

II ENCUENTRO DE EDITORES DE REVISTAS CIENTÍFICAS BIOMÉDICAS
Lima, Perú – 22 de noviembre 2019

Necesidad de formación de editores de revistas científicas biomédicas en el Perú.

César Cabezas Sánchez
INS - UNMSM

Investigar para proteger la salud.



ENCUENTRO DE EDITORES DE REVISTAS CIENTIFICAS BIOMEDICAS DEL PERÚ.

Lima, 31 de Mayo de 2019

1. Conformación de una Red Nacional de Editores de Revistas Biomédicas y de Salud
2. Propiciar el fortalecimiento y desarrollo de revistas macroregionales
3. Promover estrategias para mejorar la investigación y la publicación científica en las facultades y escuelas de ciencias de la salud de las universidades peruanas, que incluya la graduación de tesis publicada como artículo científico
- 4. Propiciar la formación de editores de revistas científicas biomédicas y de salud**
5. Incorporar a estudiantes con participación activa en los grupos de investigación y publicación para el apoyo en los procesos editoriales



ENCUENTRO DE EDITORES DE REVISTAS CIENTIFICAS BIOMEDICAS DEL PERÚ.

Lima, 31 de Mayo de 2019

- 6.- Propiciar la indexación de las revistas de manera progresiva según los requisitos de las entidades indexadoras
- 7.- Hacer abogacía para el apoyo institucional que permita a los comités editores contar con los recursos humanos, financieros y materiales necesarios
- 8.- Solicitar al Concytec renueve el apoyo financiero a las revistas, así como el soporte técnico para la adecuación a los ajustes en SciELO
- 9.- El Instituto Nacional de Salud a través de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, propiciará una reunión de editores para monitorear los avances en los acuerdos, en el mes de octubre/noviembre 2019



CORRESPONDENCE

Open Access



Core competencies for scientific editors of biomedical journals: consensus statement

David Moher^{1,2*} , James Galipeau³, Sabina Alam⁴, Virginia Barbour⁵, Kidist Bartolomeos⁶, Patricia Baskin^{7,8}, Sally Bell-Syer^{9,10}, Kelly D. Cobey^{1,2,11}, Leighton Chan¹², Jocalyn Clark¹³, Jonathan Deeks¹⁴, Annette Flanagan¹⁵, Paul Garner¹⁶, Anne-Marie Glenny¹⁷, Trish Groves¹⁸, Kurinchi Gurusamy¹⁹, Farrokh Habibzadeh^{20,21,22}, Stefanie Jewell-Thomas²³, Diane Kelsall²⁴, José Florencio Lapeña Jr^{22,25,26,27}, Harriet MacLehose²⁸, Ana Marusic^{29,30}, Joanne E. McKenzie³¹, Jay Shah^{32,33,34}, Larissa Shamseer^{1,2}, Sharon Straus³⁵, Peter Tugwell^{2,36,37}, Elizabeth Wager^{38,39}, Margaret Winker²² and Getu Zhaori⁴⁰

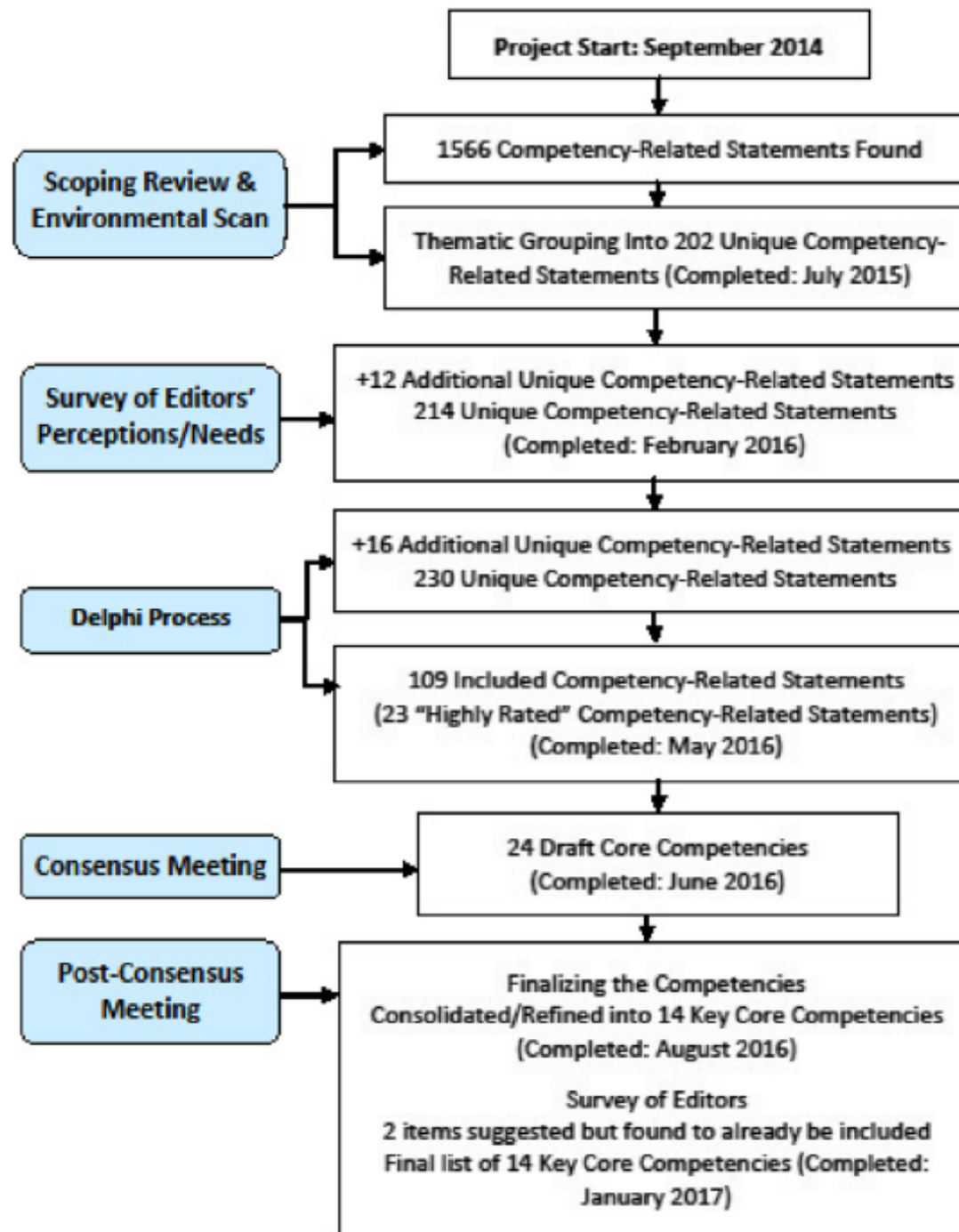


Fig. 1 Flow diagram for core competency development

Competencias centrales para editores científicos de revistas biomédicas: declaración de consenso

- Asia Pacific Association of Medical Journal Editors (APAME)
- BioMed Central (BMC)
- British Medical Journal (The BMJ)
- Canadian Medical Association Journal (CMAJ)
- China Medical Tribune (CMT)
- Cochrane
- Committee on Publication Ethics (COPE)
- Council of Science Editors (CSE)
- Elsevier
- Eastern Mediterranean Association of Medical Editors (EMAME)
- European Association of Science Editors (EASE)
- Nepal Association of Medical Editors (NAME)
- Philippine Association of Medical Journal Editors (PAMJE)
- World Association of Medical Editors (WAME)
- World Health Organization (WHO)

Moher et al. *BMC Medicine* (2017) 15:167. DOI 10.1186/s12916-017-0927-0

Investigar para proteger la salud.



Competencias centrales para editores científicos de revistas biomédicas: declaración de consenso

A. Habilidades y calidad del editor

Competencias clave

1. Demostrar experiencia y amplio conocimiento del ámbito de la Revista.
2. Sintetizar información y puntos de vista desde una amplia gama de fuentes, y tomar decisiones informadas.
3. Practicar el aprendizaje permanente relacionado con su papel como editor y dentro de su (s) área (s) de especialización.
4. Comunicarse de manera clara y tener una gestión efectiva de las comunicaciones, relaciones con autores, revisores, otros editores, lectores, propietarios de revistas, editores y otras personas relevantes individuos o grupos.
5. Actuar con liderazgo e integridad y rendir cuentas a los autores, revisores, colegas editores, lectores, propietarios de revistas, editores, otras personas y grupos relevantes

Competencias centrales para editores científicos de revistas biomédicas: declaración de consenso

B. Ética de la publicación e integridad de la investigación. Competencias clave

Los editores científicos pueden:

1. Demostrar conocimiento relacionado con la integridad de la investigación - publicación y aplicar las mejores prácticas en el tratamiento de investigaciones o mala conducta de publicación, y prácticas cuestionables

Competencias centrales para editores científicos de revistas biomédicas: declaración de consenso

C. Principios y procesos editoriales.

Competencias clave

1.- Identificar y usar recursos confiables

1.1 Identificar situaciones en las que el conocimiento o la habilidad requerida excede su nivel de competencia y buscar ayuda o asesoramiento de los colegas apropiados u organizaciones.

1.2 Poseer una base de conocimiento que incluya capacitación y / o experiencia en un entorno de investigación .

Competencias centrales para editores científicos de revistas biomédicas: declaración de consenso

- 2.- Seleccionar el contenido de la revista que refleje los objetivos y el alcance de la misma.
- 3.- Analizar las políticas, prácticas y métricas de rendimiento de la Revista para mejorar el rendimiento de la revista.
4. Evaluar el rigor científico y la integridad de los manuscritos y tomar decisiones editoriales después de considerar a los revisores y comentarios de otros editores
5. Aplicar las mejores prácticas para la investigación y la presentación de otros manuscritos al evaluar y solicitar la revisión de manuscritos

RED NACIONAL DE EDITORES DE REVISTAS BIOMÉDICAS Y DE SALUD

OBJETIVO GENERAL

Contar con un espacio de cooperación, intercambio y creatividad que permita mejorar la gestión editorial y alcanzar estándares internacionales de calidad de las Revistas Biomédicas y de Salud integrantes de la Red en el Perú.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Establecer estrategias para implementar las normas internacionales disponibles en las revistas de la Red
- Establecer estrategias para la indexación de revistas de la Red
- Establecer estrategias comunes para mejorar la visibilidad de los conocimientos generados por las revistas de la Red para la comunidad científica y su difusión a la comunidad.
- Establecer estrategias para mejorar el número y la calidad de publicaciones científicas
- Propiciar el intercambio con revistas y redes internacionales.



CIENCIAS DE LA SALUD

Acta Médica Peruana -
Anales de la Facultad de Medicina
Horizonte Médico (Lima) -
Revista Estomatológica Herediana -
Revista Medica Herediana -
Revista Peruana de Biología -
Revista Peruana de Ginecología y Obstetricia -
Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica -
Revista de Gastroenterología del Perú -
Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú
Revista de Neuro-Psiquiatría
Revista de la Facultad de Medicina Humana

CIENCIAS BIOLÓGICAS

Arnaldoa -
Ecología Aplicada -
Revista Peruana de Biología -
Revista de Investigaciones Altoandinas -