

# Guía breve de acceso a OVID

POR LIC. ANA MARÍA REGNIER, A/P ALEJANDRO JUAN

## 1. Descripción de OVID

OVID Technologies es una empresa líder en la edición y distribución de información electrónica en las áreas científica, técnica y médica. OVID ha desarrollado un sofisticado software de búsqueda de información, permitiendo accesos a través de Internet a diferentes sistemas integrados de bases de datos y textos completos. Es ampliamente utilizada por las principales instituciones médicas a nivel internacional, incluyendo universidades públicas y privadas, consorcios de bibliotecas, compañías farmacéuticas e instituciones gubernamentales.

El Sindicato Médico del Uruguay integra un consorcio internacional que posibilita el abatimiento de costos de suscripción y permite poner a disposición de sus socios esta herramienta de última generación para el acceso a la información médica.

Incluye las bases de datos MEDLINE y PREMEDLINE, y las bases de Medicina Basada en la Evidencia ACP Journal Club, Cochrane Controlled Trials Register, Cochrane Database of Systematic Reviews y Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness (DARE), 200 títulos de revistas a texto completo de diferentes especialidades (Journals@Ovid), y 20 libros electrónicos de alta demanda (Books@Ovid), constituyendo un sistema integrado.

## 2. Acceso al sistema

Se realiza desde la página de Biblioteca [www.smu.org.uy/biblioteca/ovid](http://www.smu.org.uy/biblioteca/ovid)

Podrán acceder a OVID todos los socios habilitados del SMU, certificando su condición mediante número de cédula y número de socio.

Desde el formulario podrá seleccionar la sección del sistema al (Libros, revistas, bases de datos bibliográficas o de medicina basada en la evidencia). En caso de no efectuar una selección, ingresará a una página con todos los recursos disponibles.



podrá seleccionar la que desea acceder. de datos bibliográficas en la evidencia). En selección, ingresará a

El sistema garantiza un número limitado de accesos simultáneos. Si todos los accesos están ocupados, recibirá un mensaje de error. Vuelva a intentarlo en unos minutos.

Debido a esta restricción, se solicita la colaboración de los usuarios realizando el logoff luego de obtener el material, que deberá imprimirse o salvarse para su lectura fuera de línea.



El sistema de control de accesos se basa en el Padrón de socios del SMU. En caso de dificultades, puede completar el formulario de actualización de datos y/o comunicarse con Sección Socios del SMU (teléfono 4014701\* int. 117 o por e-mail a [socios@smu.org.uy](mailto:socios@smu.org.uy)). El proceso de actualización del Padrón no es automático y, por tanto, las solicitudes se procesarán los días hábiles.

## 3. Bases de datos

Una de las características sobresalientes del sistema OVID es que sus bases de datos están interrelacionadas, por lo que resulta muy fácil pasar de una a otra o realizar las búsquedas simultáneamente hasta en cinco bases.



### 3.1. Books@Ovid



Incluye el texto completo, con referencias, actualizaciones y gráficos de 20 libros de referencia en el área médica.

La interfase de búsqueda muy amigable es diferente a la de las otras bases OVID, pero también con múltiples vínculos que permiten realizar las búsquedas en un texto, en varios o en todos simultáneamente, acceder a material relacionado y examinar las tablas de contenido e índices, lo que posibilita pasar rápidamente de una sección a otra de un libro.

Como todas las bases OVID, posee la barra de herramientas de Ayuda, Cambio de Base de Datos y Desconexión del Sistema (Logoff), que se realiza en forma automática luego de 15 minutos sin usar los programas.

### Books@Ovid

- Wintrobe's clinical **hematology**
- Merritt's **neurology**
- Comprehensive **cardiovascular medicine**
- Williams Textbook of **Endocrinology**
- What to order when: pocket guide to **diagnostic imaging**
- The Washington manual of **surgery**
- **Surgery**: scientific principles and practice
- Sleisenger & Fordtran's **gastrointestinal and liver disease**: pathophysiology, diagnosis, management
- Reichel's care of the **elderly**: clinical aspects of aging
- Principles and practice of **emergency medicine**
- **Primary care** medicine: office evaluation and management of the **adult patient**
- Practice of **geriatrics**
- Manual of **urology**: diagnosis & therapy
- Manual of **nephrology**
- Kelly's textbook of **internal medicine**
- Kaplan % Sadock's comprehensive textbook of **psychiatry**
- Current **pediatric**: diagnosis and treatment
- Current **obstetrics and gynecology**: diagnosis and treatment
- Danforth's **obstetrics and gynecology**
- Current diagnosis and treatment in **cardiology**

## 3.2. Journals@Ovid



Esta base de datos está integrada por cientos de revistas científicas, médicas y técnicas publicadas por más de 50 editores y sociedades, de las que el SMU contrató 200 títulos a texto completo. Esto permite el acceso a todas las referencias bibliográficas y abstracts y al texto completo de los artículos, incluyendo todo el material gráfico y las bibliografías de los 200 títulos contratados.

El periodo que abarca cada título es variable, dependiendo del momento en que los editores lanzaron la versión electrónica, siendo el más frecuente del año 1996 a la fecha. Los artículos se pueden desplegar en formato texto, con las ilustraciones aparte y la gran mayoría también en PDF. Se pueden imprimir, guardar en disco o enviar por correo electrónico.

Las búsquedas pueden realizarse por múltiples campos predeterminados (materia, autor, título de revista, título del artículo, etc.), así como por cada palabra de cada artículo, incluyendo leyendas de gráficos, ya que Journals@Ovid está disponible en SGML. Existen numerosos límites (texto completo disponible, artículos originales, artículos de revisión, con abstracts, con referencias, con ilustraciones, tipo de publicación, etc.) que se aplican a cada búsqueda y que permiten recuperar material más ajustado a las necesidades de cada usuario.

Contiene múltiples vínculos: desde las bases de datos bibliográficas (MEDLINE) al texto completo, de un artículo al texto completo de otro a partir de las referencias, y del texto completo a las bases de datos bibliográficas.

También es posible hojear las revistas de manera fácil e intuitiva, por título o por materia, ya que los títulos están agrupados por áreas temáticas.

## 3.3. PREMEDLINE y MEDLINE

Bases de datos bibliográficas producidas por la National Library of Medicine de Estados Unidos, incluyen la información proporcionada en el Index Medicus, Index to Dental Literature, e International Nursing, así como otras fuentes en las áreas de ciencias de la salud, ciencias biológicas y físicas y ciencias de la información (en la medida en que están relacionadas con medicina, salud, etc.). Contienen más de 10,8 millones de registros extraídos de más de 3.900 revistas indizadas, más los registros indizados anteriormente en Healthstar, Bioethicsline y Aidslines. El 51% de las referencias contiene resúmenes.

PREMEDLINE contiene el material en proceso, aún no incorporado a MEDLINE, proporcionando información básica y resúmenes. OVID actualiza diariamente el contenido de las dos bases.

Los vínculos que interrelacionan las bases permiten:

- Acceder al texto completo de los artículos de las 200 revistas contratadas, ya sea desde el despliegue de las referencias o desde la bibliografía de un artículo.
- Limitar los resultados de las búsquedas al material que está a texto completo.
- Limitar los resultados y acceder al texto completo del material incluido en las bases de Medicina Basada en la Evidencia.

## 3.4. Medicina basada en la evidencia

La medicina basada en la evidencia es la forma de abordar los problemas clínicos que se presentan en la práctica diaria utilizando los resultados de la investigación científica.

Se define como “la utilización concienzuda, juiciosa y explícita de las mejores pruebas disponibles, en la toma de decisiones sobre el cuidado de pacientes”.

Su práctica supone cuatro pasos consecutivos:

1. A partir del problema clínico del paciente, formular una pregunta en forma precisa.
2. Localizar las pruebas disponibles en la literatura.
3. Evaluar en forma crítica los documentos encontrados en lo que tiene que ver con su validez y utilidad.
4. Aplicar las conclusiones a la práctica clínica.

Utilizando Evidence-Based Medicine Reviews de OVID se puede acceder rápidamente a las preguntas clínicas, ya sea desde MEDLINE limitando la búsqueda por EBM Reviews o buscando directamente en las bases de datos sobre el tema:

### ● EMB Reviews – ACP Journal Club

ACP Journal Club Collection incluye: ACP Journal Club, publicada por el American College of Physicians y Evidence-Based Medicine publicada en forma conjunta con el British Medical Journal Group.

Incluye abstracts ampliados de artículos seleccionados de las principales revistas médicas, valorando el uso de una metodología correcta y su relevancia en cuanto a los aportes para la práctica clínica, incluyendo comentarios sobre el valor de la información proporcionada.

Se puede buscar por cualquier palabra del documento, incluyendo referencias, títulos y notas al pie. Permite acceder al texto completo de los documentos y desde los vínculos de las bibliografías, explorar la evidencia en las fuentes primarias.

### ● EMB Reviews - Cochrane Controlled Trials Register (CCTR) – The Evidence Based Medicine Reviews Collection

CCTR es una base de datos bibliográfica de ensayos controlados definitivos, identificados por distinguidos contribuyentes de la Colaboración Cochrane. Como parte de un esfuerzo internacional para buscar sistemáticamente en las revistas de ciencias de la salud en el mundo (y otras fuentes de información), se combinaron resultados para crear una fuente imparcial de datos de revisiones sistemáticas. Asumiendo que las bases de datos bibliográficas son inadecuadas para la identificación de todos los estudios relevantes, la Colaboración Cochrane emprendió esta tarea en cooperación con la National Library of Medicine que produce MEDLINE y Reed Elsevier (Holanda) que produce EMBASE.

CCTR contiene más de 300.000 referencias bibliográficas de ensayos clínicos controlados en ciencias de la salud. Los Grupos Cochrane y otras organizaciones contribuyen con sus registros especializados junto con referencias a ensayos clínicos identificados en MEDLINE y EMBASE, formando la base de datos CCTR.

- **EMB Reviews. Cochrane Database of Systematic Reviews (COCH)**

COCH incluye el texto completo de las revisiones sistemáticas preparadas por la Colaboración Cochrane y actualizadas regularmente. Existen dos tipos de documentos:

- o Revisiones completas actualizadas regularmente, preparadas y mantenidas por los Collaborative Review Groups.
- o Protocolos para revisiones.

Las búsquedas pueden realizarse por cada palabra del texto, incluyendo referencias, títulos y notas al pie.

- **EMB Reviews. Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness (DARE)**

DARE es una base de datos a texto completo, producida y mantenida por la Colaboración Cochrane, conteniendo evaluaciones críticas de revisiones sistemáticas publicadas en varias revistas médicas.

DARE consiste en abstracts estructurados de revisiones sistemáticas publicadas en el mundo, que han sido evaluadas en forma crítica por un grupo de expertos del NHS Centre for Reviews and Dissemination (CDR) de la Universidad de York, Inglaterra, y abarca temas como diagnóstico, prevención, rehabilitación, investigación y tratamiento. Se puede buscar por cada palabra del texto de los documentos

Existen vínculos bi-direccionales entre MEDLINE y DARE y multi-direccionales entre DARE y Ovid Full Text, que permiten estudiar la

evidencia en las fuentes primarias.


- **EMB Reviews. Cochrane DSR, ACP Journal Club, and DARE**


Permite realizar las búsquedas simultáneamente en las tres bases de datos mencionadas.

- **All EMB Reviews. Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE and CCTR**

Las búsquedas se realizan simultáneamente en todas las bases de Medicina Basada en la Evidencia.

#### 4. Ayuda para el manejo del sistema

OID proporciona información abundante sobre las bases pulsando el botón correspondiente 

También dispone de Ayuda en línea  Help y próximamente podrá acceder a la opción Ask a Librarian que le permitirá realizar consultas sobre la realización de sus búsquedas.

Por consultas o problemas de conexión puede enviar un correo a [smuadmin@mednet.org.uy](mailto:smuadmin@mednet.org.uy) o llamar al teléfono 4014701\* int. 138.

Por consultas o problemas sobre contenido, funcionamiento y realización de búsquedas diríjase a [biblioteca@smu.org.uy](mailto:biblioteca@smu.org.uy) o al teléfono 4014701\* int. 120 o 121. **Próximamente se dará a conocer el calendario de cursos para este año y la forma de inscripción.**



[www.smu.org.uy](http://www.smu.org.uy)