



UNIVERSIDAD PERUANA  
**CAYETANO HEREDIA**

# GUÍA DE USO EBMR



**Cochrane**  
Library

**Centro de Recursos para el Aprendizaje**

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

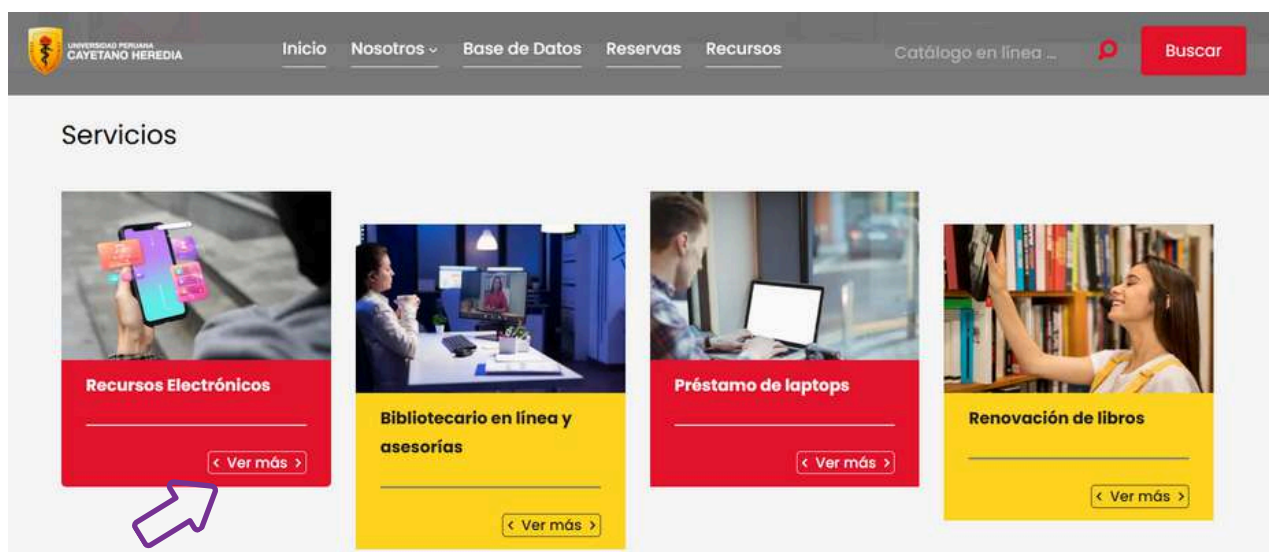
# Información de contenido de **EBMR**

**EBMR es un recurso para la información electrónica en la medicina basada en la evidencia (MBE) que combina varios recursos de la MBE con mayor confianza en una única base de datos completamente explorable.**

- **Cochrane Central Register of Controlled Trials: con mas de 300,000 estudios o Ensayo / pruebas controlados.**
- **Cochrane Database of Systematic Reviews; Revisiones sistemáticas de la Cochrane Collaboration**
- **ACP Journal Club; Las mejores revistas clínicas están revisados para identificar los artículos mas relevantes, es una opinión experta sobre el valor del estudio.**
- **Cochrane Clinical Answers: brinda respuesta precisa y clínicamente enfocado a la investigación rigurosa de revisiones sistemáticas Cochrane relevante.**

# ¿Cómo ingresar a COCHRANE LIBRARY (EBMR)?

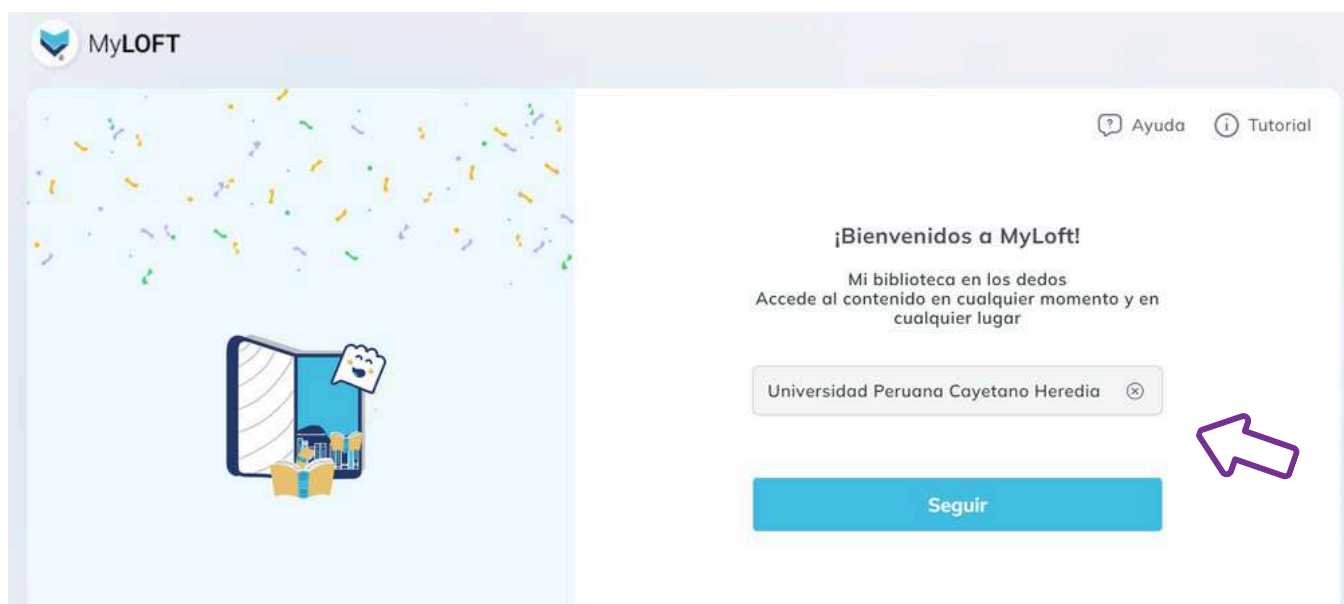
- 1 Acceda a la plataforma **MyLOFT** desde la página web del **CREA**. Sección **Recursos electrónicos**.



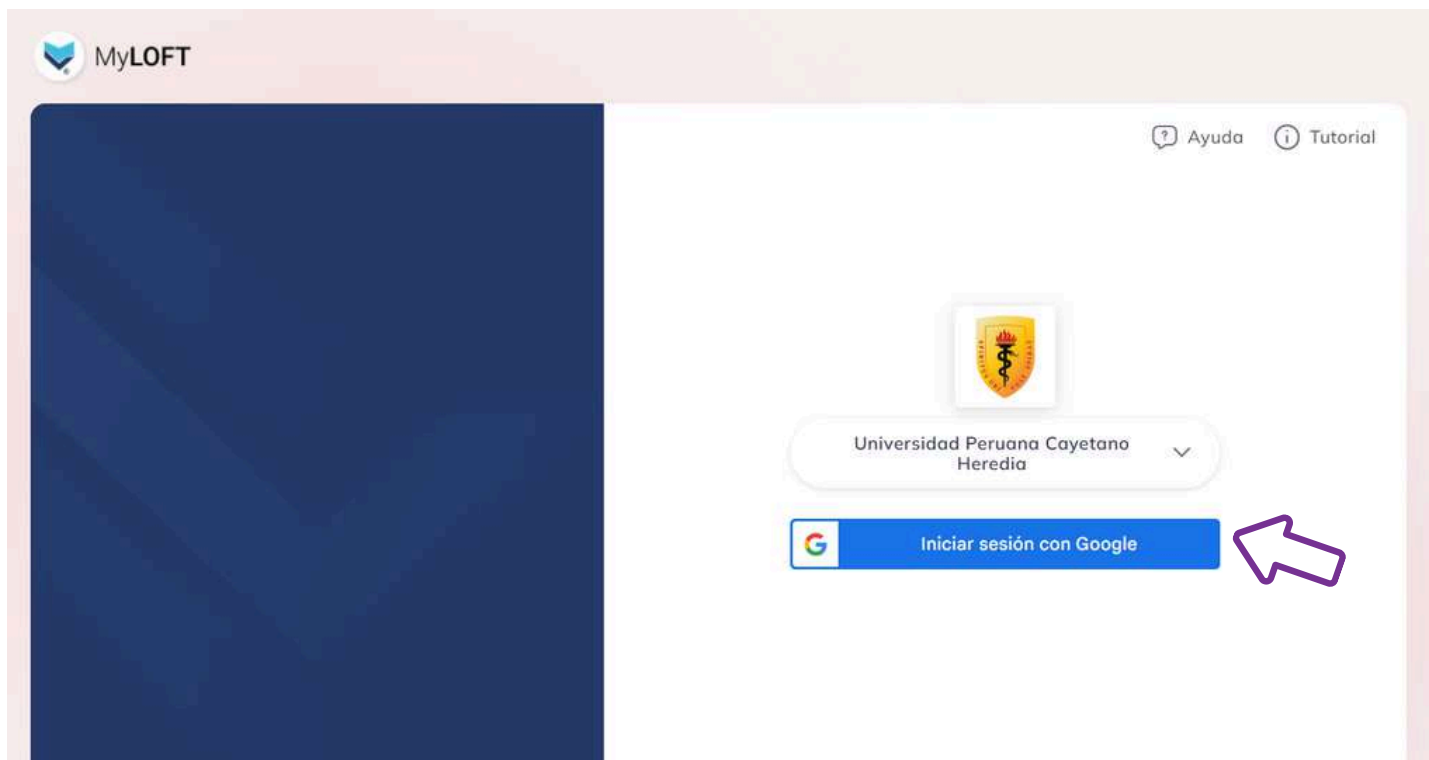
También puede acceder desde el enlace:

<https://app.myloft.xyz/browse/home>

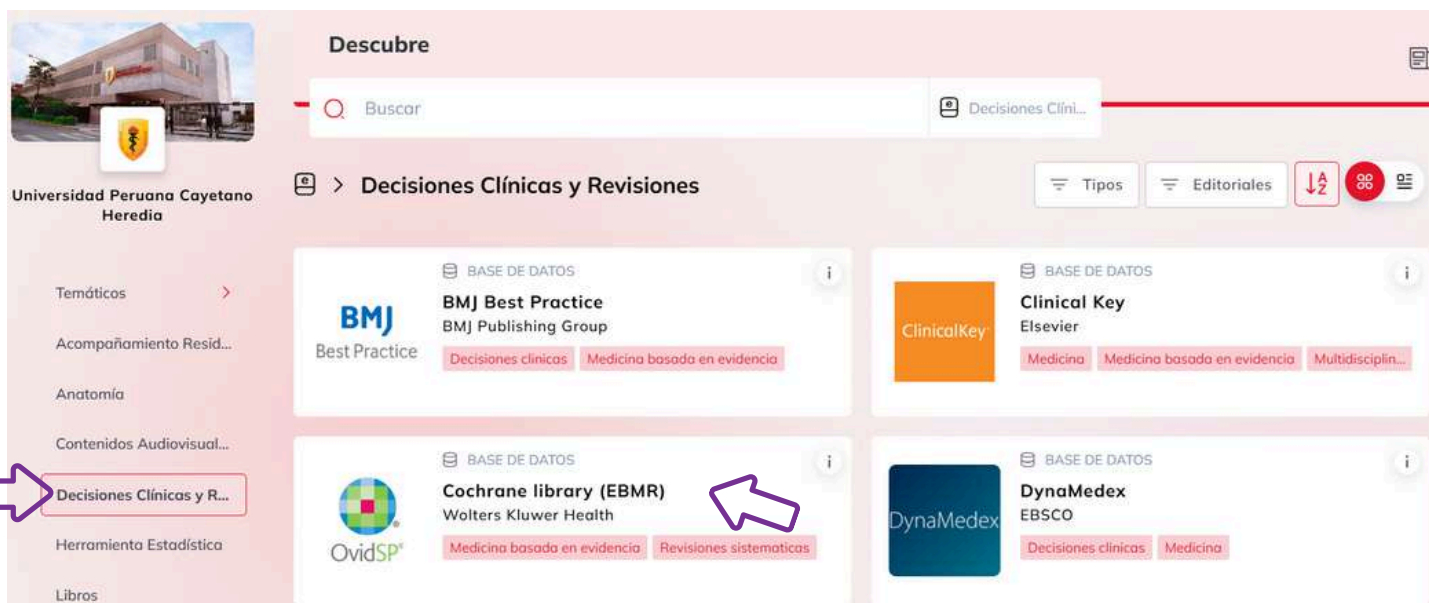
- 2 Escriba el nombre de la **Universidad Peruana Cayetano Heredia**.



**3** La plataforma le solicitará ingresar su correo institucional. Haga clic en: **Iniciar sesión con Google**.



**4** Ubique el recurso **COCHRANE LIBRARY (EBMR)** en la pestaña del lado izquierdo **DECISIONES CLÍNICAS Y REVISIONES** e ingrese.





## Los resultados de la búsqueda tiene los siguientes componentes:

- 1 El número de resultado
- 2 El tipo de búsqueda que hemos realizado
- 3 Mostrar resultados
- 4 Anotaciones

Le damos click en mostrar resultados, visualizará la información encontrada, de click y lo va dirigir al documento seleccionado.

Options: Imprimir, Enviar, Exportar, Mis proyectos, Ver registros seleccionados

Información sobre la búsqueda

Usted buscó: covid 19 (Incluyendo términos limitados relacionados)

Términos de búsqueda utilizados: covid, covid, covid

La búsqueda arrojó: 0020 resultados de texto

Ordenar por: SCORE

1. Examining the role of COVID-19 testing availability on intention to isolate: a Randomized hypothetical scenario

Zhang J.C, Christensen KL, Leuchter RK, Vangala S, Han M, Croymans DM

EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials

PLoS one. Vol. 17(2) e0262659o.2022. United States Public Library of Science

[Journal article Clinical trial protocol.]

Ver Resumen, Referencia completa, Buscar similares, Artículo citado en...

Full Text, Bibliographic Links, Internet Resources, External Resolver

2. Evaluating the Findings of the IMPACT-C Randomized Clinical Trial to Improve COVID-19 Vaccine Coverage in Skilled Nursing Facilities

Berry SD, Goldfeld KS, McConeghy K, Gifford D, Davidson HE, Han L, Symé M, Gandhi A, Mitchell SL, Harrison J, Recker A, Johnson KS, Gravenstein S, Mor V

EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials

JAMA internal medicine. Vol. 182(3): 324-331p.2022. United States American Medical Association

[Journal Article Clinical Trial Protocol.]

Ver Resumen, Referencia completa, Buscar similares, Artículo citado en...

Full Text

OPEN ACCESS RESULTS

Comparison of pulmonary computed tomography scan findings and clinical symptoms of COVID-19 in three outbreak peaks in Isfahan, Iran

Soufi, Ghazaleh Jamalipour, Helmalnia, Ali Zarei, Andrew Parviz Helmalnia, Farzaneh Shafieyoon, Shamim

Clinical characteristics of COVID-19-infected cancer patients, Isfahan, Iran

Sharifi, Mehran Vaseghi, Golnaz Nasirian, Maryam Arabzadeh, Saeedeh Pourhadi, Marjan Hajahmadi, Somayeh Shariati, Laleh Javanmard, Shaghayegh Haghighi

The roles of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in prognosis of COVID-19

## Visualización del documento

1 of 9285 Results

1 IR Ver registros seleccionados

Siguiente

Herramientas

Ver Resumen

Citación

Buscar similares

Artículo citado en...

Internet Resources

External Resolver

Mis proyectos

Anotar

Database: EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials

Relevancia: \*\*\*\*\*

Accession Number: CN-02517013 NEW

Author: Hormati A, Ahmadoour S, Ghadir MR, Ghomi SYF, Tafaroui J, Movahedi Z, Hossaini SKE, Khoshpoor M, Gheitani M

Institution: Gastroenterology and Hepatology Diseases Research Center, Qom University of Medical Sciences, Iran

Title: Comparison of Efficacy of Remdesivir with Supportive Care Alone in the Treatment of Critically Sick Adult and Child COVID-19 Patients: a Randomized Clinical Trial

Source: Anti-infective agents. Vol 21(1):2023. United Arab Emirates Bentham Science Publishers

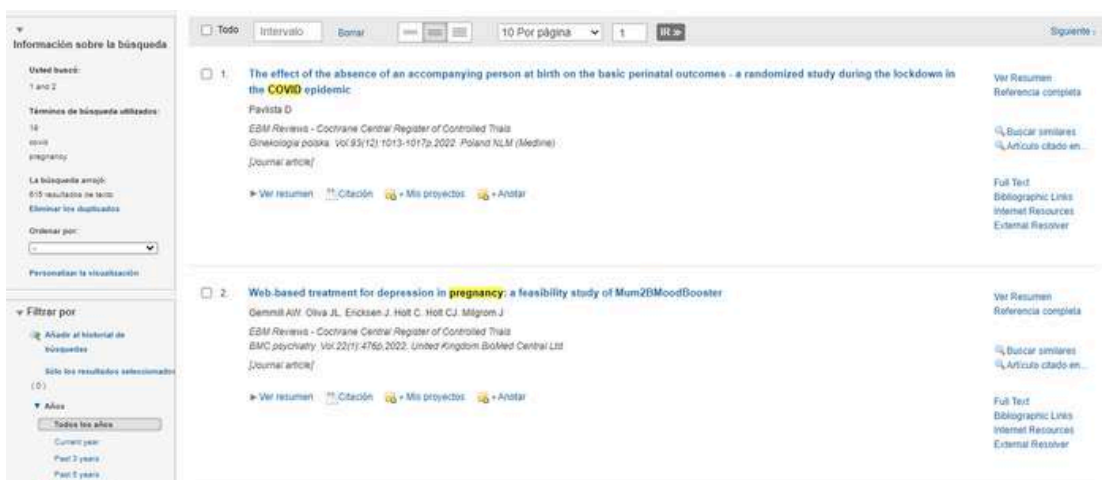
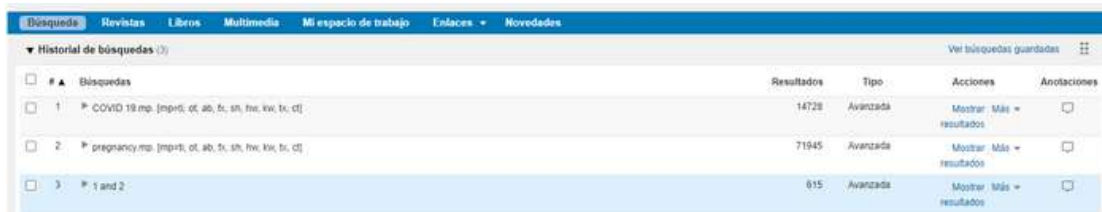
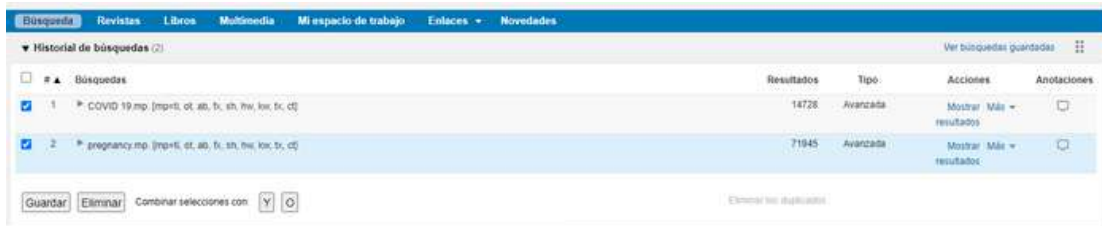
Abstract: Background: Seeking new specific and effective drugs against Coronavirus Diseases-2019 (COVID-19) is of great importance. This study describes the efficacy of remdesivir with supportive care alone in the treatment of critically sick adult and child COVID-19 patients. Methods: This study was a one-blind placebo-controlled, randomized clinical trial in adults (aged ≥18 years) and children (aged <12 years) in Iran. Patients were included if they had positive PCR test for SARS-CoV-2 infection, O2 saturation <88%, and compatible symptoms. All participants received standard care following national treatment guidelines. The treatment group received remdesivir (200 mg IV on day 1 and followed by 100 mg in single daily infusions). The control group received standard care and an identical volume of placebo infusions (Water for injection) for 5 days. For pediatric patients, the intervention group received remdesivir (5mg/kg on the first day and then 5.2 mg/kg on days 2 to 5). Discharge from the hospital within 10 days of first treatment is considered as the primary endpoint of the study. Admission in the intensive care unit (ICU) is considered as original secondary endpoint of the study. Results: 141 patients were enrolled and randomly assigned to two group (adults; 54 patients in the intervention group vs. 52 patients in the control group, and children; 17 patients in the intervention group vs. 18 patients in the control group). The mean time from the first symptoms until the referral to the hospital in adult patients was 5.61 ± 2.67 day and 4.80 ± 1.48 day for intervention and control groups, respectively. The mean time from the first symptoms until death was reported to be significant and was longer for intervention group than the control group (24.83 ± 11.25 vs. 10.50 ± 2.42 day; p value=0. 012). For children who received remdesivir, the mean time between admission until death was reported to be significant, as the finding high-lighted a longer time duration for the intervention group (13.55 ± 0.72 vs. 10.66 ± 0.57 day; p value=0. Mechanical/anal ventilation was used in 17 patients (100%) and 18 patients (100%) in the intervention and control groups, respectively (p value=0.853). Conclusion: Among patients with critical COVID-19, those randomized to a 5-day treatment of remdesivir did have a statistically significant difference in clinical status compared with the control group of both adults and children. Clinical Trial Registration Number: This study is registered in the Iranian Registry of Clinical Trial (No. IRCT 20200405046953N1).

Keywords: EMBASE keywords: adult; article; \*artificial ventilation; child; clinical trial; \*communicable disease; \*comparative effectiveness; controlled study; \*coronavirus disease 2019; COVID-19 testing; drug therapy; female; health care quality; human; intensive care unit; Iran; major clinical study; male; oxygen saturation; patient referral; pediatric patient; practice guideline; randomized controlled trial; school child; young adult

Publication Type: Journal article

# Búsqueda avanzada

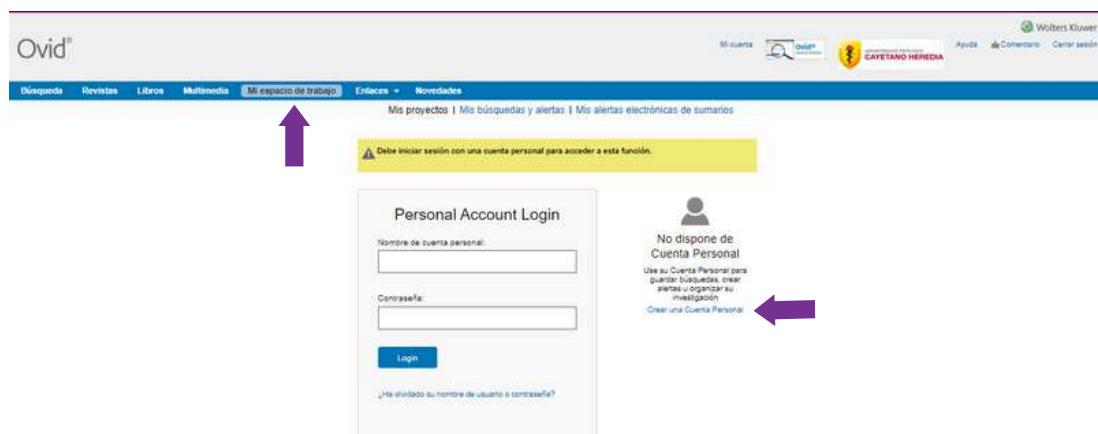
- Introduzca cada palabra/frase individual del tema y haga clic en **Buscar**. La plataforma le sugerirá términos de búsqueda.
- Utilice una palabra clave incluida en el título o resumen, encabezamiento de materia (o Texto completo) y otros campos adicionales.
- También puede realizar una búsqueda por autor, título (del artículo) o título de revista o del libro.
- Utilice las casillas para combinar los temas requeridos con los botones de operador **Y** o **O**, o introduzca el operador **NOT**.



# Mi espacio de trabajo

## Cree una cuenta personal

Ingresando a la opción **CREAR CUENTA PERSONAL** complete el formulario.



The screenshot shows the Ovid website interface. At the top, there is a navigation bar with the Ovid logo and various links. Below the navigation bar, there is a yellow warning box that says "Debe iniciar sesión con una cuenta personal para acceder a esta función." Below this, there is a "Personal Account Login" form with fields for "Nombre de cuenta personal:" and "Contraseña:", and a "Login" button. To the right of the login form, there is a message that says "No dispone de Cuenta Personal" and a link to "Crear una Cuenta Personal". A purple arrow points to the "Crear una Cuenta Personal" link.



The screenshot shows the "Crear cuenta personal" form. The form has the following fields and options:

- Crear cuenta personal**
- Creo una cuenta personal para guardar sus búsquedas, crear auto-alertas o administrar su investigación
- La contraseña debe tener entre 6 a 20 caracteres y sólo puede contener caracteres alfanuméricos, a - z, A - Z y 0 - 9 (sin caracteres especiales ni espacios)
- ID de su Cuenta Personal:** Introdúzca el ID de cuenta
- Contraseña:** Introdúzca su contraseña
- Confirmar contraseña:** Confirmar contraseña
- Dirección de correo electrónico:** Introdúzca su correo electrónico
- Nombre:** Introdúzca su nombre
- Apellidos:** Introdúzca su apellido
- Política de Privacidad:**  He leído y acepto los términos de la Política de Privacidad
- Crear una cuenta** Cancelar

Los requisitos más importantes a tomar en cuenta para la creación de la cuenta son: registrarse con su correo institucional, la contraseña debe contener al menos 6 caracteres (combinación de números y letras) pero no más de 20.

Una vez registrado, podrá iniciar sesión, dentro de la plataforma.

¿Necesita una capacitación sobre  
**COCHRANE LIBRARY (EBMR)?**

No dude en contactarse con **CREA**

### Campus San Martín



[crea.sanmartin@oficinas-upch.pe](mailto:crea.sanmartin@oficinas-upch.pe)



(51-1) 319-0005

### Campus La Molina



[crea.lamolina@oficinas-upch.pe](mailto:crea.lamolina@oficinas-upch.pe)



(51-1) 6197700 anexos: 301203