

Base de Datos Global Health

Global Health (Salud Global) de CABI es la única base de datos bibliográfica y de texto completo dedicada específicamente a la investigación y práctica de la salud pública.

La política de publicaciones seriadas abiertas de la base de datos y la cobertura de literatura gris e internacional significan que el 60% de las revistas especializadas contenidas en Global Health son únicas a esta base de datos. Se incluye todo desde procedimientos, reportes, tesis, publicaciones electrónicas y otras fuentes difíciles de obtener.

Las especialidades incluyen: Salud comunitaria y prevención de enfermedades, Epidemiología, Enfermedades infecciosas y vectoriales, Nutrición y dieta, Parasitología y micología, Promoción de la salud y Sistemas de salud.

La definitiva base de datos internacional de salud pública.



- Ofrece a los usuarios acceso continuo a la base de datos definitiva en investigación y práctica de la salud pública.
- Se integra fácilmente con el resto del contenido bibliográfico y de texto completo, de Ovid y no Ovid, de su institución.
- Aproveche la poderosa función de búsqueda, las herramientas de flujo de trabajo que ahorran tiempo, y la interfaz intuitiva de Ovid.
- Manténgase actualizado en la última investigación con la entrega automática de tablas de contenido electrónicas por correo electrónico o mensajes RSS.
- Busque en la base de datos simultáneamente con otros recursos de revistas, libros y bibliografía.

Más características de la base de datos Global Health:

- Contiene más de 2.8 millones de registros científicos
- Se deriva de más de 7 000 revistas, más reportes, libros y conferencias
- Se agregan más de 185 000 registros cada año
- Más de 96% de estos registros viene con un abstract en inglés
- Incluye un número creciente de más de 82 000 registros de texto completo
- Contiene abstracts de publicaciones de más de 100 países en 50 idiomas
- Literatura especialmente seleccionada por especialistas en la materia
- Todos los artículos que no están en inglés han sido traducidos para dar acceso a investigación que no está disponible en ninguna otra base de datos

Base de Datos Global Health

Lo nuevo en Global Health

La base de datos Global Health comprende el trabajo de investigadores, médicos practicantes y capacitadores en las principales escuelas de salud pública, incluyendo la London School of Hygiene & Tropical Medicine, la McMaster University y la Duke University.

La inclusión de material de fuentes veterinarias y ambientales junto con la salud pública hace que su cobertura de enfermedades vectoriales, como Zika, no tenga paralelo.

- **La urbanización, el comercio y el cambio climático ayudan a la dispersión de los vectores. El agua encharcada en canaletas, tanques de almacenamiento y macetas proporciona un caldo de cultivo.**
 - El cambio climático y su efecto en los mosquitos urbanos en América del Sur. *Climate Change Impacts on Urban Pests, 2017.*
 - Primera intercepción de *Aedes (Stegomyia) albopictus* en cargamentos de bambú en Bélgica. *Journal of the European Mosquito Control Association, 2014.*
 - Brotes concurrentes de infecciones virales por dengue, chikungunya y Zika: una oleada sin precedentes de virus transmitidos por mosquitos en el Pacífico 2012-2014. *Eurosurveillance, 2014.*
- **Brotes del virus Zika: con el virus o el vector ya en sus territorios, hay preocupación en Estados Unidos y África.**
 - Evaluación del brote del virus Zika en la Polinesia francesa entre octubre de 2013 y marzo de 2014. De la descripción del brote al conocimiento obtenido en forma subsecuente. *Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire, 2016.*
 - Potencial de los mosquitos senegaleses *Aedes spp* (Diptera: Culicidae) para transmitir el virus Zika. *BMC Infectious Diseases, 2015.*
 - Preferencias de hábitat de *Aedes aegypti* y de *Aedes albopictus* en el sur de Texas, EUA. *Environmental Health Insights, 2014.*
- **Control del vector para prevenir la enfermedad: con insecticidas, control biológico, mosquitos GMO y educación pública. No existe una vacuna.**
 - *Vorticella sp*: un prospecto de mosquito como agente de biocontrol. *Journal of Arthropod-Borne Diseases 2016.*
 - Actividad larvicida de los extractos crudos de endocarpios y semillas de *Dracaena loureiri* Gagnep contra el mosquito *Aedes aegypti* (L.) *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 2017.*

Servicios de apoyo y consulta ganadores de premios.

- Los equipos de soporte de Ovid[®], ganadores de premios, le ayudan a implementar las herramientas en su librería para optimizar el despliegue, promoción, capacitación, configuración y personalización.
- Apoyo disponible 24/7 en más de 20 idiomas diferentes.



El equipo global de Compromiso con el Cliente ha obtenido reconocimiento como el mejor en su tipo a través del Omega Management Group's NorthFace ScoreBoard Award[™] por puntuaciones superiores en la satisfacción al cliente durante los últimos cinco años seguidos.

¡Solicite hoy su prueba gratuita!

Contacte a su Representante Ovid para más información o envíe un correo electrónico a ventaslatam@wolterskluwer.com.