

# Tutorial Clinical Key

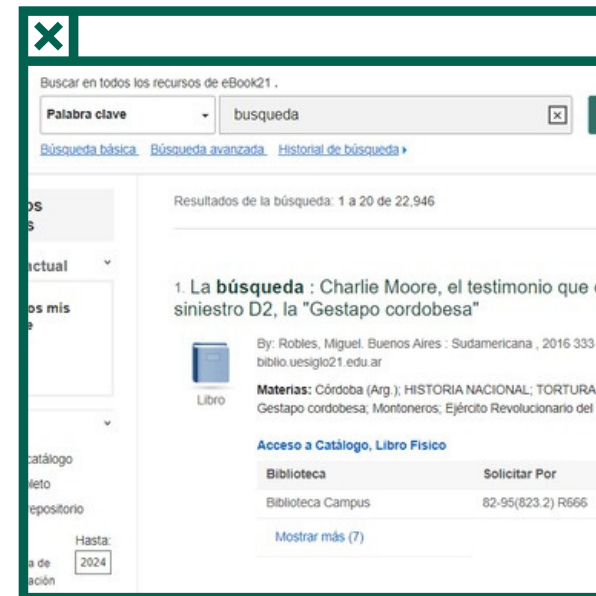
Acceder al home de la biblioteca

Te recomendamos tener siempre el programa a mano, así podrás realizar búsquedas por título o autor/es, también podés buscar por palabras claves y temáticas.

La página de Biblioteca te ofrece una **barra de búsqueda** que cosecha resultados propios y de los proveedores a los que suscribe.



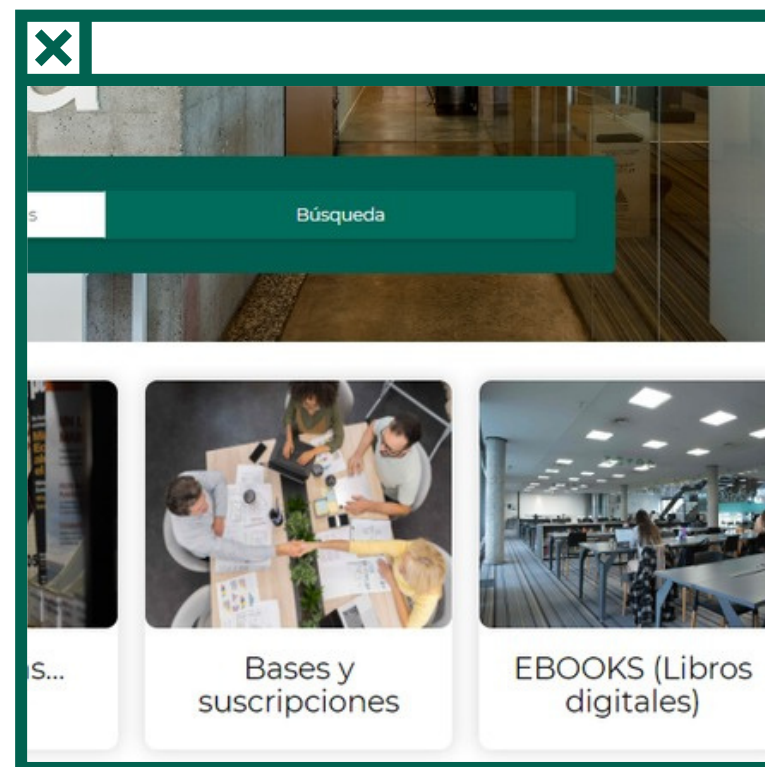
El metabuscador de **EBSCO** indexa los resultados de manera similar a los motores de búsqueda que utilizamos habitualmente en la web. Dado que los recursos digitales están alojados en diversas bases de datos, es común que las direcciones de acceso (enlaces/links) cambien al modificar los servidores. En tales circunstancias, recomendamos acceder directamente a los proveedores para garantizar la disponibilidad de los recursos.



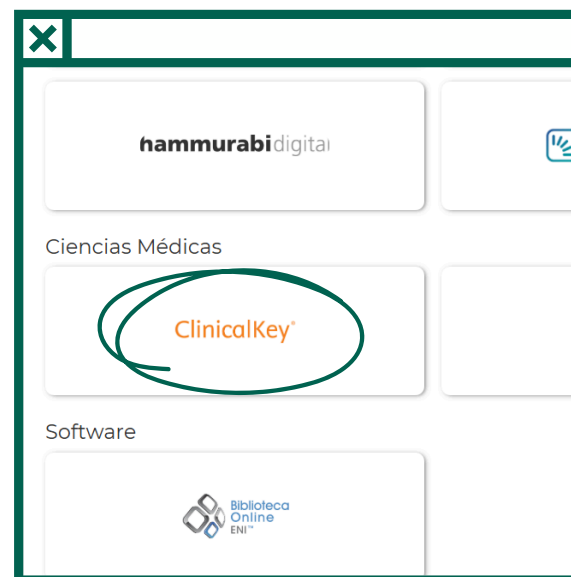
Desde la página principal de eBook21 scrolleá, vas a ver que tenemos información segmentada para alumnos, docentes, egresados e investigadores.

### ¿Cómo acceder a los proveedores?

En la parte inferior de la página de inicio encontrás nuestra segmentación de recursos y servicios. Ingresá a



Accederás a <https://biblio.21.edu.ar/libraries> luego seleccioná Clinical Key





Antes de acceder a cualquiera de nuestros proveedores tendrás que ingresar tus **credenciales de Biblioteca Virtual**.

**¿Todavía no tenés credenciales?**

Completá el formulario en:

**<https://forms.gle/Ku5dySpqQ8CUNFFj8>**

Recibirás tus datos en un plazo de hasta 72 horas hábiles. Si ya lo hiciste una vez, no es necesario repetirlo.



UNIVERSIDAD  
**SIGLO 21**  
La educación evoluciona

### Sign in with an OpenAthens account

Alumnos, Investigadores y docentes

Username

Password

[Problems signing in?](#)



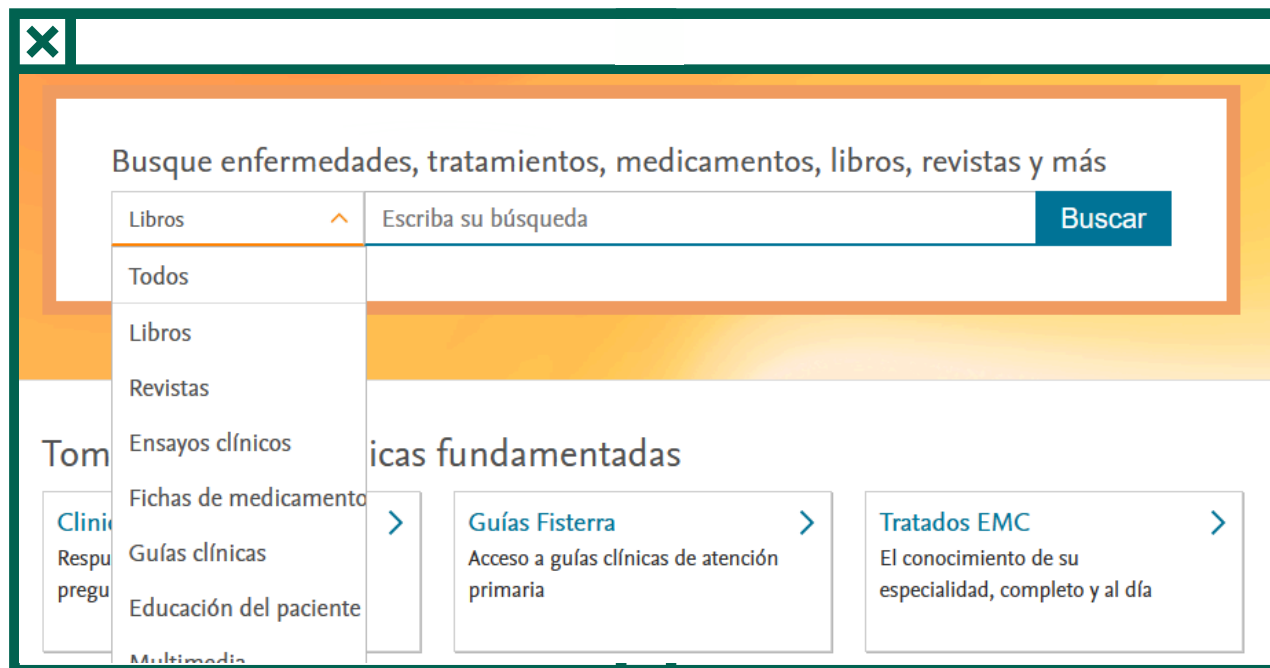
¡Bienvenido a **Clinical Key!**

Una vez que ingresas a la plataforma, podés comenzar tu búsqueda desde la barra principal ubicada en la parte superior de la pantalla.



Seleccioná el tipo de contenido que querés consultar (Libros, Revistas, Guías clínicas, etc.) desde el menú desplegable.

Presioná el botón “Buscar” para visualizar los resultados.



## Recursos disponibles

En ClinicalKey no solamente vas a poder buscar información especializada, si no que también ofrece una amplia variedad de herramientas diseñadas para asistir al profesional en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de pacientes:

- **Clinical Overviews:** resúmenes clínicos que responden a preguntas frecuentes en la práctica médica.
- **Guías Fisterra:** acceso a guías clínicas de atención primaria.
- **Tratados EMC:** obras de referencia actualizadas que cubren cada especialidad médica.
- **Fichas de medicamentos:** información detallada sobre fármacos, dosis, indicaciones y contraindicaciones.
- **Calculadoras clínicas:** herramientas interactivas para apoyar decisiones diagnósticas y terapéuticas.
- **Guías clínicas:** protocolos basados en evidencia para elaborar planes de cuidado personalizados.
- **Educación del paciente:** materiales educativos para informar a los pacientes sobre su salud.





## Resultados de tu búsqueda

**ClinicalKey** te mostrará una lista de capítulos y artículos relevantes para las palabras clave buscadas.

En el panel lateral izquierdo, podrás filtrar los resultados según:

- Idioma
- Tipo de contenido
- Especialidad médica
- Fecha de publicación



The screenshot shows a search interface for 'diabetes' on ClinicalKey. The search bar at the top contains the word 'diabetes'. Below the search bar, there are options for 'Vista clásica' and 'Ask ClinicalKey AI'. The results are displayed in a list format, showing three 'EXTRACTO DEL CAPÍTULO' items:

- Diabetes Mellitus**: The metabolic evolution of type 2 diabetes (T2D). The development of T2D begins with the insulin resistance phase, where increased first- and second-phase insulin secretion compensates for a decrease in insulin sensitivity in muscle and liver, suf...  
Ferr's Clinical Advisor 2026  
D'Alessandro, Frank B., MD; Ferri, Fred F., MD. Publicado December 31, 2025. © 2026.  
Ver más resultados de este capítulo
- Diabetes mellitus**: Historia natural de la diabetes tipo 1; revisión de un concepto de hace 25 años. La recreación del modelo de DMT1, propuesto originalmente en 1986, se muestra en negro. Los conceptos añadidos y las hipótesis fundamentadas en el conocimiento recién...  
Nelson. Tratado de pediatría  
Kliegman, Robert M., MD; Blum, Nathan J.,... Mostrar todo. Publicado December 31, 2024. © 2025.  
Ver más resultados de este capítulo
- Diabetes y sistema cardiovascular**: Principales resultados cardiovasculares en pacientes con DM tipo 2 y controles equiparables. Los controles se equipararon en cuanto a la edad, el sexo y el país. Las barras verticales representan los intervalos de confianza del 95%. Resultados cli...  
Braunwald. Tratado de cardiología  
Marx, Nikolaus; Inzucchi, Silvio E.; McGuire, Darren K.. Publicado December 31, 2023. © 2024.  
Ver más resultados de este capítulo

On the left side, there is a filter panel with the following categories:

- dioma**: Español (696), Inglés (853)
- Tipo de contenido**: Artículos de revistas (8307), Solo texto completo (selected), Texto completo y MEDLINE, Libros (1549), Guías clínicas (1019), Clinical Overviews (803), Tratados EMC (406), Ensayos clínicos (303), Guías Fisterra (179), Más Tipos de contenido (6)
- Especialidades**: (dropdown)
- Fecha**: (dropdown)
- Contenido suscrito**: (checkbox)

On the right side, there is a detailed summary for 'Diabetes Mellitus' under the heading 'Resumen'. It discusses the prevalence of diabetes mellitus, its causes (insulin deficiency), and its complications (neuropathy, nephropathy, retinopathy, cardiovascular disease, etc.). Below the summary, there is a section for 'Palabras Clave' (Keywords) including 'diabetes complications', 'diabetes drugs', 'diabetes risk factors', and 'diabetes treatment'.

Ante cada búsqueda se despliega, en el panel lateral derecho, un resumen detallado del tema.





Al abrir un libro o artículo, el lector digital te permite:

- Navegar por las partes del contenido a través del esquema.
- Guardar el libro/artículo.
- Enviar el link de acceso al recurso por email.
- Imprimir
- Desplegar en modo lectura.
- Acceder al historial de búsqueda.



Todos ▾ diabetes Volver a resultados X Buscar

Ask ClinicalKey AI Explorar ▾ Herramientas ▾ Búsquedas guardadas Historial de búsqueda

### ESQUEMA

Abrir todos Cerrar todos

#### Recommendations From Professional Organizations

- International Diabetes Federation and European Federation of Periodontology
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE)

#### Oral Complications of Diabetes

Periodontal Disease and Diabetes ▾

Considerations for Dental Health Professionals ▾

Guidelines and Resources ▾

Patient Information

## Oral Healthcare in Persons With Diabetes

CLINICAL OVERVIEW

Hugh J. Silk MD, MPH, Zbigniew Fedorowicz PhD, MSc, DPH, BDS, LDSRCS and Alexander Rae-Grant MD, FRCPC, FAAN  
Publicado June 25, 2025. ©DynaMedTM, produced and published by DynaMed, LLC. All rights reserved

### Recommendations From Professional Organizations

International Diabetes Federation and European Federation of Periodontology

- Provide oral health education to all patients with diabetes.
- Inform patients with diabetes:
  - About increased risk of periodontal disease and how periodontitis may negatively impact metabolic control leading to an increased risk of cardiovascular and kidney diseases