



Ovid

Guía de uso



Oficina

Hub de Información

Universidad Continental

Guía publicada con fines de usabilidad interna

Lima, 2021

OVID

Es una plataforma que aloja libros, artículos y revistas especializadas en el ámbito de las Ciencias de la Salud, además presenta una herramienta interactiva 3D del cuerpo humano; **permite la lectura en línea y descarga de texto completo de libros y artículos.**

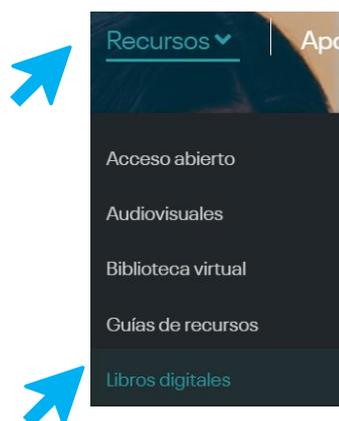
Está disponible para todos los miembros de la comunidad Continental. Se puede consultar desde cualquier dispositivo conectado a Internet.

¿Cómo ingresar a OVID?

Accede a la página web del Hub de Información:

<https://hubinformacion.continental.edu.pe>

Despliega la pestaña **Recursos** y luego selecciona la opción **Libros Digitales**:



Se te solicitará validar tu correo institucional para verificar si eres integrante de la Comunidad Continental. Para más información, te recomendamos revisar la Política de Confidencialidad y Protección de Datos Personales de la Universidad Continental en el siguiente enlace: <https://ucontinental.edu.pe/politica-de-privacidad/>. Ingresa tu correo institucional (..@continental.edu.pe) y la contraseña.



Debe iniciar sesión con sus credenciales @continental.edu.pe



Selecciona el logo de **OVID** y accederás a la información general.



Luego, haz clic en **Ir al recurso** para acceder a la plataforma:



Brinda información especializada y de calidad, arbitrada internacionalmente por especialistas e investigadores. Es un recurso indispensable para el desarrollo de actividades de aprendizaje, docencia e investigación. Podrás encontrar libros y revistas digitales. Así como un potente atlas en 3D del cuerpo humano.

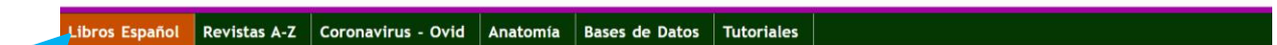
Para acceder a los libros digitales, por favor usar las siguientes credenciales:

usuario: bibliotecariovirtual@continental.edu.pe

contraseña: HubOvid2021@



¡Listo! Habrás accedido a **OVID**. En el menú encontrarás distintas opciones para navegar. Por defecto verás el menú de **Libros en Español**.



Buscar en sus recursos en Inglés

Introduzca los términos de su búsqueda en inglés...

Todos Ovid MEDLINE(R) ALL Sus Revistas Suscritas

Buscar en los libros en Español

diabetes



¿Cómo buscar un libro en OVID?

En la caja de búsqueda, digita el tema, título o autor, y haz clic en el ícono de la lupa.



¡Importante!

Luego de ingresar a la búsqueda, te solicitará iniciar sesión, allí debes **acceder con las siguientes credenciales:**

Usuario: bibliotecariovirtual@continentale.du.pe

Contraseña: Hub0vid2021@

Iniciar Sesión

Correo electrónico:

Contraseña:

Recuérdame

o [Crear una cuenta](#)

[¿Ha olvidado los datos de su cuenta?](#)

Como resultado, obtendrás una lista de los libros que tratan el tema o término que buscas. Usa los **filtros** para afinar tu búsqueda. Selecciona el libro de tu interés haciendo clic en el título o en la portada.

198 resultados

Ordenar por Relevancia
Ordenar por Fecha

Filtros: [] [Q]

Mostrar sólo Te...
Mostrar sólo s...

▼ Editor

- Lippincott Willi... (193)
- Vidal Vademec... (5)

▼ Nombre de la publicación

- Manual De Me... (69)
- Nutrición. dia... (14)

MANUAL DE MEDICINA CARDIOVASCULAR
Griffin B. , 2013 (4th Edition)

Cardioversión Eléctrica
Griffin B. - MANUAL DE MEDICINA CARDIOVASCULAR , 2013 (4th Edition)
dosis de ataque de estos fármacos...La administración de ibutilida se ha asociado con el desarrollo de torsade de pointes.

Shock Cardiogénico Posterior a Infarto de Miocardio Agudo
Griffin B. - MANUAL DE MEDICINA CARDIOVASCULAR , 2013 (4th Edition)

Luego de seleccionar el libro que quieres consultar, verás la información del libro, el ícono de **PDF para leer en línea o descargarlo** en texto completo, y opciones para **obtener la referencia bibliográfica**.

MANUAL DE MEDICINA CARDIOVASCULAR (Ed. 4th Edition)
Griffin B., (Ed. 4th Edition), 2013
Fuente: [https://tdnet-fulltext.s3.amazonaws.com/...](https://tdnet-fulltext.s3.amazonaws.com/)
ISBN: 9788415684107

EDITOR
Lippincott Williams & Wilkins

PDF

Navegar Publicación

Texto Completo de Publicaciones

¿Ha encontrado un enlace incorrecto?

- EndNote Web
- Mendeley
- Refworks Web
- RefWorks
- Plain Text (.txt)
- Reference Manager (ie. Endnote, Zotero)
- Word (.docx)
- Pdf
- Excel (.xlsx)

AMA APA Chicago Harvard
MLA Vancouver

Griffin B.MANUAL DE MEDICINA CARDIOVASCULAR. 4th Edition. Lippincott Williams & Wilkins,2013.

En el menú superior está el acceso a los buscadores de OVID (simple y por cita) y el listado por orden alfabético de los libros.

OvidEspañol

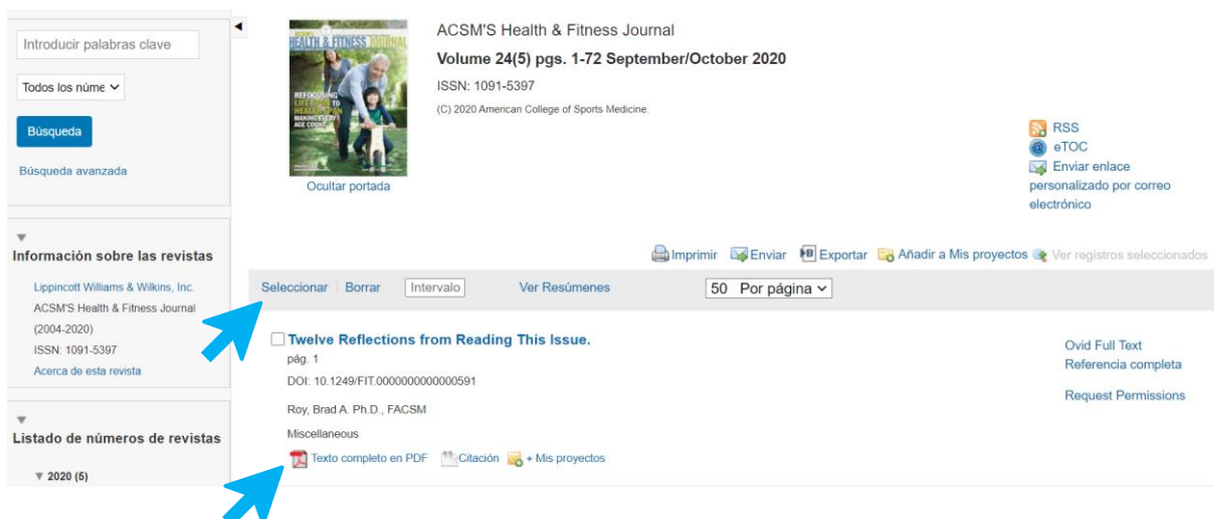
Buscar A - Z Contact Ovid Customer Support

¿Cómo consultar las revistas especializadas?

Puedes acceder a las revistas especializadas de OVID, desde el menú inicial seleccionando **Revistas A-Z**, y haciendo clic en la portada de la revista de tu interés.



Para leer un artículo, haz clic en el título o en **Texto completo en PDF** para descargarlo.

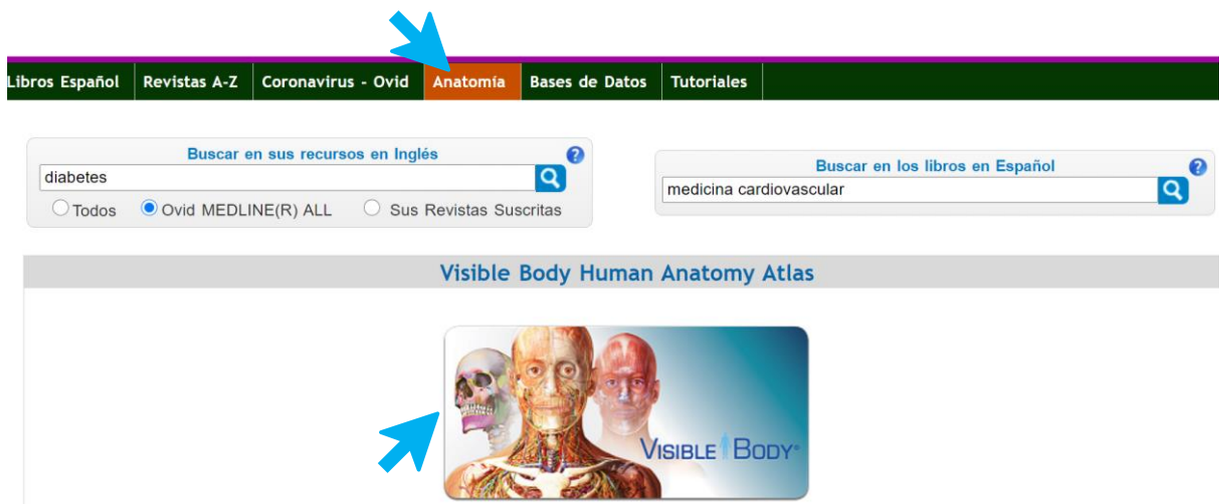


También puedes buscar artículos por temas, términos o autores, usando la opción **Sus revistas Suscritas**, en el menú inicial.



¿Cómo usar la herramienta interactiva 3D del cuerpo humano?

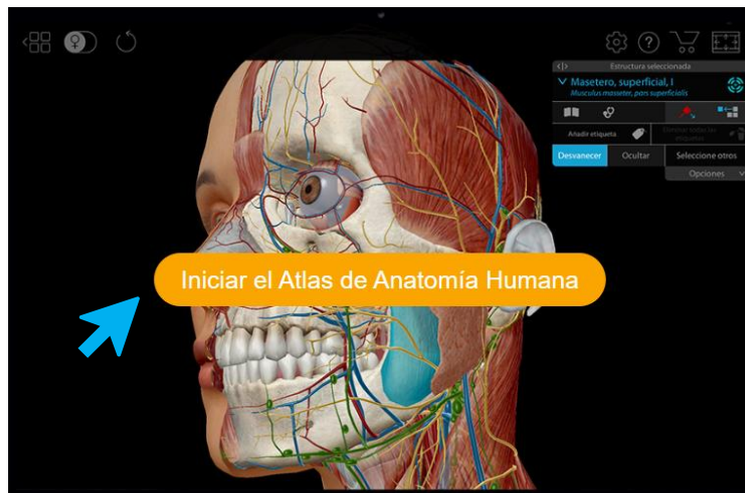
En el menú inicial selecciona **Anatomía** y luego el logo de **VISIBLE BODY**.



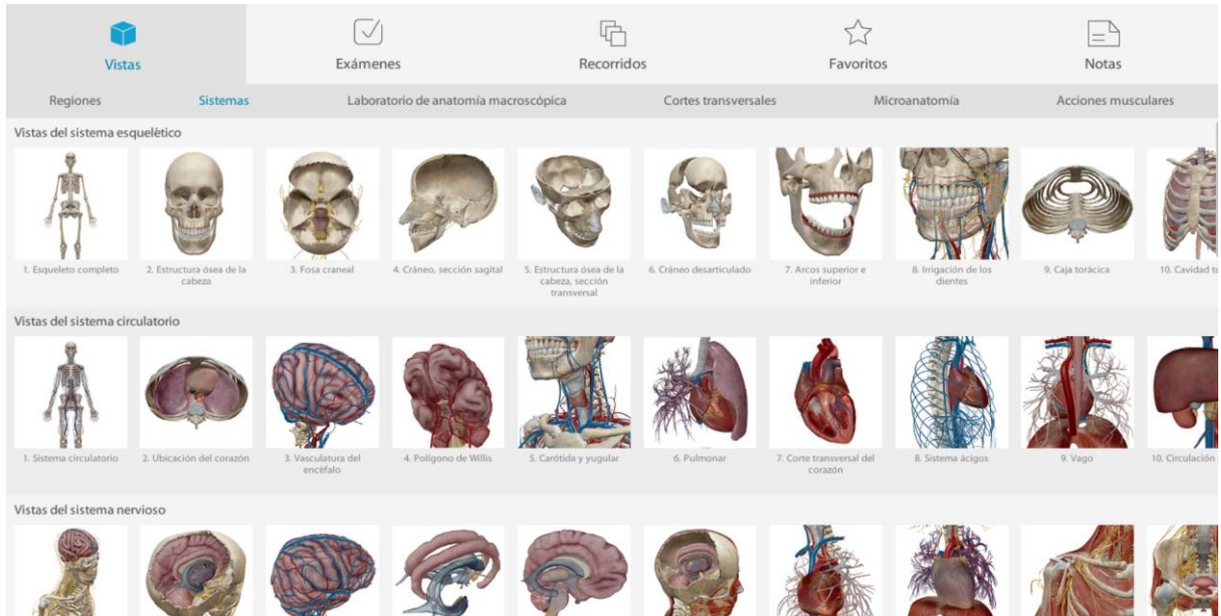
Verás el menú de **VISIBLE BODY**, en el menú inferior selecciona el **Atlas de anatomía humana**.



Luego, **Iniciar el Atlas de Anatomía Humana.**

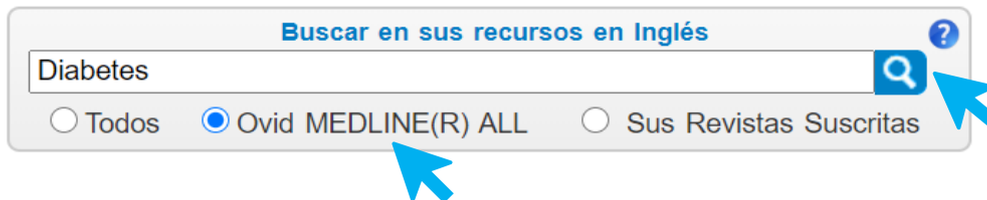


Finalmente, podrás ver, seleccionar e interactuar con cada parte del cuerpo humano, tomar exámenes, realizar recorridos 3D, obtener capturas y colocar notas o apuntes.



¿Cómo buscar referencias en OVID?

Puedes buscar una referencia en OVID desde el menú inicial, seleccionando la opción **Ovid MEDLINE(R) ALL**, digita el tema o autor, y haz clic en el ícono de la lupa.



Obtendrás el listado de referencias y la cantidad de resultados relacionados. Para revisar una referencia, haz clic en el título o el enlace a la página web en donde se encuentra.

Usted buscó: diabetes

Términos de búsqueda utilizados: diabetes, diabetes mellitus, diabetes mellituses, diabeteses

La búsqueda arrojó: 13829 resultados de texto

Ordenar por: Demasiados resultados para o

Personalizar la visualización

Filtrar por: Ahadir al historial de búsquedas

Sólo los resultados seleccionados (0)

Seleccionar todo Intervalo Borrar 10 Por página 1 IR >> Siguiete >

1. *****
Meta-Analysis of Effects of Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibitors on Cardiovascular Outcomes and All-Cause Mortality Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. [Review]
Tang H; Fang Z; Wang T; Cui W; Zhai S; Song Y.
American Journal of Cardiology. 118(11):1774-1780, 2016 Dec 01.
[Journal Article. Meta-Analysis. Review]
UI: 27666177
Title Comment
[Comment in: *Ann Intern Med.* 2017 Jan 17;166(2):JC7; PMID: 28114463
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pub...>]
Authors Full Name
Tang, Huijin; Fang, Zhenwei; Wang, Tiansheng; Cui, Wei; Zhai, Suodi; Song, Yiqing.
Ver resumen Citación Mis proyectos Anotar

2. *****
Hypoxia-inducible factors and diabetes. [Review]
Gunton JE.
Ver Resumen Referencia completa

OPEN ACCESS RESULTS
The Risk of Obstructive Sleep Apnea among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus
Umoh, Victor Aniedi Akpan, Effiong Ekong Ekrikpo, Udeme Ekpeyong Idung, Alphonsus Udo Ekpe, Eyo Effiong
Evaluating the association between neonatal mortality and maternal high blood pressure, heart disease and gestational diabetes
Valadbeigi, Tannaz ArabAhmadi, Ali Dara, Naghi Tajalli, Saleheh Hosseini, Amirhossein Etemad, Koorosh Zolfizadeh, Fatemeh Piri, Negar Afkar, Mohammad Taherpour, Niloufar Sayyari, Aliakbar Imanzadeh, Farid Hajipour, Mahmoud
Clinical and psychological characteristics of liraglutide



Si tienes alguna duda o inconveniente para acceder a esta plataforma, comunícate con nosotros mediante el [Bibliotecario Virtual](#) por chat en vivo, llamada, videollamada, Facebook o al correo electrónico bibliotecariovirtual@continental.edu.pe.

¿Quieres conocer más sobre los recursos virtuales del Hub?

Revisa las [Guías de uso](#) y la sección de [Autoaprendizaje](#) para conocer más de los servicios y recursos del Hub.

Inscríbete a las capacitaciones desde el [Calendario](#), o [solicita una capacitación](#) según tu disponibilidad.



Te invitamos a visitar [OVID](#)

