



UNIVERSIDAD PERUANA  
**CAYETANO HEREDIA**

# GUÍA DE USO



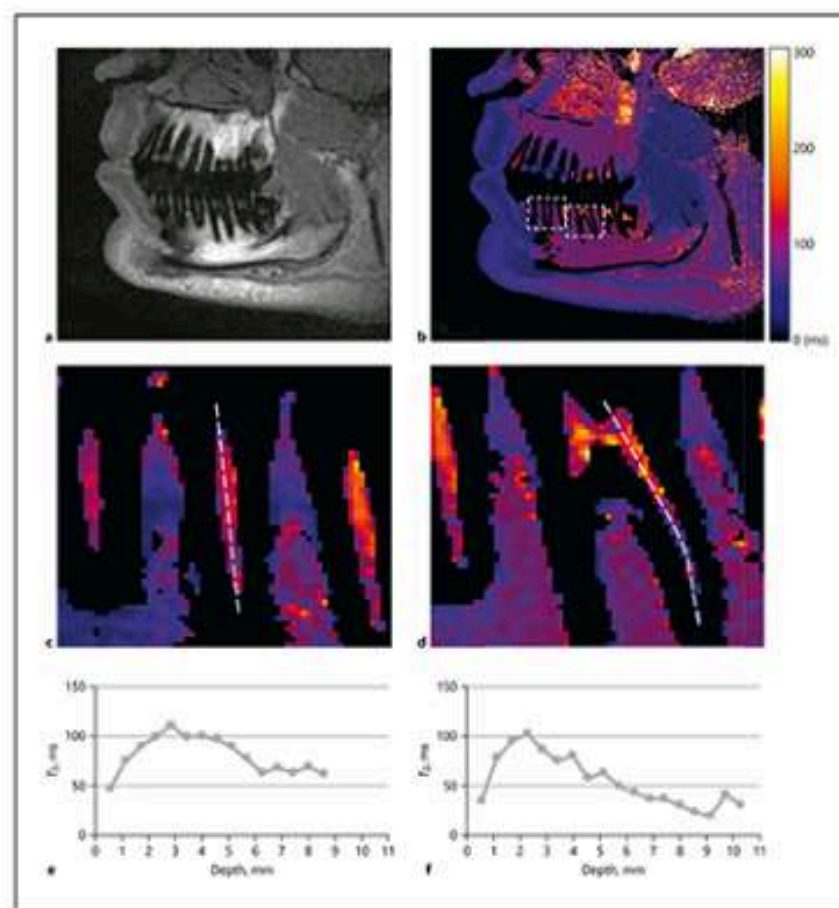
# Caries Research

**Centro de Recursos para el Aprendizaje**

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



## Caries Research

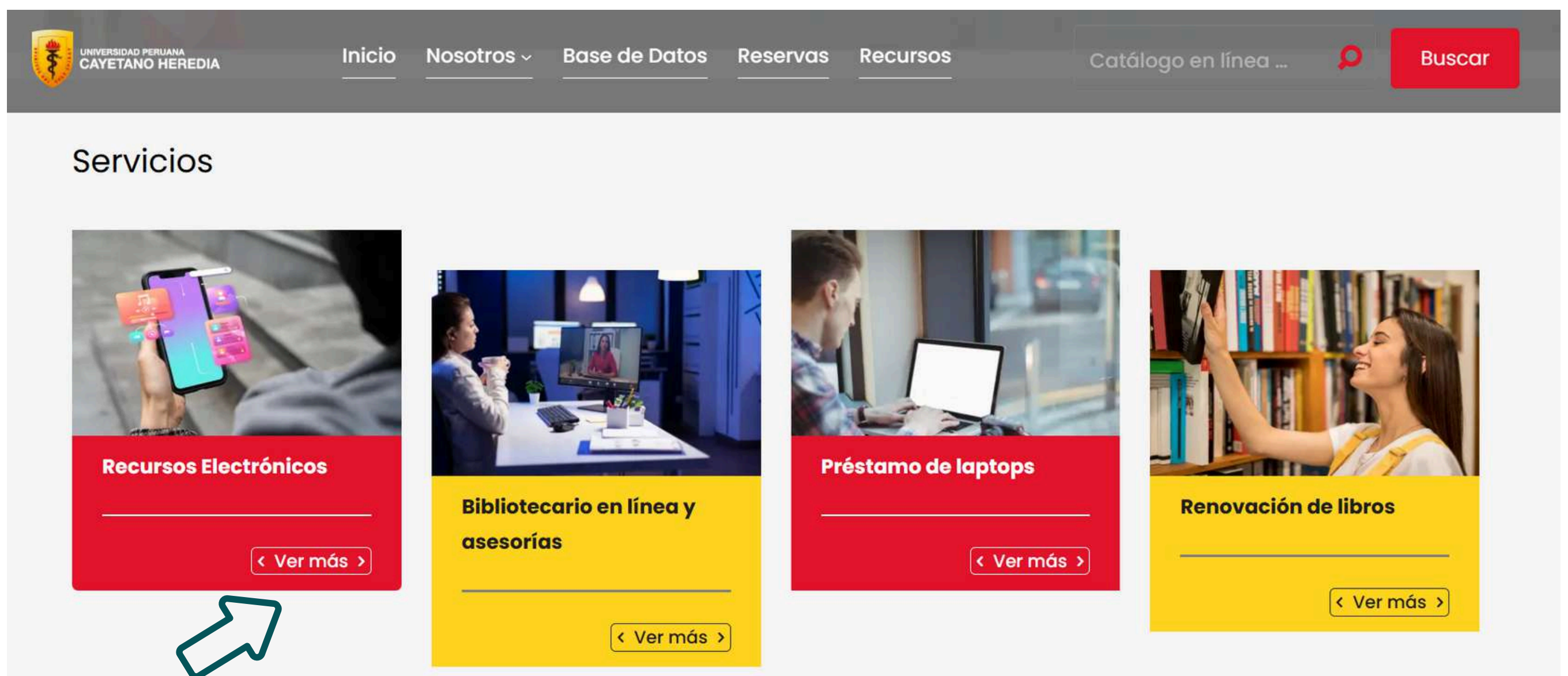


Official Journal of  
**ORCA**  
OBCV

**Revista especializada en estudios epidemiológicos, clínicos y de laboratorio en caries dental, fluorosis, erosión y enfermedades dentales.**

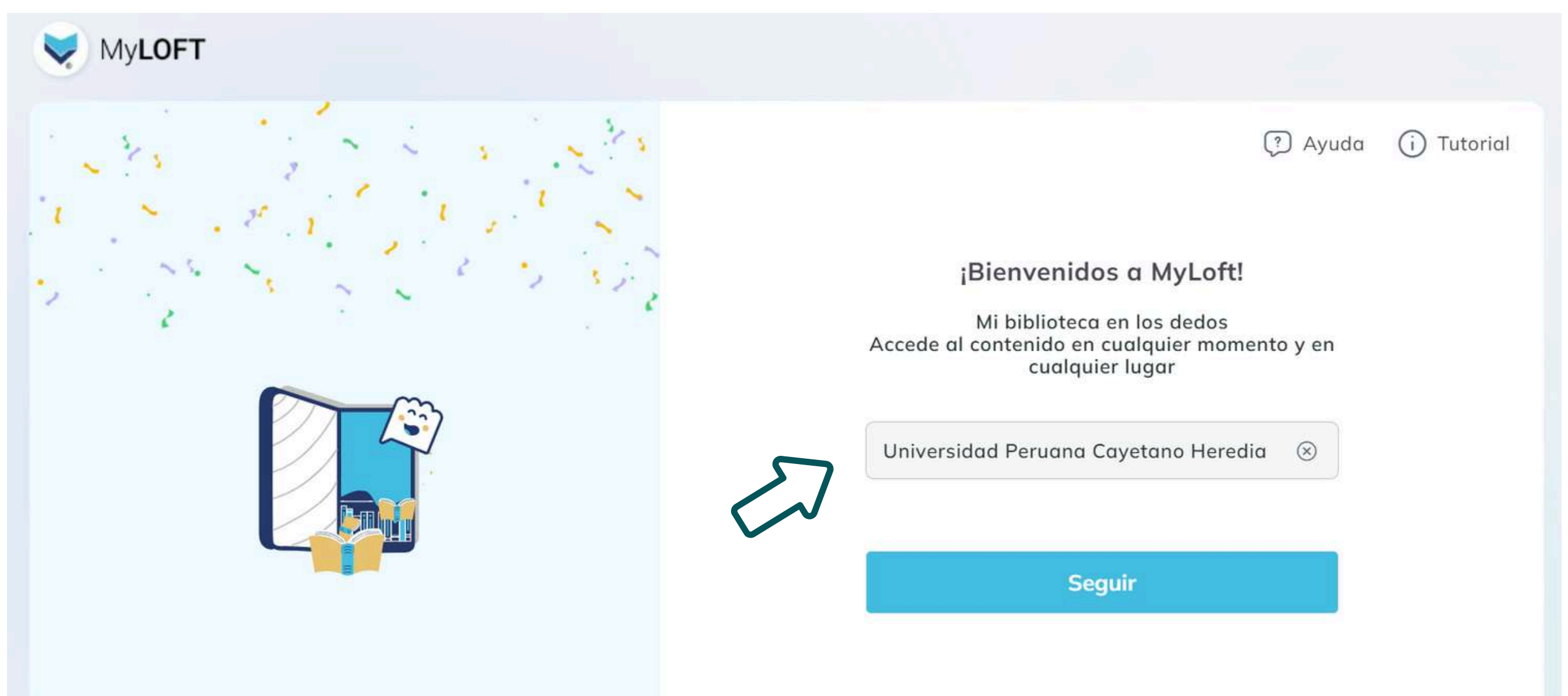
# ¿Cómo ingresar a Caries Research?

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

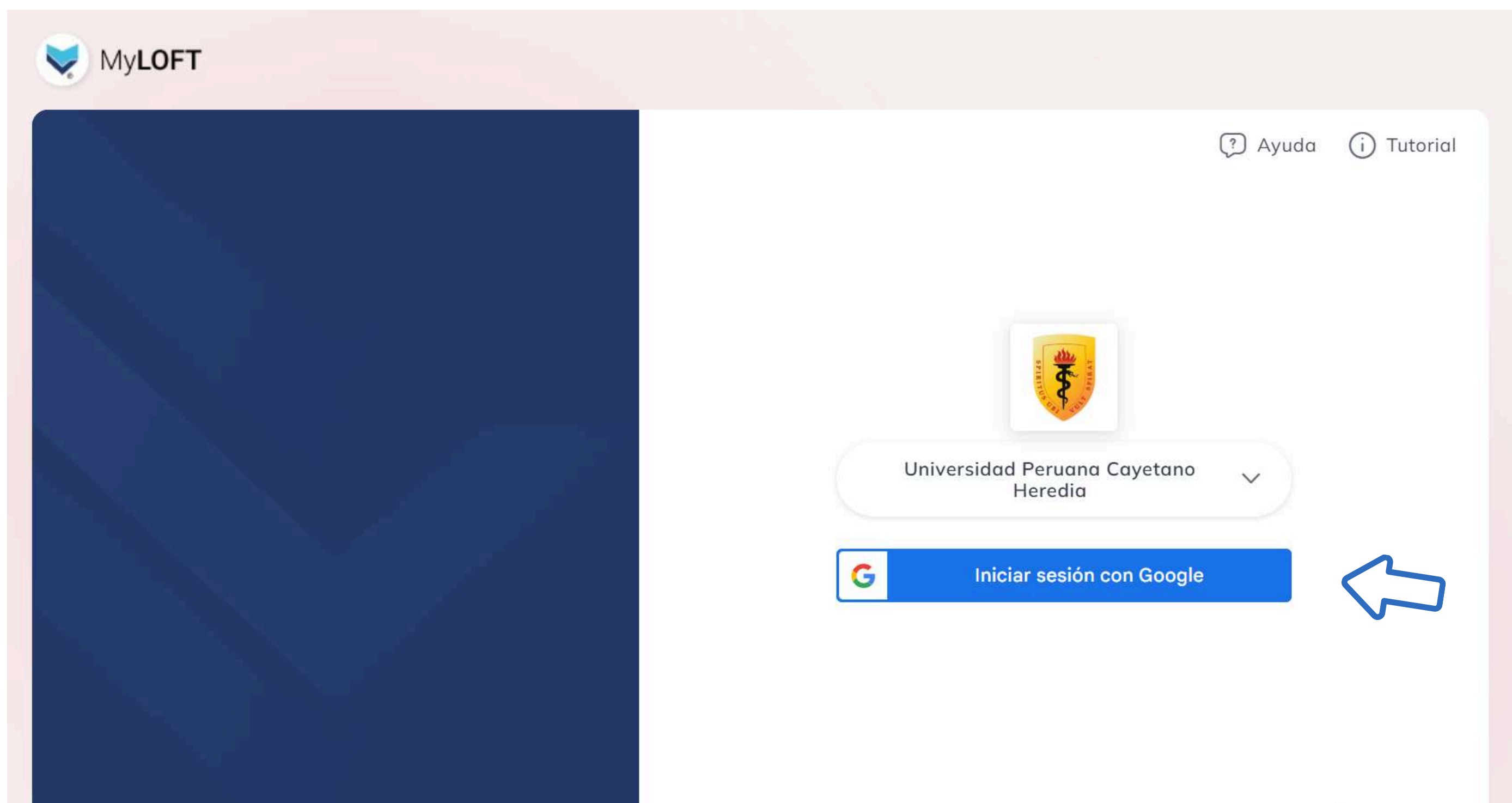


También puede acceder desde el enlace:  
<https://app.myloft.xyz/browse/home>

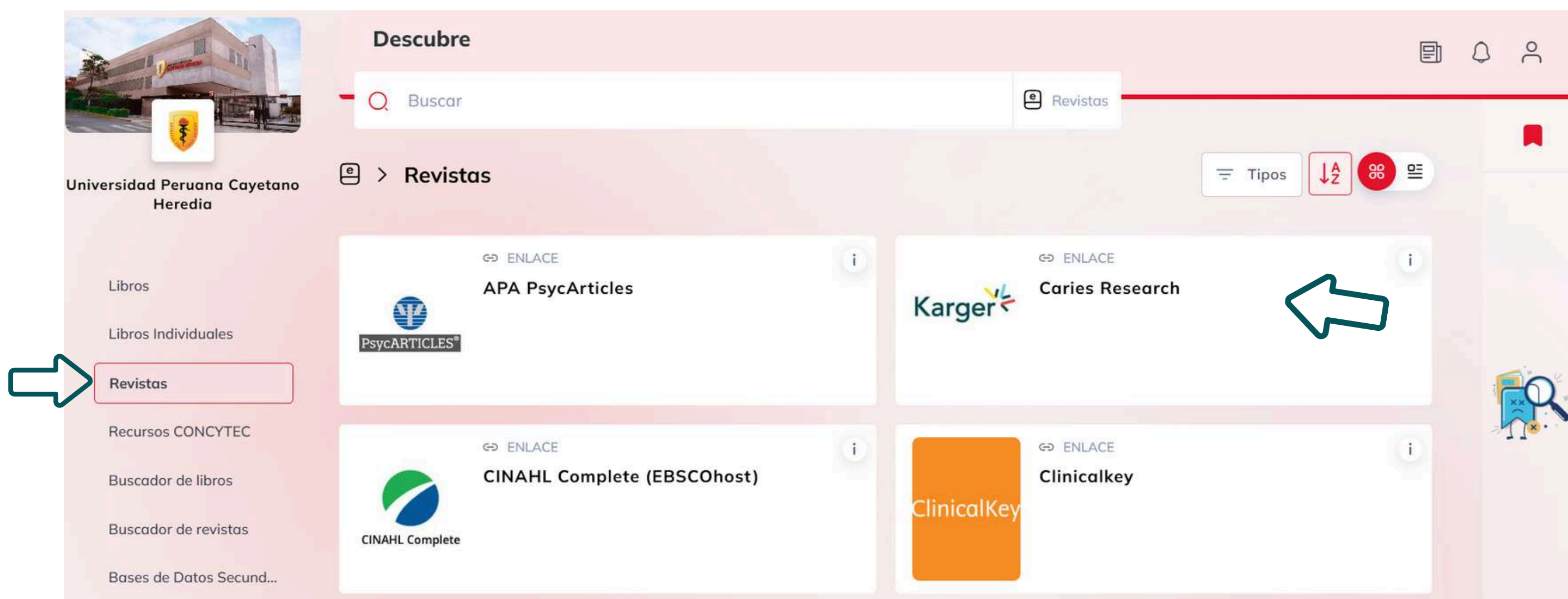
- 2 Escriba el nombre de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.



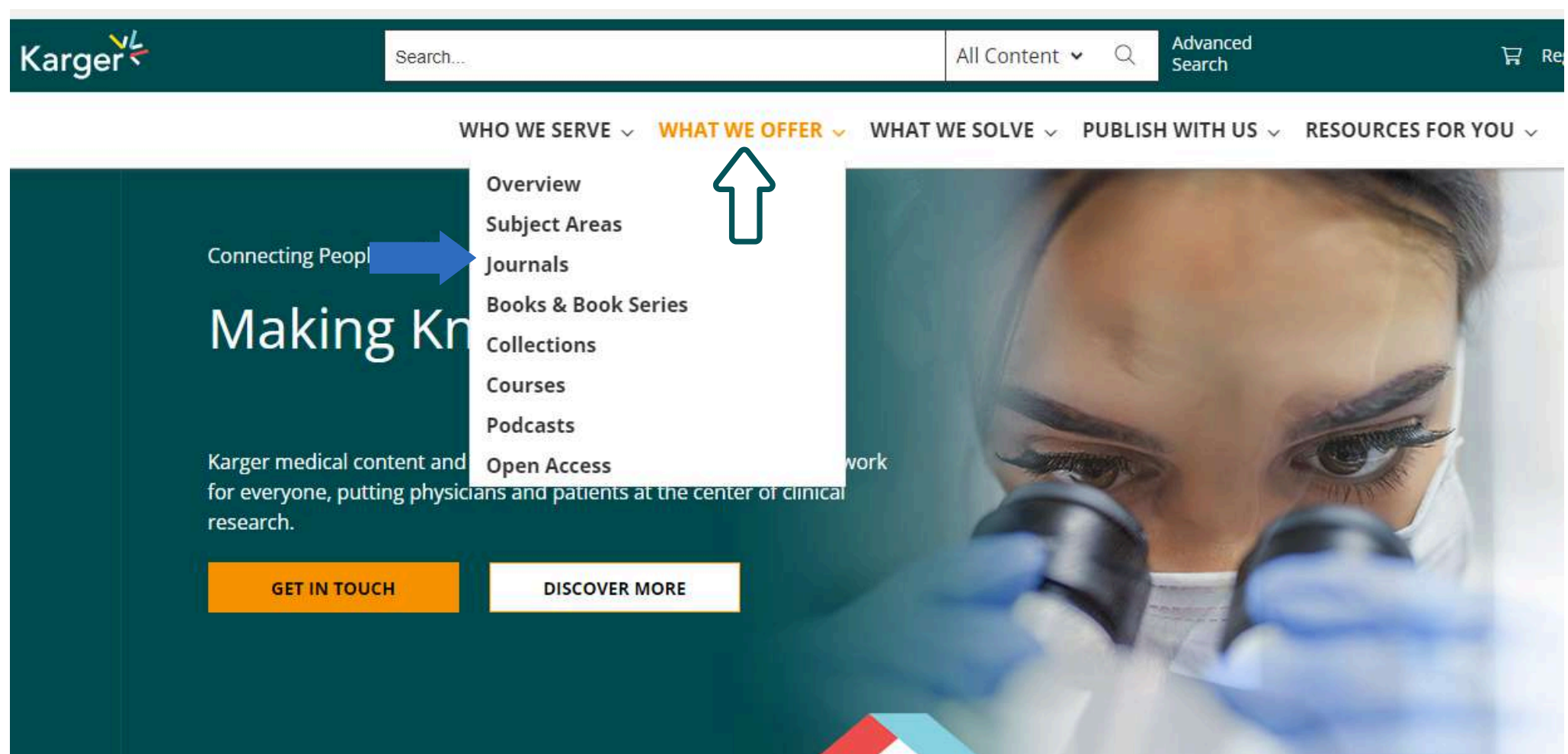
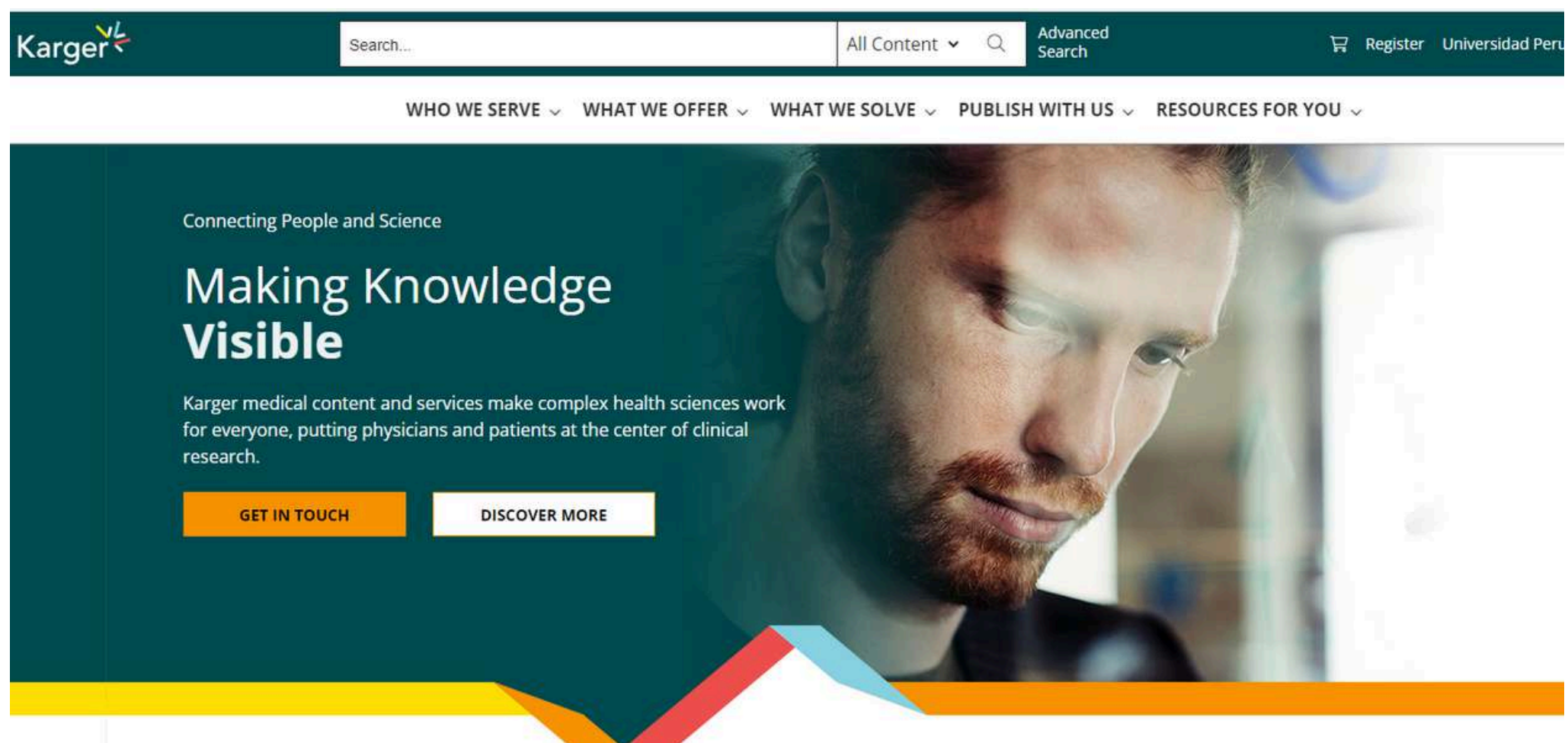
3 La plataforma le solicitará ingresar su correo institucional. Haga clic en: **Iniciar sesión con Google**.



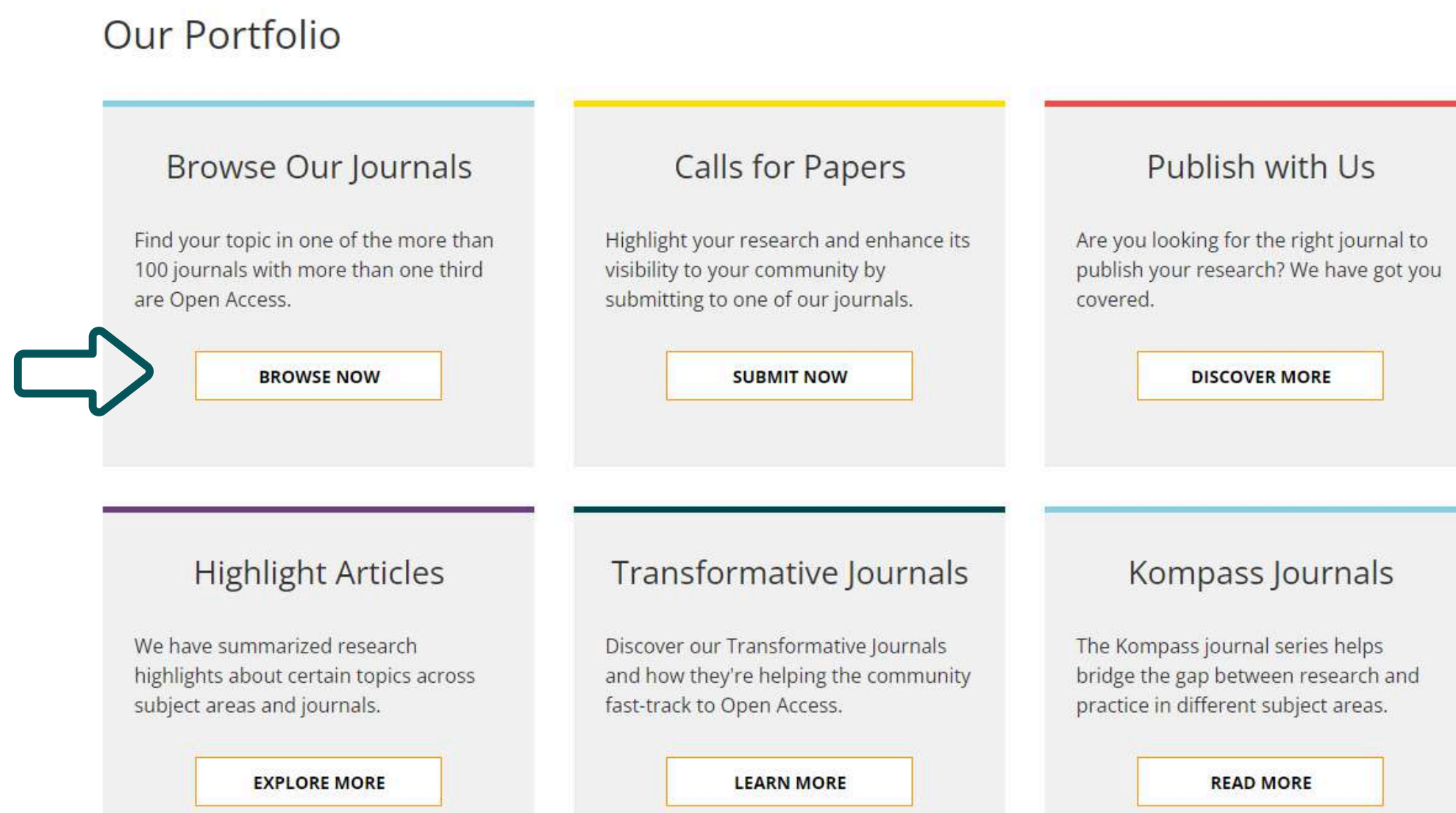
4 Ubique el recurso **Caries Research** en la pestaña REVISTAS e ingrese.



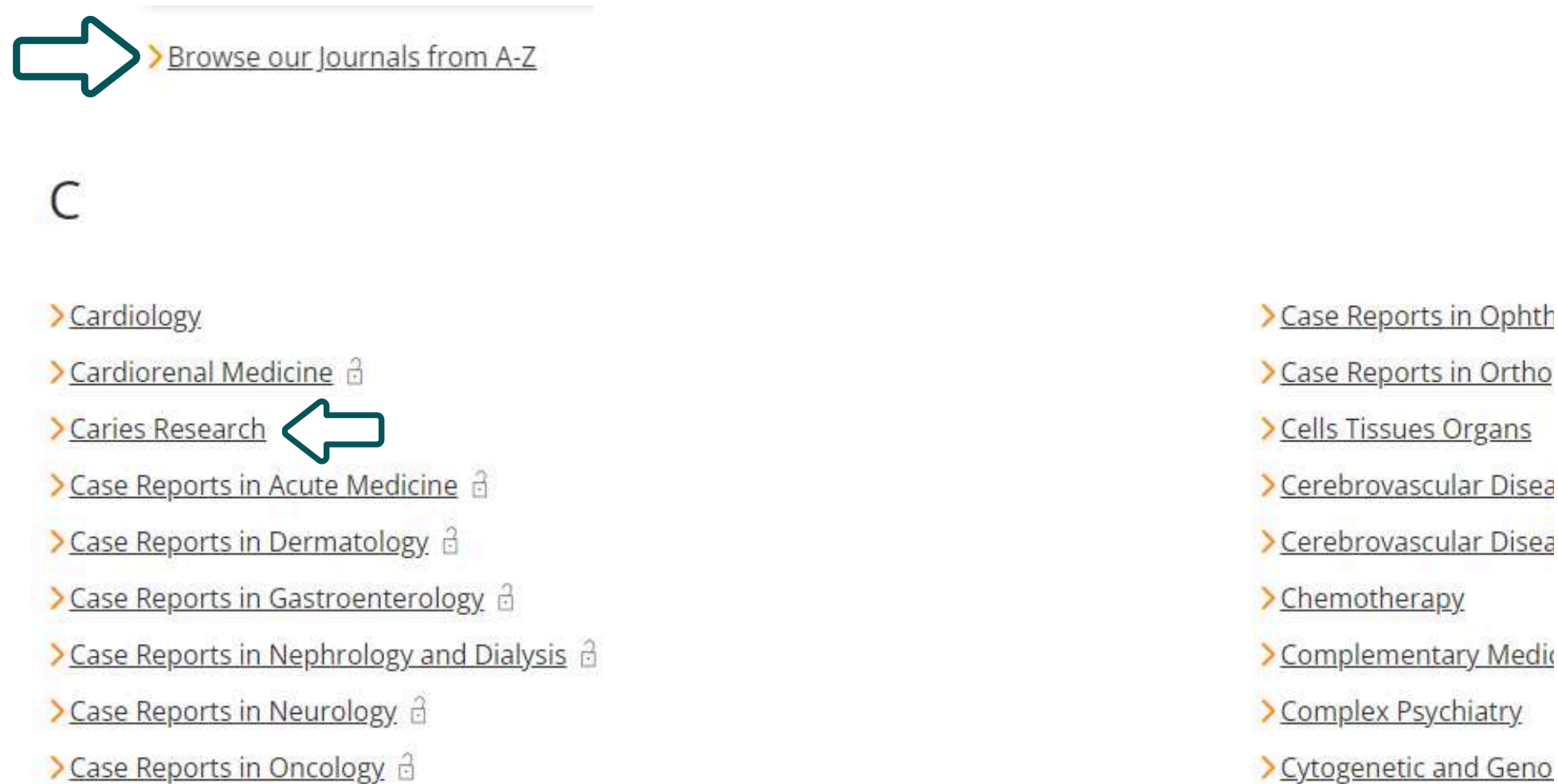
# 5 ¡Ya se encuentra dentro de la plataforma!



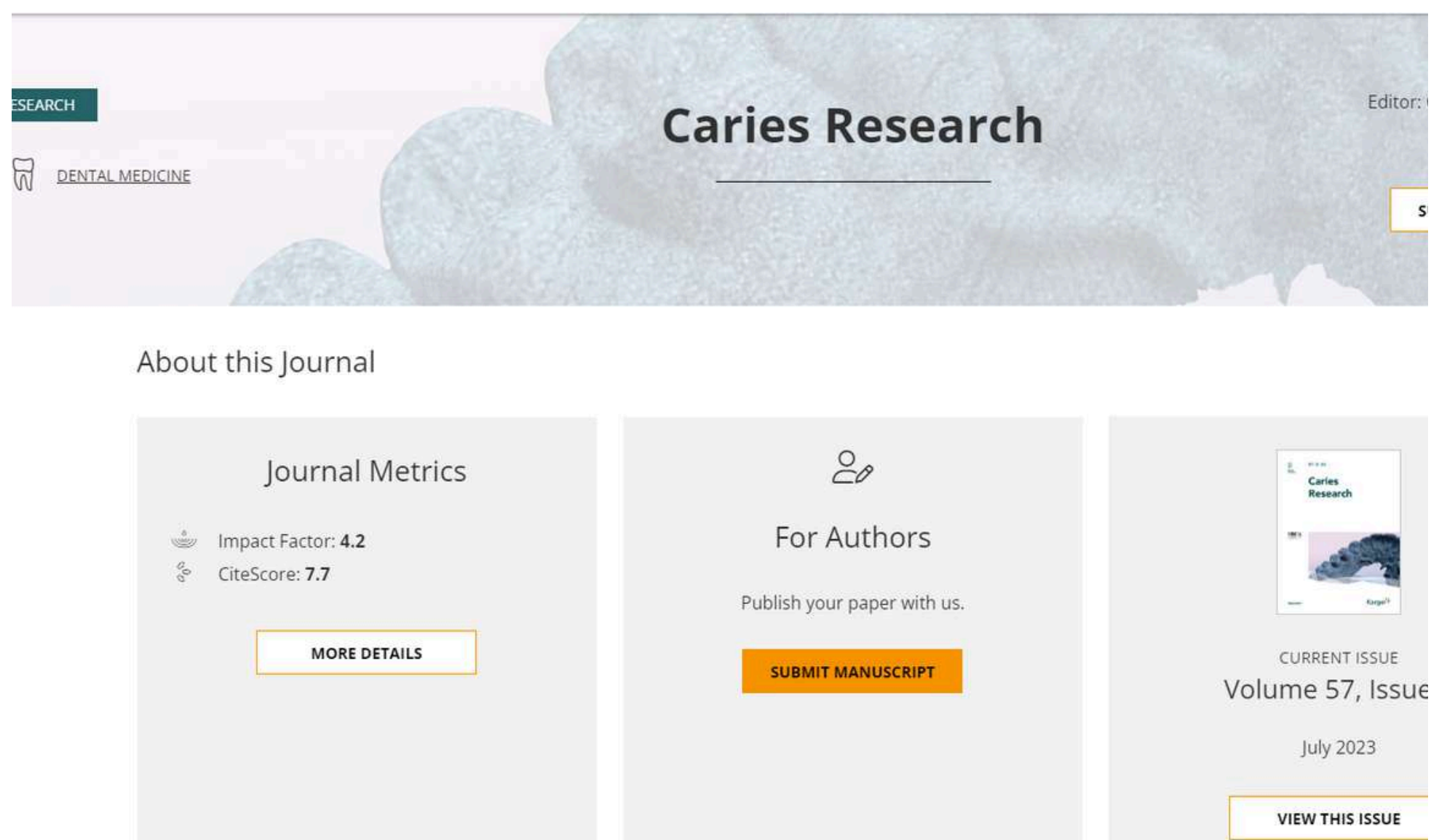
Seguidamente hacemos clic en Browse Our Journals.



Clic en "Browse our Journals from A-Z" y seleccionamos Caries Research.



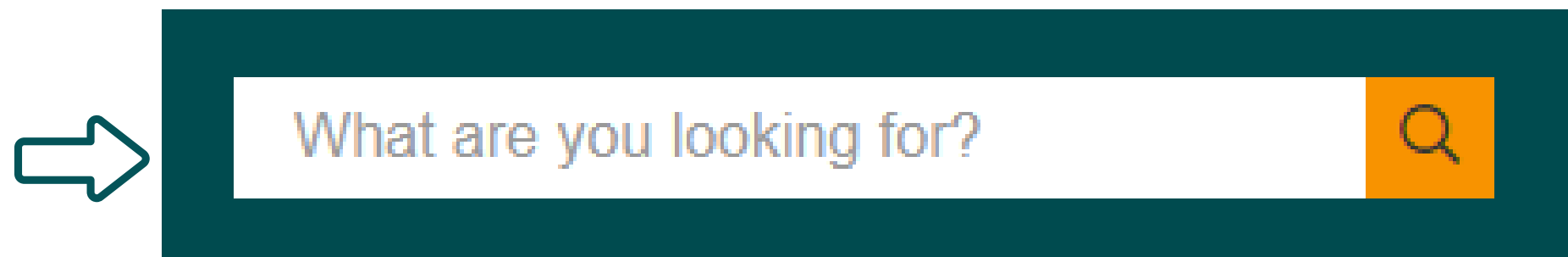
¡Ya se encuentra dentro de la Revista!



Detalla los años de cobertura de la Revista.



Recuerde: la interfaz está en idioma inglés, puede ayudarse con un traductor o hacer clic derecho para traducir al español.



Seleccione el artículo y haga Clic en el título.

## RESPUESTA DE SU BÚSQUEDA.

JOURNAL ARTICLES

> [pH Response and Tooth Surface Solubility at the Tooth/Bacteria Interface](#)

Subject Area:  
[Dental Medicine](#), [Further Areas](#)

[Gen Mayanagi](#), [Koei Igarashi](#), [Jumpei Washio](#), [Nobuhiro Takahashi](#)

Journal: [Caries Research](#)

*Caries Res* (2017) 51 (2): 160–166.  
<https://doi.org/10.1159/000454781>

Published Online: 02 February 2017

...Gen Mayanagi; Koei Igarashi; Jumpei Washio; Nobuhiro Takahashi Evaluating the physiochemical processes at the tooth surface/bacteria interface is important for elucidating the etiology of dental caries. This study aimed to compare the mineral solubility and protein degradation of coronal enamel (CE...

[Abstract](#) ▾ [View article](#) [PDF](#)



## EL SISTEMA LE MOSTRARÁ LAS BONDADDES DE LA INTERFAZ.

The screenshot shows the Karger website interface. At the top, there is a navigation bar with the Karger logo, a search bar, and user information. Below the navigation bar, the main content area displays the article details. On the left, there is a sidebar with the journal cover and a table of contents. On the right, there are additional options like 'View Metrics', 'Citing Articles Via', and 'LATEST MOST READ MOST CITED'. Green arrows point to the search bar, the article title, and the 'Tools' menu.

Karger Search... Caries Research Advanced Search Universidad Peruana Cayetano Maycoll Lapa Mallq

Caries Research CONTENT ABOUT SUBMISSION

Volume 51, Issue 2 March 2017

RESEARCH ARTICLES | FEBRUARY 02 2017

**pH Response and Tooth Surface Solubility at the Tooth/Bacteria Interface**

Subject Area:  Dental Medicine,  Further Areas

[Gen Mayanagi](#); [Koei Igarashi](#); [Jumpei Washio](#); [Nobuhiro Takahashi](#)

*Caries Res* (2017) 51 (2): 160–166.  
<https://doi.org/10.1159/000454781> [Article history](#)

[Split-Screen](#) [Views](#) [Download](#) [Share](#) [Tools](#)

View Metrics

Citing Articles Via

- Web Of Science (13)
- Google Scholar
- CrossRef (13)

LATEST MOST READ MOST CITED

- Fluoride varnish in dentistry: A bibliometric analysis of the 100 most-cited papers
- The Global Prevalence and Severity of Dental Caries among

## HERRAMIENTAS

- **DESCARGAR LA CITA**
- **ACCEDER AL TEXTO COMPLETO DEL ARTÍCULO**
- **COMPARTIR EL ARTÍCULO**
- **VISUALIZAR TABLAS E IMÁGENES**
- **DESCARGAR EL ARTÍCULO EN FORMATO PDF**
- **ENTRE OTROS**

## DETALLES DEL ARTÍCULO

- **ENCUENTRE LOS DATOS DE LA REVISTA: AÑO, VOL Y NÚMERO.**

Caries Res 2019;53:475-481

> <https://doi.org/10.1159/000497358>

**DOI: IDENTIFICADOR ÚNICO Y PERMANENTE DE LAS PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS QUE PERMITE COMPARTIRLAS.**

¿Necesita una capacitación sobre  
**Caries Research?**

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