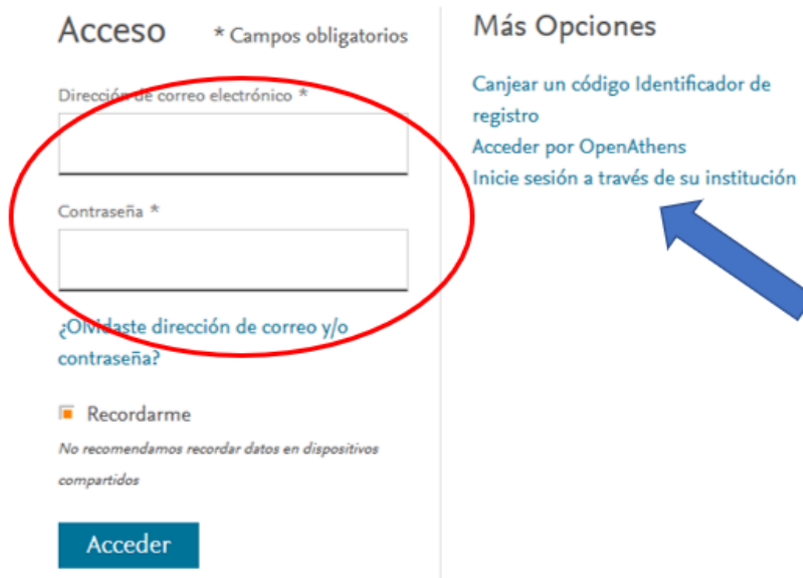


ACCESO Y USO DE CLINICAL KEY STUDENT MEDICINE

Elsevier facilita el acceso a ClinicalKey Student para la Universidad de Oviedo hasta el 30 de junio. ClinicalKey Student Medicine, es una plataforma educativa interactiva que apoya a los estudiantes y al profesorado al mejorar la experiencia de aprendizaje con herramientas adaptadas para desarrollar y evaluar el conocimiento médico de los aspirantes a profesionales. Se compone de libros, imágenes, vídeos, herramientas para la preparación de clases, etc.

Para acceder pulsa [aquí](#).

Si ya tienes clave de algún producto de Elsevier (Mendeley, Scopus...), introduce tu usuario y contraseña en la parte izquierda, pulsa “Acceder”, y estarás dentro de la aplicación directamente. Si no dispones de claves de Elsevier o no las recuerdas, pulsa sobre “Inicie sesión a través de su institución”:



Acceso * Campos obligatorios

Dirección de correo electrónico *

Contraseña *

¿Olvidaste dirección de correo y/o contraseña?

Recordarme

No recomendamos recordar datos en dispositivos compartidos

Acceder

Más Opciones

[Canjear un código Identificador de registro](#)

[Acceder por OpenAthens](#)

[Inicie sesión a través de su institución](#)

En la siguiente pantalla, busca “Universidad de Oviedo”, y pulsa sobre el resultado que el sistema te ofrece para entrar:

[< Volver a acceso](#)

Iniciar sesión institucional

Puedes iniciar sesión utilizando las credenciales de inicio de tu institución [Saber más](#)

Busca tu institución y haz clic en el nombre para iniciar sesión.

Universidad de Oviedo

O bien, elige la región o grupo de tu institución seleccionando un nombre de la lista para iniciar sesión.

Introduce tus credenciales de la Universidad y pulsa “login”:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Indique su nombre de usuario y clave de acceso

Indique su nombre de usuario y clave de acceso

Un servicio solicita que se autentique. Esto significa que debe indicar su nombre de usuario y su clave de acceso:

 Nombre de usuario

Clave de acceso

Organización

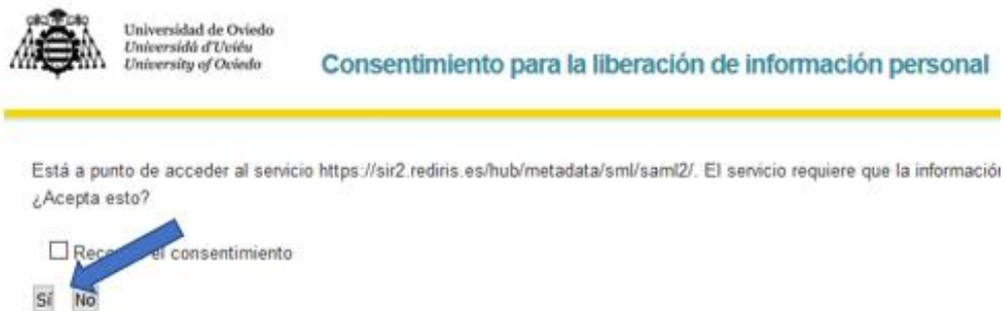
- PAS/PDI
- Alumnos

¡Ayuda! Se me ha olvidado mi clave de acceso.

Sin su nombre de usuario y su clave de acceso usted no se puede identificar y acceder al servicio. A lo mejor h usuarios de la universidad!

Copyright © 2017 Universidad de Oviedo

En la siguiente pantalla da tu consentimiento pulsando en “Sí”:



Entrarás a la plataforma y tu nombre aparecerá en el centro de la pantalla, con lo que tendrás todas las ventajas de personalización de la misma:



Autoevalúate pulsando en “Tareas” y creando un test:



Pulsa en “Crea un test”:



Y el sistema creará un test de autoevaluación de las materias o sistemas que elijas:

El hipotálamo y la hipófisis regulan muchos sistemas endocrinos. ¿Cuáles son las características de la hipófisis?

- A. El hipotálamo envía axones que terminan en el lóbulo anterior
- B. Las terminales de la hipófisis anterior tienen vesículas secretoras grandes
- C. La hipófisis anterior consiste básicamente en un collar delgado de células en el tallo hipofisario
- D. La vascularización de la hipófisis anterior proviene de la arteria basilar
- E. La hipófisis posterior está compuesta por el núcleo del tallo hipofisario, el infundíbulo y el lóbulo posterior

Con esta herramienta tienes acceso a libros completos, vídeos e imágenes. Elige “Explorar recursos”:



Y realiza la búsqueda que desees o filtra por materia:



Elige el recurso, y consúltalo:

ClinicalKey® Student

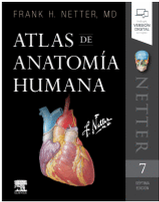
Inicio Tareas Rendimiento Explorar recursos Bookshelf Presentaciones

LIBRO

Atlas de anatomía humana, 7.ª ed

Índice

Preliminares	PRÓLOGO A LA SÉPTIMA EDICIÓN EN ESPAÑOL	2. CABEZA Y CUELLO
Página de créditos	PREFACIO A LA PRIMERA EDICIÓN	3. DORSO Y MÉDULA ESPINAL
DIRECTORES	Dedicatoria	4. TÓRAX
DIRECTORES DE EDICIONES ANTERIORES	FRANK H. NETTER, MD	5. ABDOMEN
COMITÉ EDITORIAL INTERNACIONAL	AGRADECIMIENTOS	6. PELVIS Y PERINÉ
NOVEDADES DE ESTA EDICIÓN	1. INTRODUCCIÓN	7. MIEMBRO SUPERIOR
		8. MIEMBRO INFERIOR



NETTER, FRANK H., MD
© 2019 Elsevier España, S.L.U.

Consulta el listado de libros que puedes leer pulsando [aquí](#). Tienes acceso a los libros más usados en Medicina:

Libros más populares



[Explorar todos los libros >](#)

Consulta todas tus dudas en buobcs@uniovi.es

TODOS NUESTROS TUTORIALES SON ACCESIBLES DE FORMA LIBRE EN ISSU SIN NECESIDAD DE CREAR UNA CUENTA, BÚSCANOS EN ESTE ENLACE: <https://issuu.com/bibliocienciasdelasaluduniovi> (usuario de Issuu: bibliocienciasdelasaluduniovi)



Tutorial elaborado por la Biblioteca de Ciencias de la Salud de la Universidad de Oviedo

20 de abril de 2020