

El programa de investigación en metodología de los ensayos en salud global: un ejercicio de definición de prioridades

Diciembre 2016

Estimado participante,

La investigación en metodología de los ensayos clínicos estudia los métodos, prácticas y procedimientos usados para diseñar, conducir, analizar, interpretar y presentar informes sobre ensayos clínicos.

La Red de Centros para la Investigación en Metodología de los Ensayos (HTMR, siglas en inglés) fue fundada por el Consejo Británico de Investigaciones Médicas (MRC) para mejorar la calidad de los ensayos clínicos. Un proyecto previo llevado a cabo por el MRC HTMR identificó los temas de investigación en metodología que eran considerados más importantes para los directores de unidades registradas de ensayos clínicos (CTUs) en el Reino Unido, como por ejemplo los métodos para impulsar el reclutamiento, los diseños de ensayos adaptativos o el cálculo de tamaños de muestra. Ahora deseamos ampliar este trabajo y establecer las prioridades en la investigación en metodología en países con ingresos entre bajos y medios (LMIC). La lista de los miembros del Grupo de Dirección aparece al final de esta carta.

Le invitamos a formar parte en esta primera ronda de la encuesta porque usted pertenece a una red de profesionales y metodólogos de la salud con experiencia en ensayos clínicos en entornos LMIC.

Las respuestas que obtengamos en esta primera ronda serán comunicadas a los beneficiarios en forma de encuesta, lo cual facilitará que las prioridades sean modificadas y refinadas.

Nos gustaría que completase un cuestionario online, al cual puede acceder a través del enlace situado debajo de este párrafo, para hacernos saber su punto de vista acerca de las prioridades en investigación en metodología de los ensayos clínicos en LMICs. El cuestionario se tarda en hacer unos 10 minutos. Al terminar, se le preguntará si quiere ser parte de la próxima ronda. Si usted está de acuerdo, las respuestas del cuestionario inicial le serán enviadas por correo electrónico y se le pedirá dar una puntuación a cada tema, con el objetivo de que las prioridades sean modificadas y precisadas.

https://www.surveymonkey.co.uk/r/Global_Health_Trials_Methodology_Research_Agenda

Si nos proporciona su nombre y su dirección de correo electrónico para participar en la siguiente ronda o para recibir una copia de los resultados obtenidos, sus detalles se mantendrán confidenciales y no serán compartidos con terceros. Si participa en las dos rondas de la encuesta, incluiremos su nombre en un sorteo cuyo premio será una plaza gratuita en la conferencia conjunta ICTMC/SCT en Liverpool, del 7 al 10 de Mayo de 2017, con gastos de viaje y acomodación cubiertos hasta un coste total de £2,500.

<http://www.ictmc2017.com/>

Si lo desea, le proporcionaremos una copia de los resultados. Estos también estarán disponibles en <http://www.methodologyhubs.mrc.ac.uk/>.

Los resultados también podrían ser publicados en otros sitios y podrían ser usados para investigaciones posteriores. Los nombres de los participantes no serán incluidos a la hora de publicar o compartir con otros los resultados obtenidos.

Miembros del Grupo de Dirección:

Aneel Bhangu, University of Birmingham, UK

Louise Bowman, Medical Research Council Clinical Trial Service Unit (Oxford) Hub, University of Oxford, UK

Jane Blazeby, Medical Research Council ConDUCT-II Hub, University of Bristol, UK

Mike Clarke, Northern Ireland Network for Trials Methodology Research, Queen's University Belfast, UK

Trudie Lang, University of Oxford, UK

Mona Nasser, University of Plymouth, UK

Nandi Siegfried, South African Medical Research Council, South Africa

Karla Soares-Weiser, Cochrane and Cochrane Innovations, UK

Matt Sydes, Medical Research Council CTU at UCL, London, UK

Duolao Wang, Liverpool School of Tropical Medicine, UK

Paula Williamson, North West Hub for Trials Methodology Research, University of Liverpool, UK

Junhua Zhang, Tianjin University of Traditional Chinese Medicine, China

Para información adicional, contactar con:

Anna Rosala-Hallas, Research Assistant, Department of Biostatistics, University of Liverpool;
Telephone: 0044151 282 4722; Email: a.rosala-hallas@liverpool.ac.uk.