



Congresso Regional de
Informação em Ciências da Saúde

CRICS 10

Décimo Congresso Regional de Información en Ciencias de la Salud

1ª Reunión del Comité Científico
20/marzo/2018



Tema principal

Hacia los logros de la Agenda 2030: aportes de la Evidencia y del Conocimiento

Rumo ao alcance da Agenda 2030:
contribuições da Evidência e do Conhecimento

Advancing towards the 2030 Agenda:
contributions of evidence and knowledge

 **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**





Objetivo

Generar un **amplio debate** e **intercambio de experiencias** entre profesionales de las Américas de las diversas áreas:

gestión de la información, **gestión del conocimiento**, **tecnologías de información**, **comunicación científica**, **bibliotecología** y áreas afines

que contribuyan al alcance de los objetivos de desarrollo sostenible

a partir de la **producción, gestión, acceso y uso de la evidencia** y el **conocimiento técnico científico**

 **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



Save the date!



El congreso tendrá lugar en la ciudad de **São Paulo, Brasil**
del **4 al 6 de diciembre de 2018**

luego de la 7ª Reunión de Coordinación Regional de la
Biblioteca Virtual en Salud – BVS7





Promoción/Organización

Es organizado por la Organización Panamericana de la Salud – OPS/OMS a través de su Centro Especializado, BIREME, que también coordina el Comité Científico del evento.



Organização
Pan-Americana
da Saúde



Organização
Mundial da Saúde
ESCRITÓRIO REGIONAL AMÉRICAS

BIREME

Centro Latino-Americano e do Caribe de
Informação em Ciências da Saúde

El CRICS es organizado y realizado con apoyo de Comités



Ejes temáticos



Tema 1 – Ciencia Abierta

Abordar aspectos relacionados a la Ciencia Abierta que es un movimiento cuyo objetivo es la accesibilidad de las investigaciones científicas para todos los ciudadanos. Es un tipo de practicar la ciencia que incluye la Investigación Abierta y el [Open notebook science](#), métodos de investigación en los que los experimentos y los datos obtenidos mediante éstos son automáticamente de acceso público, sobre todo al conocimiento científico producido con fondos públicos. La ciencia abierta trae consigo la posibilidad de la co-construcción compartida y de generación de innovación abierta, tanto para aportar en ámbitos públicos, como en contextos privados. ([Wikipedia](#))

→ Ciencia Abierta; Ciencia Ciudadana; Open Access; Datos Abiertos; Accesibilidad de las investigaciones

Ejes temáticos



Tema 2 – Gestión de Información

Aspectos relacionados a la organización, almacenamiento, y recuperación de información. Se denomina un conjunto de procesos por los cuales se controla el ciclo de vida de la información, desde su obtención (por creación o captura), hasta su disposición final (su archivo o eliminación). Tales procesos también comprenden la extracción, combinación, depuración y distribución de la información a los interesados. El objetivo de la gestión de la información es garantizar la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información. ([Wikipedia](#))

→ Bases de datos bibliográficas, Repositorios; Control bibliográfico; Infometria; Interfaces de búsqueda

Ejes temáticos

Tema 3 – Gestión del Conocimiento



La Gestión del Conocimiento tiene el fin de transferir el conocimiento desde el lugar donde se genera hasta el lugar en dónde se va a emplear e implica el desarrollo de las competencias necesarias al interior de las organizaciones para compartirlo y utilizarlo entre sus miembros, así como para valorarlo y asimilarlo si se encuentra en el exterior de éstas. (Fuentes, 2010) Tiene perspectivas tácticas y operativas, y se centra en la forma de dar a conocer y administrar las actividades relacionadas con el conocimiento, así como su creación, captura, transformación y uso. Su función es planificar, implementar y controlar, todas las actividades relacionadas con el conocimiento y los programas requeridos para la administración efectiva del capital intelectual. (Wiig, 1997)

([Wikipedia](#))

→ Desarrollo de capacidades; Educación a distancia; Recursos Educativos Abiertos; Intercambio de experiencias; Plataformas de conocimiento

Ejes temáticos



Tema 4 - Innovación y Salud Digital

Abordar aspectos relacionados a la aplicación de las tecnologías de la información y las comunicaciones en la práctica de cuidados sanitarios.

“La **eSalud** se define al **conjunto de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs)** que, a modo de herramientas, **se emplean en el entorno sanitario** en materia de prevención, diagnóstico, tratamiento, seguimiento, así como en la gestión de la salud, ahorrando costes al sistema sanitario y mejorando la eficacia de este. Engloba **diferentes productos y servicios para la salud**, como aplicaciones móviles, la telemedicina, los dispositivos *wearables* (para la monitorización que se integran en ropa y accesorios), el *Big Data* (grandes cantidades de datos), los sistemas de apoyo a la decisión clínica, el Internet de las cosas o los videojuegos de salud, entre otros.” <http://laesalud.com/que-es-esalud/>

Ejes temáticos



Tema 5 - Intersectorialidad

Abordar aspectos de la acción intersectorial en la gestión de la salud pública, la forma en que se practica, y maneras de construir un marco desde el ámbito de la salud para el análisis de los tipos de acciones intersectoriales factibles en diferentes escenarios, así como el tipo de acción intersectorial que se necesita para abordar los determinantes sociales de la salud y reducir las inequidades en salud. (...) Identificar y caracterizar experiencias y estudios sobre la intersectorialidad que hayan contribuido o contribuyen a los objetivos de Agenda 2030.

[OPS. Programa Especial de Desarrollo Sostenible y Equidad en Salud \(SDE\). Intersectorialidad y equidad en salud en América Latina: una aproximación analítica. \(2015\)](#)

→ Salud y trabajo; Salud y educación; Salud y medio ambiente; Salud en todas las políticas

Ejes temáticos



Tema 6 - Investigación y comunicación científica

Abordar los aspectos relacionados a la definición de prioridades de investigación en salud y la optimización de recursos para realizar investigación e impactar positivamente en la calidad (confiabilidad) de la misma, logrando de esta manera mejorar la eficiencia y coordinar los esfuerzos de todos los actores del sistema de salud para lograr los objetivos de la Agenda 2030. Además, los aspectos de la visibilidad y diseminación de los resultados de las investigaciones a través de la comunicación científica.

→ Prioridades de investigación; calidad de la investigación; ética en la investigación

Ejes temáticos



Tema 7 - Políticas, estrategias y decisiones informadas por evidencias

Abordar aspectos relacionados a la promoción del uso sistemático de las evidencias y conocimiento científico en las decisiones y políticas públicas para mejorar la eficiencia y las condiciones de salud de la población, y alcanzar los objetivos de la Agenda 2030. Identificar y discutir acerca las estrategias para estimular el uso de evidencias científicas en el proceso de toma de decisión en políticas de salud, en la gestión de la salud, y en atención sanitaria, para reducir la brecha entre el conocimiento y la práctica (acción).

→ Traducción del conocimiento; Toma de decisión en salud; Formulación de políticas de salud

Estructura del Programa CRICS10



	Día 4/diciembre
18:30 - 19:00	Apertura CRICS10
19:00 - 19:40	Conferencia magistral

	Día 5/diciembre		Día 6/diciembre
9:00 - 9:40	Conferencia magistral	2 ponencias	Conferencia magistral
9:40 - 10:00	Coffee break		Coffee break
10:00 - 12:00	Mesa redonda "ciencia abierta"	8 presentaciones	Mesa redonda "intersectorialidad"
12:00 - 14:00	Sesión Poster		Sesión Poster
14:00 - 15:40	Mesa redonda "gestión de la información"	6 presentaciones	Mesa redonda "Investigación y comunicación científica"
15:40 - 16:00	Coffee break		Coffee break
16:00 - 17:40	Mesa redonda "gestión del conocimiento"	6 presentaciones	Mesa redonda "Políticas, estrategias y decisiones informadas por evidencias"
17:40 - 19:00	Mesa redonda "Innovación y salud digital"	3 presentaciones	Clausura CRICS10
19:30 - 22:30	Evento social		



Congresso Regional de Informação em Ciências da Saúde

 **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



Muchas Gracias!