



FUENTES CONFIABLES: BIBLIOTECA COCHRANE, COCHRANE PLUS

13.- COLABORACIÓN COCHRANE



**THE COCHRANE
COLLABORATION**

La Colaboración Cochrane es una organización sin fines de lucro que reúne a un grupo de investigadores en ciencias de la salud. Fue fundada en 1993 en el Reino Unido, bajo el liderazgo de Iain Chalmers, investigador británico de los servicios de salud, involucrando a 77 personas de 9 países.

Recibe su nombre en homenaje a Archie Cochrane, epidemiólogo británico que apoyó la creación y organización del Servicio de Salud Británico. Ya en 1972 advirtió sobre la dificultad que tenía el personal de salud para acceder a la investigación clínica que debe fundamentar la toma de decisiones. Consideraba que las intervenciones en salud que demostraran su efectividad debían ser gratuitas y criticó la falta de sistematización de los resultados de los ensayos clínicos, en beneficio de los sistemas de salud y de los pacientes.

El objetivo de la Colaboración Cochrane es apoyar al colectivo médico en el proceso de toma de decisiones, realizando revisiones sistemáticas y de calidad de las investigaciones clínicas, asegurando una buena accesibilidad a las mismas, especialmente a las revisiones sistemáticas de ensayos clínicos controlados aleatorizados en todos los ámbitos de la atención de la salud.

Es actualmente la mayor red mundial de científicos, investigadores, trazadores de política sanitaria y defensores de los pacientes, que colabora para producir revisiones sistemáticas de evidencia científica relacionada con la salud. Al momento su red involucra alrededor de 30.000 personas en más de 130 países, en su mayoría investigadores y profesionales de la salud experimentados que trabajan como voluntarios. Participan también pacientes, cuidadores y personas interesadas en mejorar los resultados de salud para todos.

La organización cuenta con 8 redes temáticas y más de 50 Grupos de Colaboradores de Revisión (CRG) de carácter internacional y multidisciplinario que se encargan de preparar y actualizar las Revisiones Sistemáticas. Están dirigidos por un equipo editorial que coordina, organiza, supervisa y asesora a los autores en lo metodológico y editorial para preparar las revisiones Cochrane y gestiona el proceso editorial incluyendo la revisión por pares.

Por más información: <https://www.cochrane.org/>

13.1.- Biblioteca Cochrane

La Biblioteca Cochrane (Cochrane Library) es una plataforma en línea que alberga un conjunto de bases de datos bibliográfica, de resúmenes y de artículos a texto completo sobre medicina y enfermería basadas en evidencia. La colección de bases de datos proporciona evidencia independiente de alta calidad para informar la toma de decisiones en la atención de salud.



Creada en 1995, pertenece a la Colaboración Cochrane y está publicada por la Editorial Wiley, actualmente en forma electrónica con el objetivo de asegurar el acceso a las revisiones sistemáticas y actualizadas sobre los resultados de las intervenciones sanitarias.

El principal recurso de información es la Base de Datos de Revisiones Sistemáticas (CDSR), de actualización mensual que incluye revisiones Cochrane y protocolos para revisiones Cochrane preparados por los Grupos de Colaboradores de Revisión; Editoriales que estimulan el debate en torno de la síntesis de una evidencia y Suplementos que incluye resúmenes de coloquios y boletines anuales.

Otros recursos son el Registro Cochrane Central de Ensayos Controlados y otros estudios de intervenciones sanitarias; Respuestas Clínicas Cochrane que consta de resúmenes de investigaciones sobre una variedad de preguntas con alto nivel de evidencia basadas en las revisiones; Colecciones Especiales seleccionadas sobre temas específicos, así como una opción para realizar búsquedas asociadas con otras revisiones compiladas en la base Epistemonikos.

Actualmente contiene más de 8.400 revisiones sistemáticas, más de 2.400 protocolos, casi 1.700.000 ensayos clínicos, varios con acceso gratuito. Sobre Enfermería contiene casi 600 revisiones y más de 39.600 ensayos clínicos.

Las revisiones y editoriales Cochrane están indexados en PubMed y en otras bases de datos, incluidas Web of Science y Scopus. Desde 2016 las Revisiones Cochrane se envían automáticamente a PubMed Central en nombre de los autores.

Las revisiones Cochrane se publican originalmente en inglés en la CDSR, mientras que las traducciones se publican en la Biblioteca Cochrane Plus.

Para acceder: <https://www.cochranelibrary.com>

14.- Centro Cochrane Iberoamericano



El Centro Cochrane Iberoamericano (CCIb) está integrado en el Servicio de Epidemiología Clínica y Salud Pública del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo, en Barcelona. Junto a otras instituciones asistenciales, científicas y académicas forma parte del Instituto de Investigaciones Biomédicas San Pablo.

Fue creado en 1997 como Centro Cochrane Español y en el año 2000 cambia su denominación y su sede asumiendo el compromiso estratégico de impulsar y desarrollar actividades en todo el ámbito iberoamericano. Se financia con el apoyo del Hospital de San Pablo y con fondos fundamentalmente públicos y de proyectos y contratos concursables.

El CCIB es uno de varios centros internacionales. Su ámbito de responsabilidad comprende España, Portugal, Andorra y todos los países de América Latina. Asume el compromiso de dirigir y coordinar la Red Cochrane Iberoamericana, brindando apoyo metodológico a los revisores y grupos de revisión de la región y desarrollando actividades de formación, divulgación y traducción.

Por más información: <https://es.cochrane.org/es>

14.1.- Cochrane Plus



La Cochrane Plus es la edición en español de la Biblioteca Cochrane (Cochrane Library). También es un producto de la Colaboración Cochrane. Se encuentran disponibles la base de datos de Revisiones Sistemáticas, el Registro Iberoamericano de Ensayos Clínicos y las Colecciones Especiales, pudiendo ser consultados desde un único buscador. Se accede a más de 120.000 documentos y sobre Enfermería a más de 430 documentos.

Para quienes no dominan el inglés, esta iniciativa representa una importante contribución del Centro Cochrane Iberoamericano para eliminar la barrera de acceso a información confiable sobre salud.

Para acceder: <https://es.cochrane.org/es/la-biblioteca-cochrane-plus>

EN URUGUAY

Durante varios años diversas instituciones académicas, científicas, gremiales, nacionales e internacionales con sede en Uruguay trabajaron para la concreción de un centro nacional de la Colaboración Cochrane Iberoamericana. Finalmente en 2008 se firmó un convenio por el cual el Fondo Nacional de Recursos se convierte en Centro Colaborador Cochrane para Uruguay, lo que ha posibilitado potenciar el trabajo colaborativo y de formación en Uruguay.

En 2014 se conforma la Red Cochrane Uruguay integrada por el Fondo Nacional de Recursos, la Cátedra de Medicina Preventiva y Social de la Facultad de Medicina, la Unidad de Investigación Clínica y Epidemiológica de Montevideo y la División Evaluación Sanitaria del Ministerio de Salud Pública. Asimismo, el Centro integra la red Cono Sur de la Colaboración Cochrane conformada con tres centros argentinos, uno chileno y uno paraguayo.

LA UDELAR

La Udelar suscribe a una colección de la Editorial Wiley que provee el acceso a las bases de la Biblioteca Cochrane. Se encuentran disponibles en forma gratuita y a texto completo varias revisiones sistemáticas, ensayos clínicos y otros recursos de información. El Departamento de Desarrollo y Gestión de Colecciones diseñó la imagen adjunta donde se proporciona los pasos para acceder y la clave. Para acceder: <https://udelar.edu.uy/portal/2020/10/acceso-a-cochrane-coleccion-sobre-salud/>



Como citar: Universidad de la República (Uruguay). Facultad de Enfermería. Departamento de Documentación y Biblioteca. Fuentes confiables: Biblioteca Cochrane, Cochrane Plus. Hoja Informativa [Internet] 2020; (12). Disponible en: <https://www.fenf.edu.uy/index.php/inicio/gestion-y-servicios/biblioteca/hoja-informativa/> [consulta: 19 oct 2020].



El contenido está licenciado bajo Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Unported a menos que se indique lo contrario