, mediante la metodología teórica-práctica de los cursos PEEP que les permitió generar el plan de conducción de sus proyectos y fortalecer sus habilidades en la organización, planeación y gestión de proyectos de investigación para su implementación y evaluación efectiva. El curso estuvo a cargo de cuatro facilitadoras. Jackeline Alger, MD, PhD de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, y Luisa Rubiano, MD, MSc, Liliana Valderrama, MSc y Alejandra Chamorro, Ing., de CIDEIM, Cali, Colombia; contando con la coordinación local de Estefanny Abril Fayad y el profesor Carlos Rojas, MD, PhD, Facultad Nacional de Salud Pública, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. Con este curso se integraron dos diferentes iniciativas con la misma finalidad de contribuir a fortalecer la capacidad investigativa en la Región de las Américas y se espera que tendrán un impacto sinérgico en el desarrollo competitivo de estos jóvenes profesionales.



FORO GLOBAL SOBRE BIOETICA EN LA INVESTIGACION: ETICA DE LA INVESTIGACION EN EL EMBARAZO



Jackeline Alger, MD, PhD
Profesora Titular III, Unidad de Investigación Científica

Noviembre 2016

El Foro Global sobre Bioética en la Investigación del año 2016 (Global Forum on Bioethics in Research, GFBR) se desarrolló del 3 al 4 de noviembre en Buenos Aires, Argentina. El GFBR, <http://www.gfbr.global/about-the-gfbr/>, facilita el debate sobre aspectos éticos, sociales, legales y políticas públicas, relacionados a investigación para la salud y específicamente de investigación que incluye a países del norte realizando investigación en países del sur. Los aliados fundadores de esta iniciativa son Wellcome, National Institutes of Health, UK Medical Research Council y Bill and Melinda Gates Foundation. En esta edición, el GFBR fue dedicado al tema de ética de la investigación en mujeres embarazadas y se desarrolló en cinco grandes temas: Investigación específica en mujeres embarazadas, Políticas y regulaciones, Enfermedades no infecciosas, Enfermedades infecciosas y Emergencias de salud pública. Cada tema se

desarrolló a través de participaciones en diferentes modalidades incluyendo conferencia magistral, estudio de casos, plenaria y panel de discusión, sesión Pecha Kucha, sesión de posters y Grupos de Discusión sobre preguntas específicas de acuerdo a los temas desarrollados. Entre las conclusiones importantes del foro, citamos las siguientes: 1) Las mujeres embarazadas han sido excluidas sistemáticamente de participar en investigación en y con embarazadas bajo el concepto de vulnerabilidad. La gestación no es una enfermedad o un estado vulnerable en sí mismo. Esta exclusión ha obedecido a una intención de proteger a las mujeres embarazadas y a los embriones/fetos de riesgos potenciales. Sin embargo esta exclusión ha ocasionado que no se haya producido la evidencia científica necesaria sobre diferentes tipos de intervenciones médicas. Como consecuencia, las mujeres embarazadas y sus embriones/fetos están constantemente expuestas a atención medica sin contar con la evidencia científica necesaria. 2) Fundamentado en lo anterior, el GFBR recomienda promover la investigación ética en y con mujeres embarazadas. Esto conllevará a que los países revisen los marcos normativos y regulatorios, donde existan, sobre la participación de seres humanos en la investigación.

46TA REUNION DEL COMITÉ ASESOR DE INVESTIGACIONES EN SALUD (CAIS) DE LA OPS, WASHINGTON DC, NOVIEMBRE DE 2016

Jackeline Alger, MD, PhD
Profesora Titular III
Unidad de Investigación Científica

Diciembre 2016

El Comité Asesor de Investigaciones en Salud (CAIS) de la OPS realizó su 46ta Reunión del 28 al 30 de noviembre de 2016 en las instalaciones de la Oficina Sanitaria Panamericana en Washington DC. El CAIS (ACHR, por sus siglas en inglés, http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=1842%3A2015-comite-asesor-investigaciones-salud-ops-cais&catid=1480%3Aachr&Itemid=1654&lang=es) fue establecido en 1962 con el propósito de guiar a la OPS en materia de políticas sobre investigaciones sanitarias y programas y brindar asistencia en la formulación de políticas y estrategias de la investigación para la salud dentro de la OPS, así como en la planificación estratégica para la cooperación técnica en este campo. El CAIS forma parte del sistema de comités consultivos de OMS. La 46ta reunión se realizó con los objetivos de facilitar un dialogo significativo sobre la investigación para la salud en la Región, Hacer un balance de las contribuciones y herramientas desarrolladas por CAIS y OPS antes de continuar el avance, Reconocer el papel de abogacía del CAIS y sus miembros para la Política de Investigación para la Salud, Coordinar esfuerzos con otras regiones y actores para

lograr un enfoque sistemático en el uso de la investigación e Intercambiar información para identificar los nuevos retos en salud pública para el desarrollo sostenible, discutir enfoques estratégicos para alcanzar y mantener los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se contó con la participación de los coordinadores de diferentes programas y proyectos regionales de la OPS, invitados especiales de organizaciones e instituciones relacionadas a la investigación para la salud en la región de las Américas y otras regiones de la OMS. Las discusiones en los tres días de reunión se orientaron a realizar recomendaciones para implementar y monitorear la Política de Investigación para la Salud en la Región (http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=10327&Itemid=41200&lang=es) y a desarrollar enfoques para canalizar los esfuerzos de investigación hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (<http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>). La reunión ofreció una oportunidad para trabajar con entidades técnicas de la Oficina Sanitaria Panamericana e identificar formas adecuadas de integrar la evidencia científica con políticas, cuidados de salud y prevención.



ASAMBLEA GENERAL ANUAL DE LA RED IBEROAMERICANA MINISTERIAL DE APRENDIZAJE E INVESTIGACIÓN EN SALUD (RIM AIS)

Jackeline Alger, MD, PhD
Profesora Titular III, Unidad de Investigación Científica



Diciembre 2016

En el año 2016, la Red Iberoamericana Ministerial de Aprendizaje e Investigación en Salud (RIM AIS) realizó su VIII Asamblea de Enlaces Ministeriales del 12 al 14 de diciembre en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. La reunión contó con la participación de enlaces ministeriales de los países Bolivia, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, España, Honduras, México, Panamá, Perú, Portugal y República Dominicana, acompañados por la Presidencia y Secretaría Técnica RIM AIS basada en Costa Rica, miembros del Comité Asesor Técnico de RIM AIS de Cuba, España, Honduras y Paraguay, e invitados de Bolivia, España, Republica Dominicana, Suiza, y la Dirección del Centro de Formación de la Cooperación Española, AECID, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Durante los tres días de la reunión se discutió sobre el desarrollo de los proyectos en curso o finalizados y los proyectos por comenzar, en concordancia con el Plan de Acción Estratégico 2015-2018 y el Plan de Actividades Año 2016. Se exploraron nuevas oportunidades de desarrollar y fortalecer la Red con el apoyo de colaboradores del Instituto de Salud Carlos III, España; COHRED (Council on Health Research for Development), Suiza; y AECID. RIM AIS surgió en el marco de la XV Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno celebrada en Salamanca, España, en Octubre de 2005 y busca el fortalecimiento, la cohesión y una mayor coordinación de los Sistemas Nacionales de Investigación en Salud en los países iberoamericanos. Es una red reconocida desde el año 2013 como Red Oficial de la Secretaria General Iberoamericana (SEGIB). Mayor información puede encontrarse en <http://www.rimais.net/>

