



UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA

OVID MEDLINE[®]

GUÍA DE USO



Wolters Kluwer
Health

Ovid[®]

Centro de Recursos para el Aprendizaje

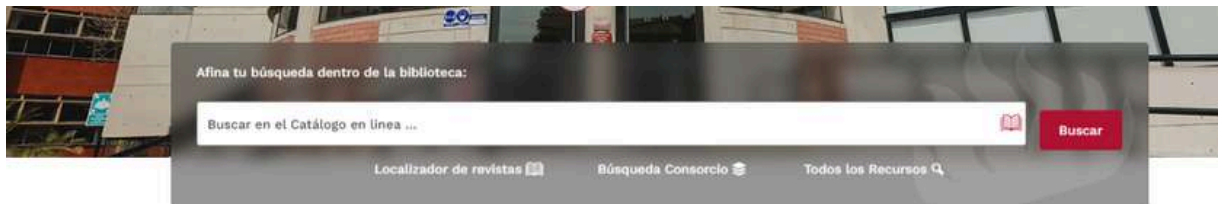
<https://biblioteca.cayetano.edu.pe>



Principal fuente de investigación académica biomédica, que proporciona amplia cobertura y contenido confiable, con herramientas de búsqueda precisas de Ovid.

¿Cómo ingresar a OVID MEDLINE?

- 1 Acceda a la plataforma **MyLOFT** desde la página web del **CREA**. Sección **Recursos electrónicos**.



Servicios



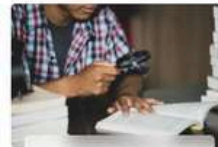
Recursos Electrónicos

Contiene artículos de revistas, libros, evidencias, revisiones y citas.



Bibliotecario en Línea

Realiza una consulta sobre los temas relacionados a los recursos bibliográficos.



Bibliografía del Curso

Encuentra información por carrera, curso y temas relacionados a tu carrera.

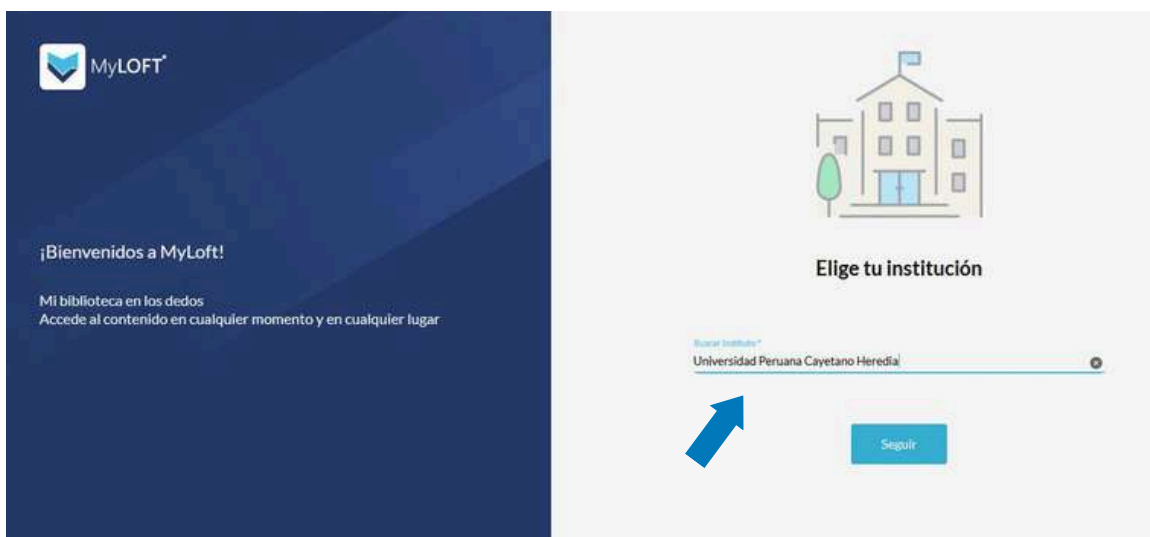


Alertas Bibliográficas

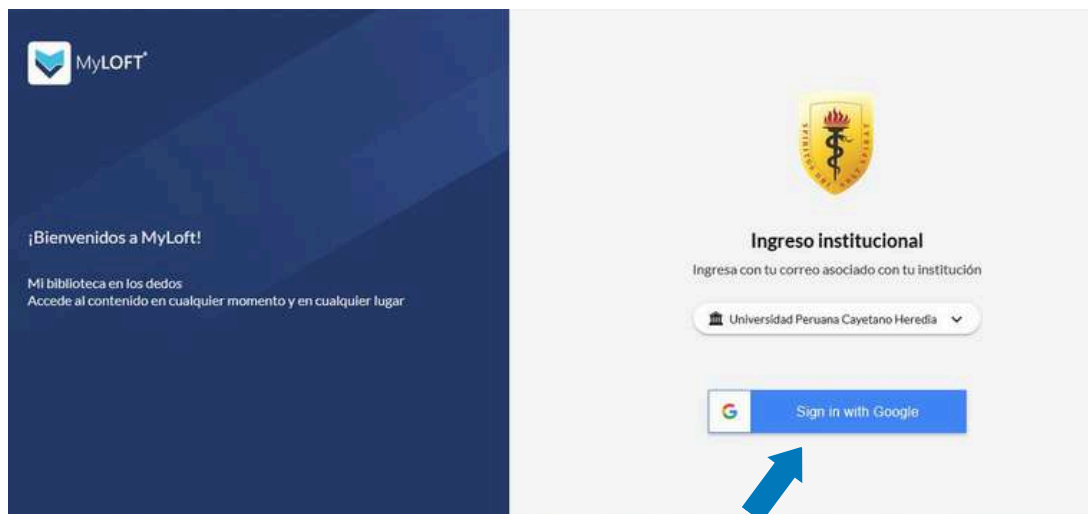
Nuevos recursos bibliográficos por carrera y curso.



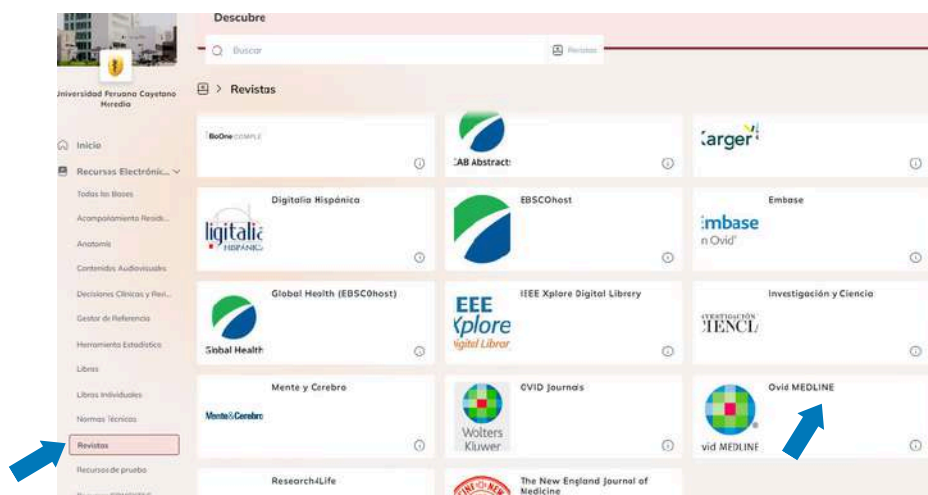
- 2 Escriba el nombre de la **Universidad Peruana Cayetano Heredia**.



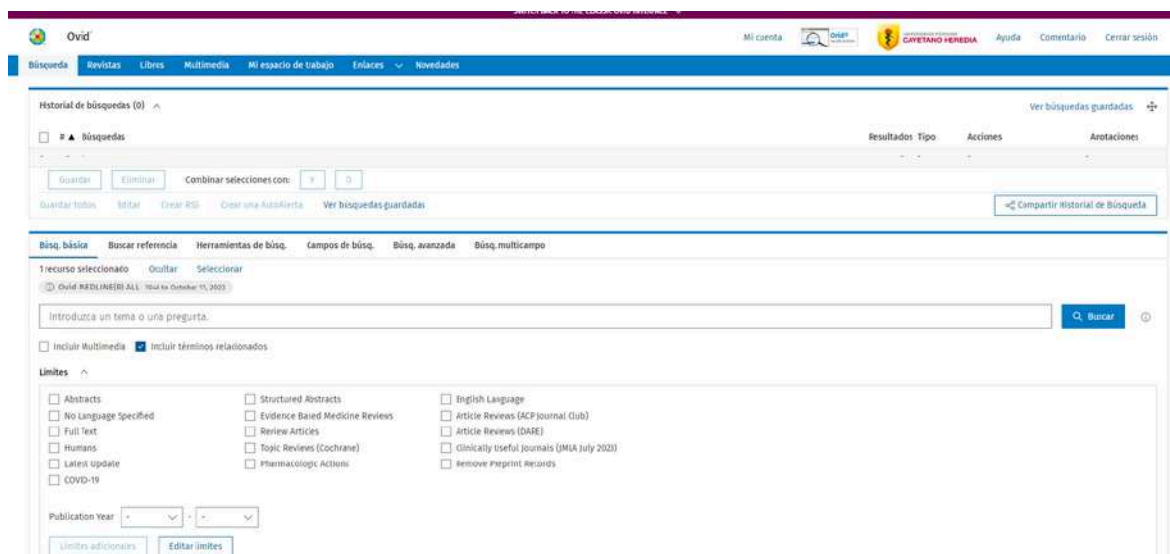
3 La plataforma le solicitará ingresar su correo institucional. Al dar clic en: **Sign in with google**.



4 Ubique el recurso **OID MEDLINE** en la pestaña del lado izquierdo **REVISTAS** e ingrese.



5 ¡Ya se encuentra dentro de la plataforma!



¿CUÁLES SON LAS OPCIONES DE MODOS DE BÚSQUEDA EN OVID MEDLINE?

Búsqueda Básica:

usa lenguaje natural con una frase o una pregunta y sin necesidad de emplear una sintaxis especial

Buscar Referencia:

localiza artículos individuales, del cual tenemos todos y/o algunos datos

Herramientas de Búsqueda:
explora las herramientas de tesoro

Búsqueda básica |

Buscar referencia |

Herramientas de búsqueda |

Campos de búsqueda |

Búsq. avanzada

Búsq. multicampo

1 Recurso seleccionado | [Ocultar](#) | [Seleccionar](#)

Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process, In-Data-Review
January 14, 2022

Campos de Búsqueda:
busca en uno o más campos

▼ **Limites** (cerrar)

Incluir Multimedia

Incluir términos relacionados

Abstracts

Structured Abstracts

No Language Specified

Evidence Based M

Full Text

Review Articles

Humans

Topic Reviews

Latest Update

Pharmacologic A

Búsqueda Avanzada:
usa lenguaje controlado y busca con precisión con los términos MeSH

Publication Year

[Limites adicionales](#)

[Editar limites](#)

Búsqueda Multicampo:
busca en determinados campos y combina los conceptos utilizando los operadores booleanos Y, O o NO

IMPORTANTE

Utilice el término de búsqueda en inglés

¿CÓMO REALIZAR LA BÚSQUEDA BÁSICA EN OVID MEDLINE?

- Una vez dentro de la plataforma, dé un clic en la opción **BÚSQUEDA BÁSICA**. En el cajón de búsqueda digite el término y/o grupo de palabras de su interés en inglés y dé un clic en **BUSCAR**. Seleccione **incluir términos relacionados**.

Búsqueda básica | Buscar referencia | Herramientas de búsqueda | Campos de búsqueda | Búsq. avanzada | Búsq. multicampo

1 Recurso seleccionado | Ocultar | Seleccionar

Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process, In-Data-Review & Other Non-Indexed Citations, Daily January 18, 2022

Treatment for obstructive pulmonary infection

▼ **Límites** (cerrar) Incluir Multimedia Incluir términos relacionados

Abstracts Structured Abstracts English Language
 No Language Specified Evidence Based Medicine
 Full Text Review Articles
 Humans Topic Reviews (Cochrane)
 Latest Update Pharmacologic Actions

Publication Year: - -

✓ Incluir términos relacionados: buscará además de los términos introducidos, otros términos para conseguir una búsqueda más exhaustiva (sinónimos, plurales y variantes ortográficas)

- Como resultado, obtendrá un listado de información.

En la opción **Resultados**: indicará la cantidad de información recuperada

Búsqueda | Revistas | Multimedia | Mi espacio de trabajo | Visible Body | Novedades

▼ Historial de búsquedas (1) Ver búsquedas guardadas

# ▲	Búsquedas	Resultados	Tipo	Acciones	Anotaciones
1	Treatment for obstructive pulmonary infection [Incluyendo términos relacionados]	9258	Básica	Mostrar Más resultados	

Combinar selecciones con:

Búsqueda básica | Buscar referencia | Herramientas de búsqueda | Campos de búsqueda | Búsq. avanzada | Búsq. multicampo

1 Recurso seleccionado | Ocultar | Seleccionar

Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process, In-Data-Review & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) 1946 to January 18, 2022

Treatment for obstructive pulmonary infection

▼ **Límites** (cerrar) Incluir Multimedia Incluir términos relacionados

Abstracts Structured Abstracts English Language
 No Language Specified Evidence Based Medicine Reviews Article Reviews (ACP Journal Club)
 Full Text Review Articles Article Reviews (DARE)
 Humans Topic Reviews (Cochrane) Core Clinical Journals (AIM)
 Latest Update Pharmacologic Actions COVID-19

Publication Year: - -



Comprendiendo los resultados:

Búsqueda Revistas Multimedia Mi espacio de trabajo Visible Body Novedades

Historial de búsquedas (1)

Ver búsquedas guardadas

#	Búsquedas	Resultados	Tipo	Acciones	Anotaciones
1	Treatment for obstructive pulmonary infection (Incluyendo términos relacionados)	9258	Básica	Mostrar Más resultados	

En el Historial de Búsquedas se van almacenando todas las búsquedas que hagamos durante la sesión

En el medio, se mostrarán los resultados de términos relacionados

Los resultados con 5 estrellas son los resultados más relevantes

Full Text: acceso al texto completo

A la izquierda, Información sobre la búsqueda, listado de todos los términos utilizados para la búsqueda

A la derecha, podemos consultar los Open Access Results

Información sobre la búsqueda

Usted buscó:
Treatment for obstructive pulmonary infection (Incluyendo términos relacionados)

- Términos de búsqueda utilizados:
- treatment
 - therapeutic aspects
 - disease management
 - therapy
 - therapeutic procedure
 - therapeutic interventions
 - therapies
 - treatments
 - remedy
 - relief
 - amelioration
 - alleviation
 - alleviates
 - therapeutic relief
 - ameliorate
 - alleviate
 - relieving
 - alleviating
 - alleviated
 - ameliorated
 - relieved
 - management
 - obstructive pulmonary infection
 - lung infection
 - infectious disease of lung
 - infectious lung disorder
 - infectious lung diseases
 - infectious lung disease

La búsqueda arrojó:
9258 resultados de texto

10 Por página

1. **Pulmonary infection control window in treatment of severe respiratory failure of chronic obstructive pulmonary disease: a prospective, randomized controlled, multi-centred study.**

Collaborating Research Group for Noninvasive Mechanical Ventilation of Chinese Respiratory Society. *Chinese Medical Journal*. 2006;94:1587-94. 2006 Oct 04. [Clinical Trial. Journal Article. Multicenter Study. Randomized Controlled Trial]

UI: 16232342

Title Comment
Comment in: *Chin Med J (Engl)*. 2005 Oct 5;118(19):1587-8. PMID: 16232341 [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16232341]

Authors Full Name
Collaborating Research Group for Noninvasive Mechanical Ventilation of Chinese Respiratory Society

Ver resumen Citación Mis proyectos Anotar

2. [Application of pulmonary infection control window as switching point for sequential invasive to noninvasive ventilation in treatment of severe respiratory failure of chronic obstructive pulmonary disease: a randomized controlled study]. [Chinese]

Collaborating Research Group for Sequential Invasive to Noninvasive Ventilation. *Chung-Hua Chieh Ho Ho Hu Hei Tei Chih Chinese Journal of Tuberculosis & Respiratory Diseases*. 2006;29(1):14-8. 2006 Jan. [English Abstract. Journal Article. Multicenter Study. Randomized Controlled Trial]

UI: 16638294

Authors Full Name
Collaborating Research Group for Sequential Invasive to Noninvasive Ventilation

Ver resumen Citación Mis proyectos Anotar

Ver Resumen Referencia completa

Buscar similares Artículo citado en...

Full Text EBM Full Text Bibliographic Links Internet Resources External Resolver

OPEN ACCESS RESULTS

Progressive increase in cavitation with the evolution of fungus ball

Prasad, R. Garg, Sanjay R. Role of clinical pulmonary infection score and serum C-reactive protein in detecting the efficacy of therapeutic choices in the management of Enteroba...

Mickhael, Hany Kmalia Attia; Josef Zekry Kamel, Maha Yehia. Aerosolized Amikacin as Adjunctive Therapy of...

Liu, Chang Zhang, Yu-Ting Peng, Zhi-Yong Zhou, Qing Hu, Bo Zhou, Hui Li, Jian-Guo. Whole Lung Lavage Treatment of Chinese Patients with Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis

Zhao, Yu-Yue Huang, Hui Liu, Yong-Zhe Song, Xin-Yu Li, Shan Xu, Zuo-Jun. Mycobacterium gordonae pulmonary infection in an immunocompetent adult

TIPS para la búsqueda básica:

Búsqueda básica | Buscar referencia | Herramientas de búsqueda | Campos de búsqueda | Búsq. avanzada
Búsq. multicampo

1 Recurso seleccionado | [Ocultar](#) | [Seleccionar](#)

1 Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process, In-Data-Review & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) 1946 to

Añada límites para restringir los resultados de la búsqueda

▼ **Límites** (cerrar) Incluir Multimedia Incluir términos relacionados

<input type="checkbox"/> Abstracts	<input type="checkbox"/> Structured Abstracts	<input type="checkbox"/> English Language
<input type="checkbox"/> No Language Specified	<input type="checkbox"/> Evidence Based Medicine Reviews	<input type="checkbox"/> Article Reviews (ACP Journal Club)
<input type="checkbox"/> Full Text	<input type="checkbox"/> Review Articles	<input type="checkbox"/> Article Reviews (DARE)
<input type="checkbox"/> Humans	<input type="checkbox"/> Topic Reviews (Cochrane)	<input type="checkbox"/> Core Clinical Journals (AIM)
<input type="checkbox"/> Latest Update	<input type="checkbox"/> Pharmacologic Actions	<input type="checkbox"/> COVID-19

Publication Year: -

[Límites adicionales](#) [Editar límites](#)

En Editar límites:
podrá expandir el listado de límites para ajustar la búsqueda

Personalizar límites



Límites

<input checked="" type="checkbox"/> Abstracts	<input checked="" type="checkbox"/> Structured Abstracts	<input checked="" type="checkbox"/> English Language
<input checked="" type="checkbox"/> No Language Specified	<input type="checkbox"/> All EBMR Article Reviews	<input checked="" type="checkbox"/> Evidence Based Medicine Reviews
<input type="checkbox"/> Male	<input type="checkbox"/> Animals	<input type="checkbox"/> Female
<input type="checkbox"/> Ovid Full Text Available	<input checked="" type="checkbox"/> Article Reviews (ACP Journal Club)	<input checked="" type="checkbox"/> Full Text
<input checked="" type="checkbox"/> Review Articles	<input checked="" type="checkbox"/> Article Reviews (DARE)	<input checked="" type="checkbox"/> Humans
<input checked="" type="checkbox"/> Topic Reviews (Cochrane)	<input checked="" type="checkbox"/> Core Clinical Journals (AIM)	<input checked="" type="checkbox"/> Latest Update
<input checked="" type="checkbox"/> Pharmacologic Actions	<input checked="" type="checkbox"/> COVID-19	

Publication Year

Para seleccionar o quitar las siguientes listas, mantenga pulsada la tecla Mayús, Ctrl, o "Apple" mientras realiza la selección.

<input type="checkbox"/> Age Groups	<input type="checkbox"/> Journal Subsets
All Infant (birth to 23 months)	AIDS/HIV Journals
All Child (0 to 18 years)	Core Clinical Journals (AIM)
All Adult (19 plus years)	Bioethics Journals
Newborn Infant (birth to 28 days)	Biotechnology Journals
Infant (1 to 23 months)	Communication Disorders Journals
<input type="checkbox"/> Animal Types	<input type="checkbox"/> Languages
Cats	Afrikaans
Cattle	Albanian
Chick Embryo	Arabic
Dogs	Armenian
Goats	Azerbaijani
<input type="checkbox"/> Publication Types	<input type="checkbox"/> Clinical Queries
Adaptive Clinical Trials	Reviews (maximizes sensitivity)
Address	Reviews (maximizes specificity)
Autobiography	Reviews (best balance of sensitivity and specificity)
Bibliography	Therapy (maximizes sensitivity)
Biography	Therapy (maximizes specificity)
<input type="checkbox"/> Status	<input type="checkbox"/> Subject Subsets
In Data Review	AIDS
In Process	Bioethics
MEDLINE	Cancer
Publisher	Complementary Medicine
PubMed Not MEDLINE	Developmental and Disabilities

Utilice Año de Publicación (descendente) para ver los resultados más recientes

Desde este listado puede limitar su búsqueda, marcando las casillas que sean de su interés

¿CÓMO REALIZAR LA BÚSQUEDA AVANZADA EN OVID MEDLINE?



Una vez dentro de la plataforma, dé un clic en la opción **BÚSQUEDA AVANZADA**. En el cajón de búsqueda digite el término de su interés en inglés y dé un clic en **BUSCAR**. En caso, su búsqueda incluya más de un término, introduzca cada palabra o frase por separado y haga clic en **BUSCAR**.

TIPS

Para obtener más información sobre el uso de la sintaxis, seleccione la opción **AYUDA**, ubicado en la parte superior de la plataforma, y abra **Técnicas de búsqueda avanzada**, en la sección **Búsqueda Avanzada**.

The screenshot displays the Ovid MEDLINE search interface. At the top, there is a navigation bar with the Ovid logo and links for 'Mi cuenta', 'Soporte y Formación', 'Ayuda', 'Comentarios', and 'Cerrar sesión'. Below this is a blue navigation bar with tabs for 'Búsqueda', 'Revistas', 'Multimedia', 'Mi espacio de trabajo', 'Visible Body', and 'Novedades'. The main content area shows a search history section with a table of searches. Below the table are buttons for 'Guardar', 'Eliminar', and 'Combinar selecciones con: Y O'. Further down are buttons for 'Guardar todos', 'Editar', 'Crear una AutoAlerta', 'Enviar toda la estrategia de búsqueda', 'Copiar en enlace a la búsqueda', and 'Copiar la estrategia de búsqueda'. The search interface is divided into sections for 'Búsqueda básica', 'Buscar referencia', 'Herramientas de búsqueda', 'Campos de búsqueda', 'Búsq. avanzada', and 'Búsq. multicampo'. The 'Búsq. avanzada' section is active, showing a search for 'Percutaneous Coronary Intervention'. It includes a search box, a 'Buscar' button, and an 'Expandir el Term Finder' button. Below the search box are options for 'Palabra clave', 'Autor', 'Título', and 'Revista'. There are also checkboxes for 'Límites', 'Incluir Multimedia', and 'Asignar término a encabezamiento de materia'. A list of filters is shown, including 'Abstracts', 'Structured Abstracts', 'English Language', 'No Language Specified', 'Evidence Based Medicine Reviews', 'Article Reviews (ACP Journal Club)', 'Full Text', 'Review Articles', 'Article Reviews (DARE)', 'Humanis', 'Topic Reviews (Cochrane)', 'Core Clinical Journals (AIM)', and 'COVID-19'. A red mouse cursor is pointing at the 'Expandir el Term Finder' button.

BÚSQUEDA AVANZADA:

Utilice esta búsqueda para combinar términos de búsqueda o mediante los operadores booleanos o para utilizar sintaxis de comandos.

Utilice **Palabra clave** que contenga título, resumen, encabezamiento de materia y/o otros campos.

También puede utilizar la búsqueda por **Autor**, **Título (del Artículo)** y, **Revista**.



Dé un clic en la opción de la casilla de verificación **incluir todos los sub-encabezamientos** y dé un clic en **CONTINUAR**. En la búsqueda avanzada puede seleccionar más de una casilla de verificación si se cree conveniente.

Búsqueda Revistas Multimedia Mi espacio de trabajo Visible Body Novedades

Su término ha sido asignado a los siguientes encabezamientos de materia:
Haga clic en un encabezamiento de materia para ver términos más generales o específicos en el tree.

Incluir todos los sub-encabezamientos:
Combinar selecciones con: Continuar



En la opción **Alcance** ofrece más información sobre el término seleccionado

En la opción **Combinar selecciones con** permite combinar con los operadores "O" o "Y"

Seleccionar	Encabezamiento de materia	Ampliar	Centrar	Alcance
<input checked="" type="checkbox"/>	Percutaneous Coronary Intervention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Angioplasty, Balloon, Coronary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Humans	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Platelet Aggregation Inhibitors	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Female	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Ticlopidine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Male	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Middle Aged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Peptides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Percutaneous Coronary Intervention.mp. <i>buscar como palabra clave</i>			

En la opción **Ampliar y Centrar** busca el término ampliado o no

- Consejos:**
- Haga clic en un encabezamiento de materia para ver sus términos relacionados con el tree que son más generales y específicos.
 - Seleccione la casilla Ampliar si desea recuperar los resultados utilizando el término seleccionado y todos sus términos más específicos.
 - Seleccione la casilla Centrar si desea limitar su búsqueda a aquellos documentos en los que su encabezamiento de materia sea considerado el principal punto del artículo.
 - Si su búsqueda no asignó ningún término a un encabezamiento de materia de su interés, seleccione Buscar como palabra clave.
 - Si selecciona más de un término, puede combinarlos utilizando un operador booleano (Y u O).
 - Si desea ver la nota de alcance de algún término o encabezamiento, haga clic en el icono de información si está disponible.



Como resultado, obtendrá un listado de información.

Búsqueda Revistas Multimedia Mi espacio de trabajo Visible Body Novedades

▼ Historial de búsquedas (1)

# ▲	Búsquedas	Resultados	Tipo	Acciones	Anotaciones
1	Percutaneous Coronary Intervention.mp. or Percutaneous Coronary Interventio/	46077	Avanzada	Mostrar Más ▼ resultados	

Guardar Eliminar Combinar selecciones con:

Guardar todos Editar Crear RSS Crear una AutoAlerta Enviar toda la estrategia de búsqueda Copiar en enlace a la búsqueda Copiar la estrategia de búsqueda

Ver búsquedas guardadas

En la opción **Resultados** indicará la cantidad de información recuperada

¿CÓMO VISUALIZAR LOS RESULTADOS EN OVID MEDLINE?



Una vez dentro de la plataforma, seleccione el resultado de búsqueda que desea visualizar (Tipo: Básica o Avanzada), y dé un clic en **MOSTRAR RESULTADOS** que esta ubicado en la parte superior de la pantalla del Historial de Búsquedas.

Historial de búsquedas (2)

#	Búsquedas	Resultados	Tipo	Acciones	Anotaciones
1	Treatment for obstructive pulmonary infection (Incluyendo términos relacionados)	9258	Básica	Mostrar Más resultados	
2	Percutaneous Coronary Intervention.mp. or Percutaneous Coronary Intervention/	46077	Avanzada	Mostrar Más resultados	

Guardar Eliminar Combinar selecciones con: Y O

Guardar todos Editar Crear RSS Crear una AutoAlerta Ver búsquedas guardadas

Enviar toda la estrategia de búsqueda Copiar en enlace a la búsqueda Copiar la estrategia de búsqueda

MOSTRAR RESULTADOS
Le permitirá visualizar los resultados a partir de la búsqueda más reciente, o las búsqueda que haya realizado durante la sesión.

Ovid[®] Mi cuenta Soporte y Formación Ayuda Comentario Cerrar sesión

UNIVERSIDAD PERUANA GAYETANO HEREDIA

Historial de búsquedas (2)

#	Búsquedas	Resultados	Tipo	Acciones	Anotaciones
1	Treatment for obstructive pulmonary infection (Incluyendo términos relacionados)	9258	Básica	Mostrar Más resultados	
2	Percutaneous Coronary Intervention.mp. or Percutaneous Coronary Intervention/	46077	Avanzada	Mostrar Más resultados	

Guardar Eliminar Combinar selecciones con: Y O

Guardar todos Editar Crear RSS Crear una AutoAlerta Enviar toda la estrategia de búsqueda Copiar en enlace a la búsqueda Copiar la estrategia de búsqueda

Ver búsquedas guardadas

- Guardar
- Editar
- Crear una AutoAlerta
- Crear RSS
- Eliminar

En Más permite guardar o editar la búsqueda; crear alertas y muchas más opciones



En este ejemplo, se muestra la opción del Tipo avanzada, **Percutaneous Coronary Intervention**.

Búsqueda básica | Buscar referencia | Herramientas de búsqueda | Campos de búsqueda | **Búsq. avanzada** | Búsq. multicampo

1 Recurso seleccionado | [Citar](#) | [Seleccionar](#)

Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process, In-Data-Review & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) 1946 to January 26, 2022

Introduzca la palabra clave o frase (utilice * o \$ para truncar)

Palabra clave Autor Título Revista

▼ Límites (cerrar) Incluir Multimedia Asignar término a encabezamiento de materia

Abstracts Structured Abstracts English Language
 No Language Specified Evidence Based Medicine Reviews Article Reviews (ACP Journal Club)
 Full Text Review Articles Article Reviews (DARE)
 Humans Topic Reviews (Cochrane) Core Clinical Journals (AIM)
 Latest Update Pharmacologic Actions COVID-19

Publication Year: - -

Opciones para imprimir, enviar, exportar los resultados o añadirlos al espacio de la plataforma OVID

Todo

1. **In-hospital adverse events in low-risk patients with acute myocardial infarction - Potential implications for earlier discharge.**

Sato T, Saito Y, Matsumoto T, Yamashita D, Saito K, Wakabayashi S, Kitahara H, Sano K, Kobayashi Y
Journal of Cardiology. 2022 Jan 22.
[Journal Article]
UI: 35078684

Authors Full Name
Sato, Takanori, Saito, Yuichi, Matsumoto, Tadahiro, Yamashita, Daichi, Saito, Kan, Wakabayashi, Shinichi, Kitahara, Hideki, Sano, Koichi, Kobayashi, Yoshio

2. **Relationship between vitamin D and cholesterol levels in STEMI patients undergoing primary percutaneous coronary intervention.**

Verdoia M, Vighione F, Boggio A, Stefani D, Panarotto N, Malabaila A, Rolla R, Solda PL, Stecco A, Carnero A, De Luca G, Novara Atherosclerosis Study Group (NAS)
Nutrition Metabolism & Cardiovascular Diseases. 2021 Dec 04.
[Journal Article]
UI: 35078678

Authors Full Name
Verdoia, Monica, Vighione, Filippo, Boggio, Annalisa, Stefani, Daniele, Panarotto, Nicolo, Malabaila, Aurelio, Rolla, Roberta, Solda, Pier Luigi, Stecco, Alessandro, Carnero, Alessandro, De Luca, Giuseppe, Novara Atherosclerosis Study Group (NAS)

Información sobre la búsqueda

Usted buscó:
Percutaneous Coronary Intervention mp. or Percutaneous Coronary Intervention/

Términos de búsqueda utilizados:
percutaneous coronary intervention

La búsqueda arrojó:
46077 resultados de texto

Ordenar por:
Últimos resultados para o. ▼

Personalizar la visualización

Filtrar por

Sólo los resultados seleccionados (0)

▼ Años

► Intervalo de años específico

► Materia

► Autor

Palabra clave aparece resaltado como el término que hemos buscado



Dé un clic en la opción **FULL TEXT** que esta ubicado en el lado lateral de la pantalla y seleccione una de las opciones en que desea visualizar el artículo.

The screenshot shows a search results page with a sidebar on the left containing filters like 'Filtrar por' and 'Mis proyectos'. The main area displays two search results. The first result is titled 'Relationship between vitamin D and cholesterol levels in STEMI patients undergoing primary percutaneous coronary intervention'. A red arrow points to a 'Full Text' button in the right-hand options menu. A modal window titled 'Full Text' is open, showing a list of options: 'Publisher's Website (CrossRef)', 'Elsevier ScienceDirect', and 'ClinicalKey_ESPANOL'. A second result is partially visible below.

En el lado lateral de cada registro aparece una serie de opciones que varían según los datos disponibles en la plataforma. Destacando la posibilidad del Full Text

The screenshot shows a full article page in a PDF viewer. The article title is 'Relationship between vitamin D and cholesterol levels in STEMI patients undergoing primary percutaneous coronary intervention'. The authors listed are Monica Verdoia, Filippo Viglione, Annalisa Boggio, Daniele Stefani, Nicolò Panarotto, Aurelio Malabaila, Roberta Rolla, Pier Luigi Soldà, Alessandro Stecco, Alessandro Carriero, and Giuseppe De Luca. The journal is 'Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases'. The page includes a 'KEYWORDS' section with terms like 'Vitamin D', 'Cholesterol', and 'Primary angioplasty'. An 'Abstract' section follows, starting with 'Background and aims: Special interest has been raised on vitamin D association with the metabolic profile...'. The page number '1 / 8' and a zoom level of '125%' are visible at the top.

¿Necesita una capacitación sobre **OVID MEDLINE?**

No dude en contactarse con **CREA**

Campus San Martín



crea.sanmartin@oficinas-upch.pe



(51-1) 319-0005 / (51-1) 482-4541

Campus La Molina



crea.lamolina@oficinas-upch.pe



(51-1) 6197700 anexos: 301203, 301204