

GUÍA DE USO:

Clinical Key

Abril, 2023



ClinicalKey®



Índice:

¿Cómo <i>ingresar</i> Clinical Key?	4
¿Cómo tener <i>acceso</i> para <i>Clinical Key</i> ?.....	5
Pasos para activar el <i>acceso remoto</i>	6
¿Cómo <i>hacer una búsqueda</i> ?.....	8
¿Cómo <i>descargar</i> documentos?	11



<https://uia.ac.cr/biblioteca/wp-login.php>

¿Cómo *ingresar a Clinical Key*?

1. INGRESAR A LA BIBLIOTECA VIRTUAL.



A screenshot of a login page for a virtual library. At the top center is a circular logo with a yellow stylized 'U' on a black background. Below the logo are two input fields: the first is labeled 'Nombre de usuario o dirección de correo' and contains the text '00000000'; the second is labeled 'Contraseña' and contains seven dots. At the bottom left is a checkbox labeled 'Recuérdame', and at the bottom right is a black button labeled 'Acceder'.

2. INGRESAR A CLINICAL KEY



<https://portal.uia.ac.cr/wp-login.php>

¿Cómo tener acceso para *Clinical Key*?

Login

Nombre de usuario
noeliams@uia.ac.cr

Contraseña
.....

[¿Ha olvidado su nombre de usuario o contraseña?](#)

Recordar mis datos

[Iniciar sesión >](#)

[¿No está registrado? Regístrese ahora](#)

1

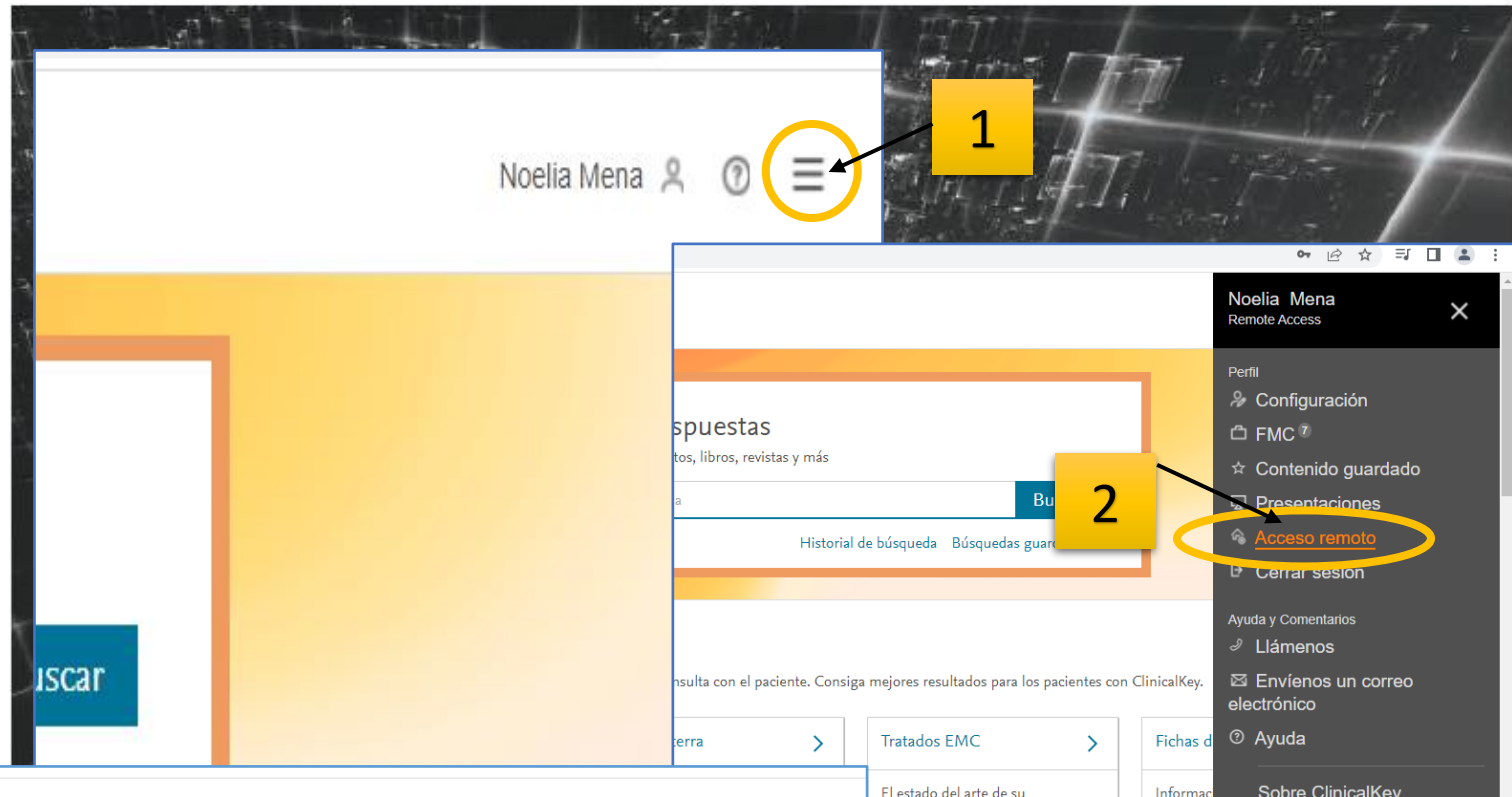


2

- Debe escribirnos al correo: biblioteca@uia.ac.cr
- **Importante:** debe tener el correo institucional UIA, para crear el usuario, solo así podrá tener acceso.
- Debe estar habilitado el “acceso remoto” para ver los documentos.

Pasos para activar el *acceso remoto*

1. Seleccione las líneas de la derecha en la parte superior.
2. Seleccione la opción "Acceso remoto".
3. Escriba su correo institucional, y de clic al botón continuar.



Solicitar acceso remoto

Si su institución tiene habilitado el acceso remoto, podrá acceder a ClinicalKey incluso estando fuera de la red de la institución.

Para comenzar, introduzca su correo electrónico institucional en el campo proporcionado. El acceso remoto no es compatible con Yahoo! o Gmail. El correo electrónico personal. Si no tiene una dirección de correo electrónico institucional, por favor póngase en contacto con el responsable de la biblioteca de su institución.

Dirección de correo electrónico
biblioteca@uia.ac.cr

Continuar >

3

Seleccione una institución

Por favor seleccione una institución de la lista y haga clic en Continuar.

- International University of the Americas – Remote Access
- International University of the Americas – Remote Access

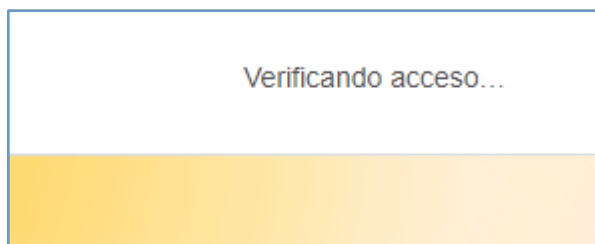
Continuar

6

Pasos para activar el *acceso remoto*

4. Diríjase a la bandeja de entrada de su correo institucional, y abra el correo que recibió de clinicalkey@elsevier.com, y de clic donde dice **Activar su acceso remoto**.

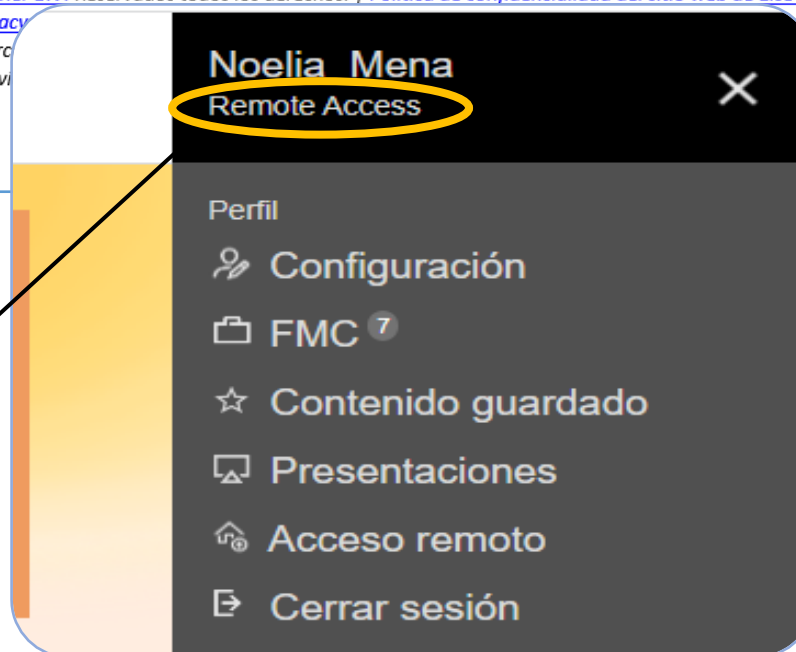
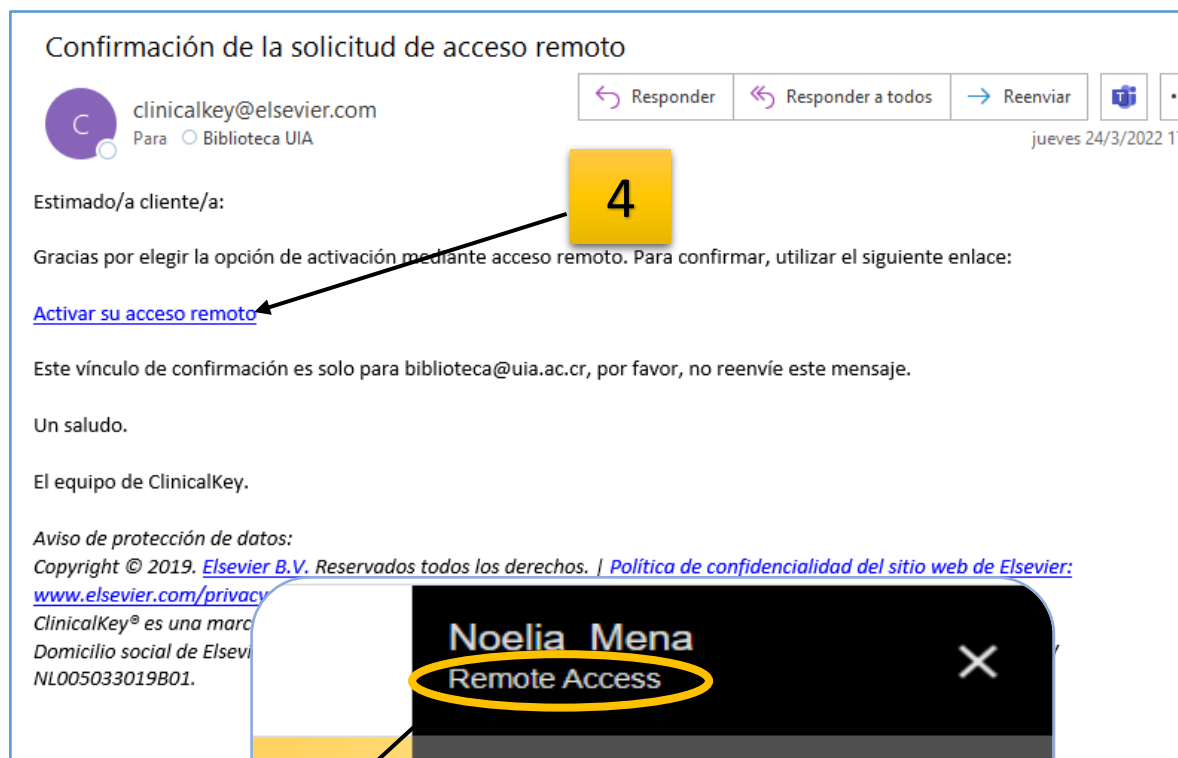
Así la página verificará su acceso y luego le dirá que se “Realizó de manera exitosa.”



Cuando el acceso esté activo, se mostrará como lo indica la siguiente imagen. “Remote Access.”

*Nota: si no le funciona inténtelo 2 veces.

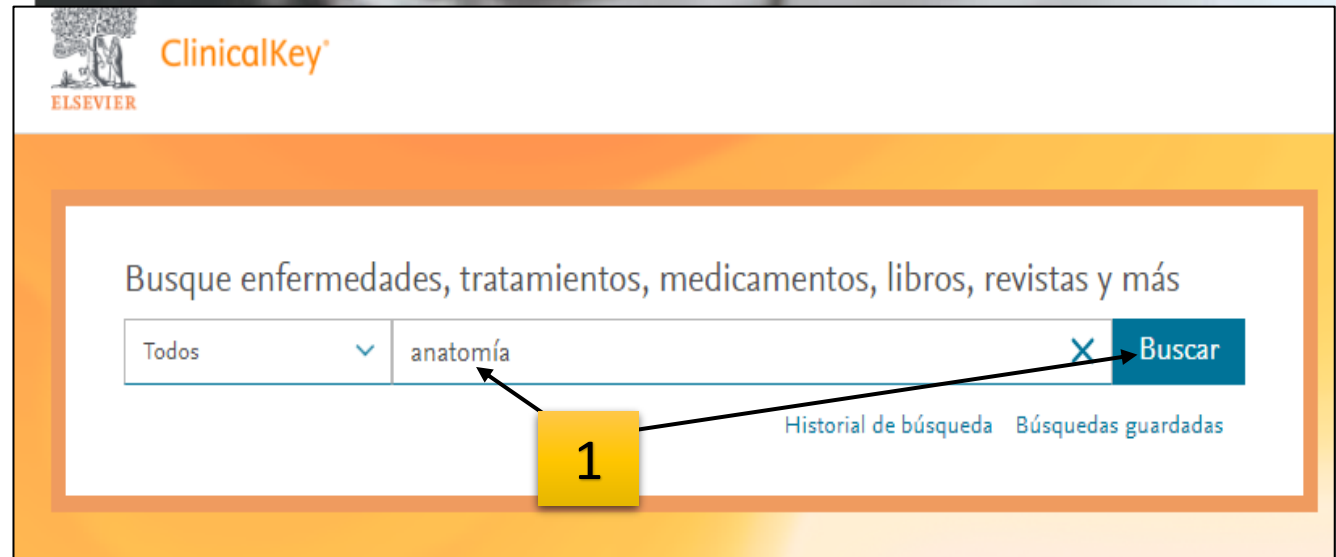
**Si no está habilitado el acceso remoto no podrá ver los documentos.



7

¿Cómo hacer una búsqueda?

1. Utilice la caja de búsqueda y agregue el tema que desea, y de clic en buscar

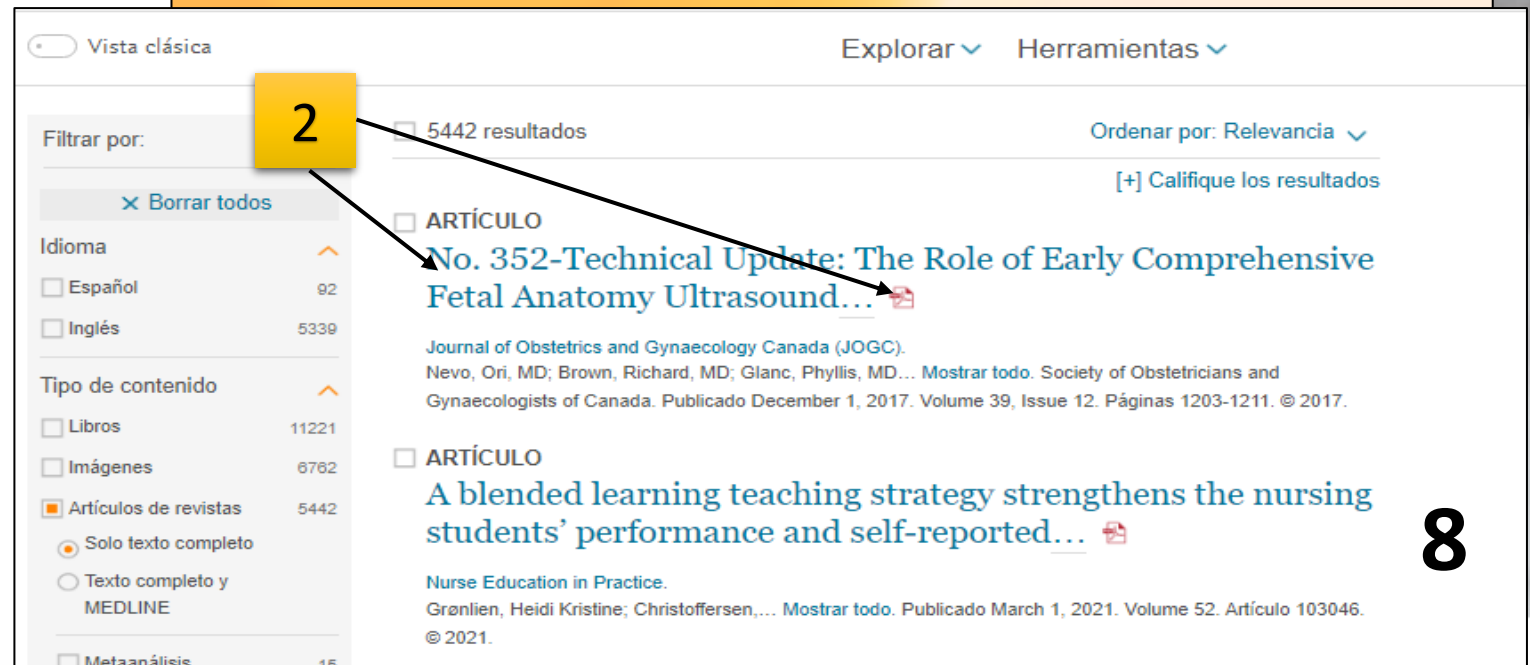


Luego le aparecerá la lista de documentos.

2. Para verlo:

-Puede dar clic al título

-O puede dar clic al ícono de PDF



Encontrar 'anatomía' en este [Artículo](#), [Número](#), o [Revista](#)

ARTÍCULO

No. 352-Technical Update: The Role of Early Comprehensive Fetal Anatomy Ultrasound Examination

Ori Nevo MD, Richard Brown MD, Phyllis Glanc MD y Ken Lim MD

Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada (JOGC), 2017-12-01, Volumen 39, Número 12, Páginas 1203-1211, Copyright © 2017 Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada



Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada (JOGC)

Visualización al dar clic al título

Abstract

Objective

This guideline presents an evidence-based technical update and recommendations for the performance of early comprehensive fetal anatomic scanning (ECFAS) at 11 to 16 weeks of gestation.

Options

Patients at high risk for fetal anomalies and in whom early comprehensive fetal anatomy scanning (ECFAS) may be challenging or who may benefit from early fetal anatomy scanning.

SOGC TECHNICAL UPDATE

No 352, December 2017

No. 352-Technical Update: The Role of Early Comprehensive Fetal Anatomy Ultrasound Examination

Visualización al dar clic al ícono de PDF

This Technical Update has been prepared by the Diagnostic Imaging Committee,* reviewed by the Guideline Management and Oversight Committee, and approved by the Board of the SOGC.

Abstract

Objective: This guideline presents an evidence-based technical update and recommendations for the performance of early comprehensive fetal anatomic scanning (ECFAS) at 11 to 16 weeks of gestation.

También se pueden hacer búsquedas según el tipo de documento, utilizando estas opciones que aparecen al final de sitio principal

Profundice en sus conocimientos

- Libros** > Colecciones de libros de medicina y cirugía
- Revistas** > Revistas médicas y clínicas más recientes
- Vídeos de Procedimientos** > Vídeos para guiar las mejores prácticas del procedimiento
- Multimedia** > Colección de imágenes y vídeos organizada por especialidad

Ejemplo para buscar en la opción: "Libros"

Explorar Libros

Filtrar por:

Especialidades

- Anatomía 20
- Cardiología 2
- Cirugía 1
- Dermatología 1
- Embriología 1
- Endocrinología y Metabolismo 2
- Enfermedades Infecciosas 1
- + Más Especialidades

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1

Libros destacados

- Holcomb y Ashcraft. Cirugía pediátrica
- Ecografía a pie de cama

Netter Atlas of Human Anatomy: Classic Regional Anatomy Approach

Netter Collection of Medical Illustrations: Cardiovascular System

Netter Collection of Medical Illustrations: Digestive System: Part III - Liver, Biliary Tract, and Pancreas

CAPÍTULO

Abdomen

John Hansen
Netter's Clinical Anatomy, chapter 4, 155-230

3

1 Introduction

The abdomen is the region between the thorax superiorly and the pelvis inferiorly. The abdomen is composed of the following:

- Layers of skeletal muscle that line the abdominal walls and assist in respiration and, by increasing intraabdominal pressure, facilitate micturition (urination), defecation (bowel movement), and childbirth.
- The abdominal cavity is a peritoneal lined cavity that is continuous with the pelvic cavity inferiorly and contains the abdominal viscera (organs).
- Visceral structures that lie within the abdominal peritoneal cavity (intrapertitoneal) include the gastrointestinal (GI) tract and its associated organs (the liver, gallbladder, and pancreas), the spleen, and the urinary system (kidneys and ureters), which is located retroperitoneally behind and outside the

Netter's Clinical Anatomy
Fifth Edition
Copyright © 2023 by Elsevier
rights reserved.
Obtener derechos y

LIBRO

Netter's Clinical Anatomy, Fifth Edition

Tabla de contenido

Front Matter

Copyright

Dedication

About the Artists

About the Author

Acknowledgments

Preface

Contents

Clinical Focus Boxes

1. Introduction to the Human Body

2. Back

3. Thorax

4. Abdomen

5. Pelvis and Perineum

6. Lower Limb

7. Upper Limb

8. Head and Neck

2

Buscar en este libro

Netter's Clinical Anatomy

Hansen, John

Copyright © 2023 by Elsevier Inc. All r

¿Cómo *descargar* documentos?

1. Sigue los pasos anteriores para hacer una búsqueda, luego selecciona el ícono de PDF.

2. Selecciona la flecha para descargar, y lo guarda

The screenshot shows the ClinicalKey website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Escriba su búsqueda' and a 'Buscar' button. Below the search bar, there are navigation options like 'Explorar' and 'Herramientas'. The main content area displays the title 'CAPÍTULO Farmacovigilancia de las vacunas' and the authors 'Fabio Lievano MD, Marietta Vazquez MD, FAAP y Jeremy D. Jokinen PhD, MS'. A yellow box with the number '1' is positioned over the 'Descargar PDF' button, which is represented by a document icon with a download arrow.

The screenshot shows a PDF viewer displaying the document 'Farmacovigilancia de las vacunas'. The document content includes the title 'SECCIÓN III TEMAS DE INTERÉS Y POBLACIONES ESPECIALES' and 'CAPÍTULO 7 Farmacovigilancia de las vacunas'. A yellow box with the number '2' is positioned over the download icon in the viewer's toolbar. A 'Guardar como' dialog box is open, showing the file name 'capitulo 7' and type 'Archivo PDF'. The dialog box also shows the current directory 'Guías BIB... > usuarios emergencia' and a search bar. The 'Guardar' button is highlighted.

MÁS INFORMACIÓN: BIBLIOTECA@UIA.AC.CR Y 2212 5500 EXT. 7007

11



UIIA