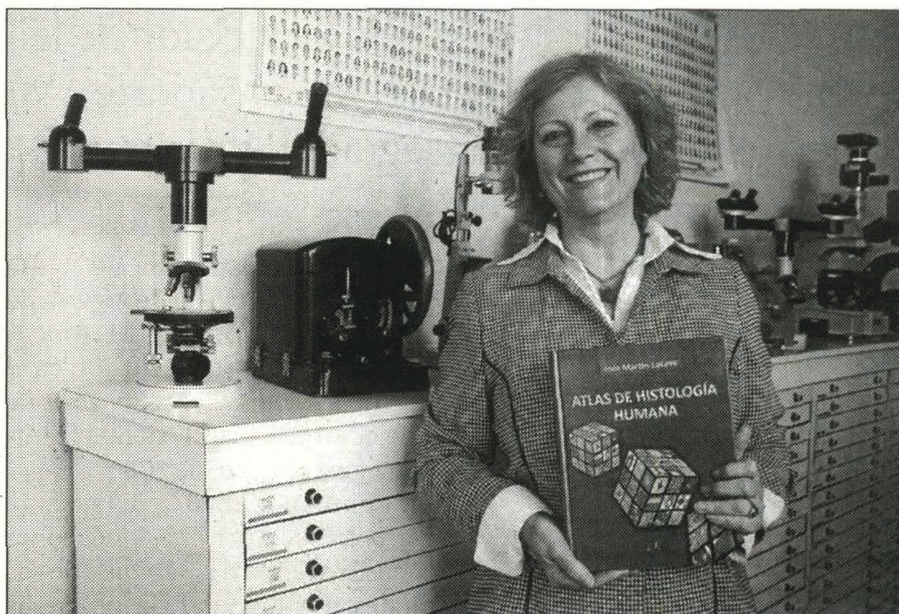




O.J.D.: 7168  
E.G.M.: 60000  
Tarifa: 404 €  
Área: 105 cm2 - 12%



**Atlas de Histología Humana.** La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla Inés Martín Lacave ha publicado un Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una guía visual de la estructura microscópica del cuerpo humano y que está especialmente dirigido a estudiantes de Medicina y Biomedicina.



Inés Martín Lacave con el atlas

ABC

## MEDICINA

# Atlas de Histología Humana para alumnos universitarios

ABC SEVILLA

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera guía visual de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio.

Está dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los grados de Odontología, Biología, Podología y

Veterinaria. Contiene 117 láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia.

Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio.



O.J.D.: 14708  
E.G.M.: 82000  
Tarifa: 333 €  
Área: 86 cm2 - 10%

# Diario de Sevilla

Fecha: 25/03/2014  
Sección: CONTRAPORTADA  
Páginas: 68

## PALMAS

**Inés Martín  
Lacave**

Catedrática de Histología  
de La Hispalense



Ha publicado un Atlas de Histología Humana, especialmente dirigido a los estudiantes y de referencia internacional, que constituye una verdadera guía visual de la estructura microscópica del cuerpo humano.

## Y PITOS

**Gabriel  
Nevado**

Jefe de la Policía  
Local de Sevilla



El Defensor del Ciudadano destaca en su última memoria las numerosas denuncias que se registran tanto por la falta de educación en el trato como por el desaliño en la uniformidad de algunos agentes de la Policía Local.

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología para los alumnos

<http://noticias.universia.es/vida-universitaria/noticia/2014/03/25/1090329/investigadores-us-publican-atlas-histologia-alumnos.html>

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera "guía visual" de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.

Contiene 117 Láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia. Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una Lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos Ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes Hojas de respuestas.

"El valor fundamental de este trabajo es que se puede observar la gran mayoría de las células, tejidos, órganos y sistemas que configuran nuestro cuerpo a través de imágenes microscópicas de gran calidad, a las que se han asociado letreros explicativos, de modo que el alumno pueda obtener una visión muy completa de la estructura histológica del cuerpo humano en estado de normalidad", destaca la autora.

Para este proyecto, Inés Martín Lacave ha contado con la colaboración del profesor titular de la Universidad de Sevilla José C. Utrilla, del catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela Tomás García-Caballero y de la profesora de la Universidad de Sevilla, ya jubilada, M<sup>a</sup> Victoria San Martín.

"No existe un libro tan completo e ilustrativo como éste, me inspiró un precioso libro que Mariano S.H. Di Fiore publicó en 1957 confeccionado a base de dibujos hechos a mano utilizando una cámara clara, pero la diferencia es que en este Atlas de Histología Humana todas las imágenes son fotomicrografías obtenidas a partir de muestras histológicas reales".

### Investigación en cáncer de pulmón

Inés Martín Lacave participa actualmente en un proyecto de investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía para el estudio del cáncer de pulmón de células pequeñas o microcítico. Ésta es una patología muy agresiva ya que es habitual la existencia de metástasis en el momento del diagnóstico, de modo que solo puede tratarse con quimioterapia y radioterapia.

"Vamos a tratar de encontrar una vía terapéutica alternativa a la tradicional a través de la selección de moléculas diana en muestras humanas de cáncer de pulmón y el posterior abordaje mediante nanofarmacoterapia dirigida a líneas celulares del mismo tumor", explica esta investigadora.

En esta investigación participa un equipo multidisciplinar formado por cuatro biólogos de la Universidad de Sevilla (tres histólogos y una bióloga celular) y otros tantos médicos del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme de Sevilla (tres oncólogos y un patólogo).

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología Humana dirigido especialmente a los alumnos

**f Me gusta** Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.



La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria....



Origen: [La información - tecnología](#) - Hoy - Leer más...

### Noticias relacionadas

#### De la Serna ensalza la categoría "humana, profesional y política" de Azkuna

» La voz libre - últimas noticias (Hoy) - El alcalde de Santander y presidente de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)....

🕒 Bilbao celebra un funeral masivo en honor a Iñaki Azkuna

» Foro Asturias ensalza su capacidad para liderar el "consenso" en uno de los momentos más "delicados" de España

#### Las altas temperaturas planetarias de 2013 habrían sido "imposibles" sin la acción humana

🕒 La información - tecnología (Hoy) - MADRID, 24 (SERVIMEDIA)La Organización Meteorológica Mundial (OMM), perteneciente a las Naciones Unidas, aseguró este lunes...

🕒 Las altas temperaturas de 2013 confirman el calentamiento global

🕒 Las altas temperaturas de 2013 confirman el calentamiento global, según la OMM



#### Alertan de una gran brecha de seguridad en el sistema Android

» ABC - tecnología (Hoy) - Un grupo de investigadores de la Universidad de Indiana (Estados Unidos) ha hecho saltar todas...

top

 Los esp Madrid, Andalucía y Valenciana como d

 El F pen Bal

 Rea Bar Mal polémicos penaltis

 Anti con sed el c mai

Los Reyes abrirán ardiente de Adolfo : Congreso

 El p Bus que Mallenco no vio

Editorial Ecoprensa utiliza cookies propias y de terceros para mejorar su experiencia de navegación y realizar tareas de analítica. Al continuar entendemos que acepta la [política de cookies](#).

Portada EcoDiario Ecoteuve EcoMotor EcoAula Ecoley Evasión Ecotrader elMonitor Ecopymes In English América [¿Usuario de elEconomista? Conéctate](#)

# elEconomista.es

 España    
Lunes, 24 de Marzo de 2014 Actualizado a las 17:37  Ofrecido por IBERDROLA

Portada Mercados y Cotizaciones Empresas Economía Tecnología Vivienda Opinión/Blogs Autonomías Servicios Diario y Revistas

Actualidad | EcoDiario GLOBAL ESPAÑA DEPORTES MEDIO AMBIENTE CULTURA Programación TV Blogs Cartelera El tiempo Videos Apuestas

## Argentina

Destacamos

Masters 1000 de Miami: Nadal arrolla a Istomin

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología Humana dirigido especialmente a los alumnos

0 Me gusta 0 0 Share

24/03/2014 - 17:37

Puntúa la noticia :  10  Nota de los usuarios: - (0 votos)

Más noticias sobre: [Salud](#) [Santiago de compostela](#) [Junta de andalucía](#)

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.

SEVILLA, 24 (EUROPA PRESS)

En una nota, la Hispalense ha explicado que esta publicación contiene 117 láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia.

Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes hojas de respuestas.

"El valor fundamental de este trabajo es que se puede observar la gran mayoría de las células, tejidos, órganos y sistemas que configuran nuestro cuerpo a través de imágenes microscópicas de gran calidad, a las que se han asociado letreros explicativos, de modo que el alumno pueda obtener una visión muy completa de la estructura histológica del cuerpo humano en estado de normalidad", destaca la autora.

Para este proyecto, Martín Lacave ha contado con la colaboración del profesor titular de la Universidad de Sevilla José Utrilla, del catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela Tomás García-Caballero y de la profesora de la Universidad de Sevilla, ya

### Enlaces relacionados

El avión malasio desaparecido podría haberse dirigido al sur del Indico (19/03)

Seguir a @elecodiario

### El flash: toda la última hora

Bolsas

El Nikkei baja un 0,46% hasta 14.408,06 puntos en la apertura

01:18 ElEconomista.es - Bolsa, mercados y cotizaciones



DESCUBRA EVASIÓN

elEconomista EcoDiario Ecoteuve Motor Evasión

### Noticias más leídas

- Varios centenares de manifestantes reviven en Madrid las 'Ma...
- Más de 600.000 litros de petróleo derramados en la costa de ...
- Nadal arrolla a Istomin y se cita con Fognini, verdugo de Ba...
- Asciende a 98 el número de muertos en el naufragio en el lag...
- EN DIRECTO | Masters 1000 de Miami: Rafa Nadal - Denis Istom...

[Más noticias](#)

OTRAS NOTICIAS QUE LE PUEDEN INTERESAR

jubilada, María Victoria San Martín.

"No existe un libro tan completo e ilustrativo como éste, me inspiró un precioso libro que Mariano S.H. Di Fiore publicó en 1957 confeccionado a base de dibujos hechos a mano utilizando una cámara clara, pero la diferencia es que en este Atlas de Histología Humana todas las imágenes son fotomicrografías obtenidas a partir de muestras histológicas reales", ha incidido.

Inés Martín Lacave participa actualmente en un proyecto de investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía para el estudio del cáncer de pulmón de células pequeñas o microcítico. Ésta es una patología muy agresiva, ya que es habitual la existencia de metástasis en el momento del diagnóstico, de modo que solo puede tratarse con quimioterapia y radioterapia.

"Vamos a tratar de encontrar una vía terapéutica alternativa a la tradicional a través de la selección de moléculas diana en muestras humanas de cáncer de pulmón y el posterior abordaje mediante nanofarmacoterapia dirigida a líneas celulares del mismo tumor", explica esta investigadora.

En esta investigación participa un equipo multidisciplinar formado por cuatro biólogos de la Universidad de Sevilla (tres histólogos y una bióloga celular) y otros tantos médicos del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme de Sevilla (tres oncólogos y un patólogo).

España



**Vehículos de Ocasión Opel**  
Opel te trae los mejores seminuevos a precios increíbles. Garantía Opel  
[www.opel.es](http://www.opel.es)



**¿Un iPhone nuevo por 39€?**  
Compradores españoles consiguen hasta un 80% de descuento usando un sorprendente truco  
[www.megabargains24.com](http://www.megabargains24.com)



**Carglass España**  
¿Parabrisas roto? Repáralo. Ahorra tiempo y dinero  
[www.carglass.es](http://www.carglass.es)



**¡Smartphone desde 0€!**  
Elige entre Samsung Galaxy Young o LG L3 II 430 y presume de móvil nuevo con Movistar.  
[www.movistar.es](http://www.movistar.es)



menéame del.icio.us enviar imprimir twitter facebook

Haga doble click sobre una palabra para conocer su significado

Me gusta Compartir Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Twitter 0



**Justin Bieber posa como todo un rebelde sin causa, emulando a James Dean**



**Robert Pattinson no es culpable de las nuevas curvas de Kristen Stewart**



**Un alemán filtra un extenso video de cómo es el HTC One M8 y sus características**

Publicidad



**Comprobación de Hacienda**  
Nosotros le representamos. Llámenos.

**elEconomista.es**  
REÚNE PARA USTED LAS CABECERAS LÍDERES EN UNA OFERTA EDITORIAL DEFINITIVA

Pack 6 Publicaciones **9,99€** ~~29,99€~~ **PINCHA AQUÍ**

**EcoDiario en Facebook**

**eD EcoDiario.es**  
Me gusta

A 12 489 personas les gusta EcoDiario.es.

Plugin social de Facebook



**Gasolina a mitad de precio sin usar petróleo**

Más noticias de motor

**Ecomotor.es**

**interviú**

**MARTA DEL CASTILLO**  
**El encuentro secreto entre la madre y el vel**

**Aguasantas, exnuera de Raquel Bollo, se desnuda en Interviú**

Aguasantas, exnuera de Raquel Bollo,

# Gente en Sevilla

Google™ Búsqueda personal Buscar

Sevilla



Portada | Comunidad de blogs | Vi-Gente | Diver-Gente | Ciudades ▾ | Madrid ▾ | Castilla y León ▾ | Golblog

SEVILLA

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología Humana dirigido especialmente a los alumnos

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.



24/3/2014 - 17:37

SEVILLA, 24 (EUROPA PRESS)

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.

En una nota, la Hispalense ha explicado que esta publicación contiene 117 láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia.

Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes hojas de respuestas.

"El valor fundamental de este trabajo es que se puede observar la gran mayoría de las células, tejidos, órganos y sistemas que configuran nuestro cuerpo a través de imágenes microscópicas de gran calidad, a las que se han asociado letreros explicativos, de modo que el alumno pueda obtener una visión completa de la estructura histológica del cuerpo humano en estado de normalidad", destaca la autora.

Para este proyecto, Martín Lacave ha contado con la colaboración del profesor titular de la Universidad de Sevilla José Utrilla, del catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela Tomás García-Caballero y de la profesora de la Universidad de Sevilla, ya jubilada, María Victoria San Martín.

"No existe un libro tan completo e ilustrativo como éste, me inspiró un precioso libro que Mariano S.H. Di Fiore publicó en 1957 confeccionado a base de dibujos hechos a mano utilizando una cámara clara, pero la diferencia es que en este Atlas de Histología Humana todas las imágenes son fotomicrografías obtenidas a partir de muestras histológicas reales", ha incidido.

Inés Martín Lacave participa actualmente en un proyecto de investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía para el estudio del cáncer de pulmón de células pequeñas o microcítico. Ésta es una patología muy agresiva, ya que es habitual la existencia de metástasis en el momento del diagnóstico, de modo que solo puede tratarse con quimioterapia y radioterapia.

"Vamos a tratar de encontrar una vía terapéutica alternativa a la tradicional a través de la selección de moléculas diana en muestras humanas de cáncer de pulmón y el posterior abordaje mediante nanofarmacoterapia dirigida a líneas celulares del mismo tumor", explica esta investigadora.

En esta investigación participa un equipo multidisciplinar formado por cuatro biólogos de la Universidad de Sevilla (tres histólogos y una bióloga celular) y otros tantos médicos del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme de Sevilla (tres oncólogos y un patólogo).



### ELIGE TU CIUDAD

A Coruña | Albacete | Algeciras | Alicante | Almería | Ávila | Avilés | Badajoz | Barcelona | Bilbao | Burgos | Cáceres | Cádiz | Cartagena | Castellón | Ceuta | Ciudad Real | Córdoba | Cuenca | Gijón | Girona | Granada | Guadalajara | Huelva | Huesca | Ibiza | Jaén | Las Palmas de Gran Canaria | León | Lleida | Logroño | Lugo | Madrid | Málaga | Melilla | Mérida | Murcia | Ourense | Oviedo | Palencia | Palma de Mallorca | Pamplona | Pontevedra | Salamanca | San Sebastián | Santander | Santiago de Compostela | Segovia | Sevilla | Soria | Tarragona | Tenerife | Teruel | Toledo | Valencia | Valladolid | Vigo | Vitoria | Zamora | Zaragoza |

### Búscanos en Facebook

Gente Digital  
Me gusta

Gente Digital  
El #RealMadrid cayó en el Clásico, pero a juicio de @franciscoquiros el gran derrotado fue Carlo Ancelotti: <http://www.gentedigital.es/blogs/realmadrid/6/blog-post/11419/el-clasico-retrata-a-carlo-ancelotti/>

A 2638 personas les gusta Gente Digital.



Regístrate gratis | Suscríbete | Lee La Vanguardia en  [Iniciar sesión](#)

**PUBLICIDAD**  
  
**DÉJATE GUIAR POR LOS SENTIDOS**  
[iREGÍSTRATE AHORA!](#)  
[VER OFERTAS](#)

Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para recopilar información estadística sobre su navegación y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias, generada a partir de sus pautas de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. [Más información](#)

Destacamos ▶ Adolfo Suárez | Real Madrid Barça | Avión desaparecido | Shakira - 'Boig per tu' | Webs del Grupo | LV Papel ▼

Lunes, 24 de marzo 2014

**LA VANGUARDIA.com** | Andalucía  [Q buscar](#)

Ediciones ▼ | Quiero ▼ | Temas | Al minuto | Lo más | La Vanguardia TV | Fotos | Listas

Portada | Internacional | Política | Economía | Sucesos | Opinión | Deportes | Vida | Tecnología | Cultura | Gente | Ocio | Participación | Hemeroteca | Servicios

Andalucía 

SEVILLA

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología Humana dirigido especialmente a los alumnos

Andalucía | 24/03/2014 - 17:37h

[Notificar error](#) | [Tengo más información](#) | [AA](#)

[Seguir](#) | [Tweet](#) 1 | [Me gusta](#) 0 | [Mencionalo](#) 0 | [g+](#) 0 | [Share](#)

SEVILLA, 24 (EUROPA PRESS)

La catedrática de **Histología** de la Universidad de Sevilla (US) **Inés Martín Lacave** ha publicado un completo Atlas de **Histología Humana** de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El **Atlas está especialmente** dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.

En una nota, la Hispalense ha explicado que esta publicación contiene 117 láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia.

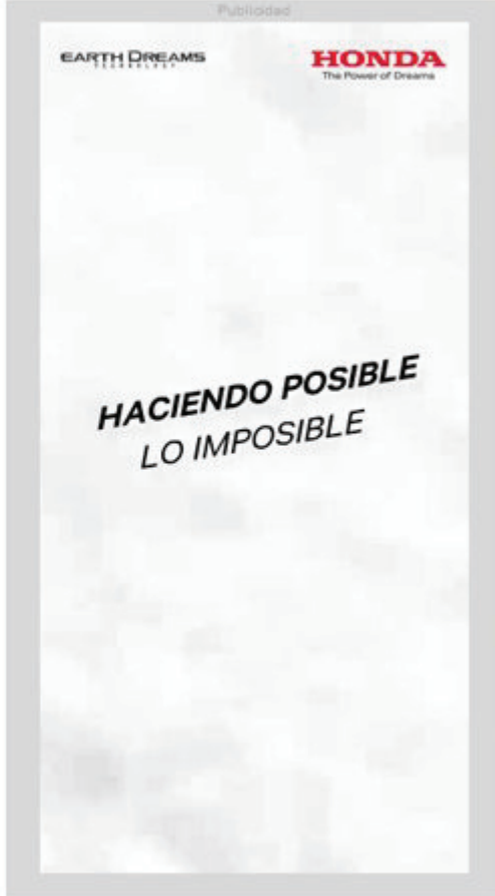
Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes hojas de respuestas.

"El valor fundamental de este trabajo es que se puede observar la gran mayoría de las células, tejidos, órganos y sistemas que configuran nuestro cuerpo a través de imágenes microscópicas de gran calidad, a las que se han asociado letreros explicativos, de modo que el alumno pueda obtener una visión muy completa de la estructura histológica del cuerpo humano en estado de normalidad", destaca la autora.

Para este proyecto, Martín Lacave ha contado con la colaboración del profesor titular de la Universidad de Sevilla José Utrilla, del catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela Tomás García-Caballero y de la profesora de la Universidad de Sevilla, ya jubilada, María Victoria San Martín.

"No existe un libro tan completo e ilustrativo como éste, me inspiró un precioso libro que Mariano S.H. Di Fiore publicó en 1957 confeccionado a base de dibujos hechos a mano utilizando una cámara clara, pero la diferencia es que en este Atlas de Histología Humana todas las imágenes son fotomicrografías obtenidas a partir de muestras histológicas reales", ha incidido.

Inés Martín Lacave participa actualmente en un proyecto de investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía para el estudio del cáncer de pulmón de células pequeñas o microcítico. Ésta es una patología muy agresiva, ya que es habitual la existencia de metástasis

**PUBLICIDAD**  
  
EARTH DREAMS  
**HONDA**  
The Power of Dreams  
**HACIENDO POSIBLE LO IMPOSIBLE**

**PUBLICIDAD**  
  
evax  
Cottonlike  
Conócelos en [evaxtampax.com](http://evaxtampax.com)

LO MÁS » Ofrecido por 

en el momento del diagnóstico, de modo que solo puede tratarse con quimioterapia y radioterapia.

"Vamos a tratar de encontrar una vía terapéutica alternativa a la tradicional a través de la selección de moléculas diana en muestras humanas de cáncer de pulmón y el posterior abordaje mediante nanofarmacoterapia dirigida a líneas celulares del mismo tumor", explica esta investigadora.

En esta investigación participa un equipo multidisciplinar formado por cuatro biólogos de la Universidad de Sevilla (tres histólogos y una bióloga celular) y otros tantos médicos del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme de Sevilla (tres oncólogos y un patólogo).

PUBLICIDAD. [Accede al exclusivo modelo de gestión de fondos de Inversis Banco. Descúbrelo](#)

Notificar error • Tengo más información

Seguir Tweet 1 Me gusta 0 Menéalo 0 +1 0 Share

20%<sub>dto.</sub> Verano  
Y COCHE ¡GRATIS!

[Normas de participación](#)

0 Comentarios

Regístrate

1 conectado

Seguir

Compartir en

Comentar como

Recientes | Antiguos

Powered by Livefyre

LO MÁS VISTO

- 1 Madrid 3 Barça 4, así lo hemos contado
- 2 La capilla ardiente de Adolfo Suárez
- 3 Shakira canta 'Boig per tu'
- 4 Malasia da por muertos a todos los pasajeros del avión desaparecido
- 5 El Barça gana al Real Madrid y se mete en la pelea por la Liga

LO MÁS COMENTADO

[Ir a Lo más](#)

Publicidad

**Anuncia tu casa rural**  
Rentabiliza tu alojamiento todo el año con Toprural, web líder en Europa en turismo rural  
[www.toprural.com](http://www.toprural.com)

PAN

AL MINUTO >>

23:00 • 'La Voz' y 'La Voz Kids' descansan hasta 2015

22:56 ▶ Primera reunión entre los ministros de Exteriores de Rusia y Ucrania desde la...

21:53 ▶ CC.OO. y UGT se unen a la campaña proconsulta de Omnium

21:39 ▶ El G-7 no participará con Rusia hasta que "cambie el rumbo"

21:23 ▶ Manos Limpias demana que s'il·legalitzi l'ANC davant del fiscal general de...

[Ir al minuto](#)

Publicidad

Mira esto:

[Esquelas](#) | [Fotogalerías](#) | [Kit Buenos Días](#) | [Pregunta al Médico](#)

Me gusta 38 249

Seguir a @T\_interesa

teinteresa.es

lainformacion.com

Buscar

[Portada](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Política](#) | [Dinero](#) | [Deportes](#) | [El Tiempo](#) | [Salud](#) | [Sucesos](#) | [Tierra](#) | [Ciencia](#) | [Educa](#) | [Empleo](#) | [Motor](#) | [Tecno](#) | [Ocio](#)  
[Gente](#) | [Tele](#) | [Música](#) | [Cine](#) | [Cultura](#) | [Increible](#) | [Moda](#) | [Belleza](#) | [Players](#) | [Familia](#) | [Religión](#) | [Local](#) | [Y Además](#)

[Inicio](#) | [Local](#) | [Andalucía](#) | [Córdoba](#) | [Sevilla](#)

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología Humana dirigido especialmente a los alumnos

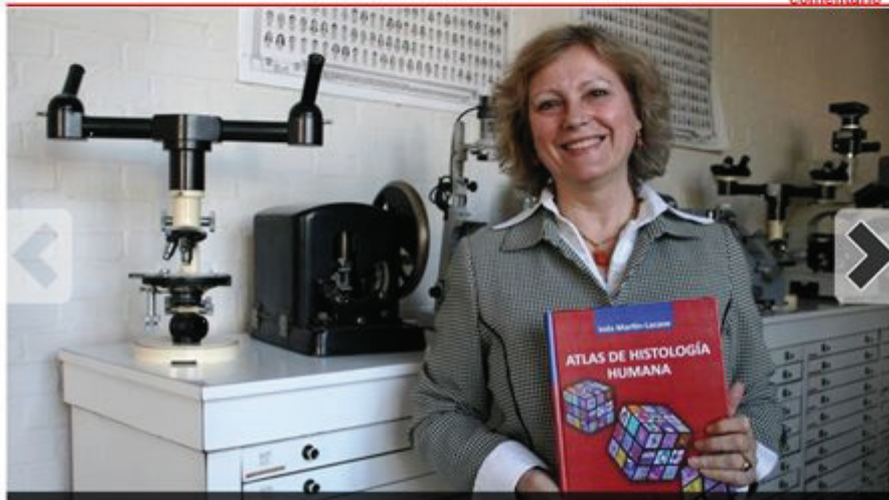
- EUROPA PRESS, SEVILLA

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.

Twitter

Imprimir

Deja tu comentario



### ÚLTIMA HORA

- ▶ La búsqueda del cuerpo de Marta en una escombrera junto al Guadalquivir concluye por hoy
- ▶ Alerta este martes por fenómenos costeros en Granada y Almería, que también estará por vientos
- ▶ El Consejo de Gobierno aprueba este martes un decreto de regulación de los puntos de encuentro familiar
- ▶ La Sala Malandar

En una nota, la Hispalense ha explicado que esta publicación contiene 117 láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia.

Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes hojas de respuestas.

"El valor fundamental de este trabajo es que se puede observar la gran mayoría de las células, tejidos, órganos y sistemas que configuran nuestro cuerpo a través de imágenes microscópicas de gran calidad, a las que se han asociado letreros explicativos, de modo que el alumno pueda obtener una visión muy completa de la estructura histológica del cuerpo humano en estado de normalidad", destaca la autora.

Para este proyecto, Martín Lacave ha contado con la colaboración del

### AL MINUTO

- 01:35 La extrema derecha continúa imparable en Francia
- 01:33 Los españoles echan en falta las cualidades de Suárez en la actual clase política
- 01:33 La UNESCO lamenta la muerte del periodista de AFP asesinado la semana pasada en Kabul
- 01:24 Localizado el cadáver del

### LO MÁS

- 1 El Ayuntamiento cede tres piezas del tesoro del Carambolo al Metropolitan de Nueva York
- 2 Peluqueros andaluces se concentran en todas las capitales en contra de la subida del IVA al 21%
- 3 El primer premio de la Lotería Nacional de 300.000 euros toca en la capital
- 4 Las hortalizas y legumbres andaluzas, los alimentos más exportados en 2013 con ventas superiores a 2.250 millones
- 5 Sistemas de gestión autorizados por Junta recuperan en Andalucía unas 20.000 toneladas de residuos electrónicos en 2012
- 6 Fundación Sevillana Endesa celebra su segunda conferencia a cerca de la luz en la historia
- 7 Juan José Millás: "Estaremos menos dominados por las palabras cuanto más sepamos de ellas"
- 8 Cooperativas de transporte recomiendan reclamar la devolución del 'céntimo sanitario' con premura y vía telemática

Marketplace: Seguros Pisos V. Ocasión Segundamano Ahorro Rutas Apuestas Juegos online Reparaciones

20 minutos.es  Esquire La revista para hombres interesantes

20minutos EE UU | 20minutos México 20minutos.tv Listas laBlogoteca Minutecas

Portada Nacional Internacional Economía **Tu ciudad** Deportes Tecnología Ciencia Artes Gente y TV Comunidad20 Blogs

Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Madrid P.Vasco Reg.Murcia Otras ciudades

Videojuegos Moda y belleza Motor Viajes Vivienda Medio ambiente Salud Empleo Juegos online Gráficos Edición impresa Servicios

Sevilla

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología Humana dirigido especialmente a los alumnos

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.

ECO  Poca actividad social ¿Qué es esto?

Seguir a @20m Twitter

EUROPA PRESS. 24.03.2014

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.



Ampliar foto

En una nota, la Hispalense ha explicado que esta publicación contiene 117 láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia.

Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes hojas de respuestas.

"El valor fundamental de este trabajo es que se puede observar la gran mayoría de las células, tejidos, órganos y sistemas que configuran nuestro cuerpo a través de imágenes microscópicas de gran calidad, a las que se han asociado letreros explicativos, de modo que el alumno pueda obtener una visión muy completa de la estructura histológica del cuerpo humano en estado de normalidad", destaca la autora.

Para este proyecto, Martín Lacave ha contado con la colaboración del profesor titular de la Universidad de Sevilla José Utrilla, del catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela Tomás García-Caballero y de la profesora de la Universidad de Sevilla, ya jubilada, María Victoria San Martín.

"No existe un libro tan completo e ilustrativo como éste, me inspiró un precioso libro que Mariano S.H. Di Fiore publicó en 1957 confeccionado a base de dibujos hechos a mano utilizando una cámara clara, pero la diferencia es que en este Atlas de Histología Humana todas las imágenes son fotomicrografías obtenidas a partir de muestras histológicas reales", ha incidido.



Diésel 110 CV por: **14.990€** Con **4.500€** del equipamiento más tecnológico

**OPEL ASTRA**

APROVECHA EL PLAN PIVE 5 Y DISFRUTA DE TU OPEL ASTRA CDTI S/S 110 CV POR 14.990€ CON 4.500€ DEL EQUIPAMIENTO MÁS TECNOLÓGICO:

- Sistema de Climatización Digital Bizona.
- Sistema multimedia IntelliLink, Bluetooth y conector USB/iPod.
- Sistema de iluminación diurna LED.
- Sistema de control y regulación de velocidad programable.

**> PRUÉBALO**

### Noticias de Tu ciudad

Sevilla **Andalucía**

- > Concluye sin éxito el octavo día de búsqueda de Marta del Castillo en la escombrera de Camas **10**
- > La búsqueda del cuerpo de Marta en una escombrera junto al Guadalquivir concluye por hoy **0**
- > Alerta este martes por fenómenos costeros en Granada y Almería, que también estará por vientos **0**
- > El Consejo de Gobierno aprueba este martes un decreto de regulación de los puntos de encuentro familiar **0**

Pisos Rutas Coches Segundamano



Escribe aquí lo que estás buscando:

Inés Martín Lacave participa actualmente en un proyecto de investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía para el estudio del cáncer de pulmón de células pequeñas o microcítico. Ésta es una patología muy agresiva, ya que es habitual la existencia de metástasis en el momento del diagnóstico, de modo que solo puede tratarse con quimioterapia y radioterapia.

"Vamos a tratar de encontrar una vía terapéutica alternativa a la tradicional a través de la selección de moléculas diana en muestras humanas de cáncer de pulmón y el posterior abordaje mediante nanofarmacoterapia dirigida a líneas celulares del mismo tumor", explica esta investigadora.

En esta investigación participa un equipo multidisciplinar formado por cuatro biólogos de la Universidad de Sevilla (tres histólogos y una bióloga celular) y otros tantos médicos del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme de Sevilla (tres oncólogos y un patólogo).

Consulta aquí [más noticias de Sevilla](#).

PUBLICIDAD **Ahorra hasta 500 € en el seguro de tu coche**



**Los nutricionistas están fascinados**  
Gracias a un método de Boston, hay personas que han perdido 12 kilos en tan sólo 4 semanas. Todo por sólo 39 €.



**Hasta un 70% de DESCUENTO**  
Accesorios para el hogar con estilo con hasta -70% de descuento! Regístrate ahora gratis!



**Nuevo iPhone - 17€**  
Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



**Top Restaurantes Madrid**  
Encuentra el restaurante perfecto. Reserva online y ahorra con nuestro descuentos!

Publicidad Ligatus

### También te recomendamos

Condenado a 12 años y medio de prisión por matar a su hijo de 18 meses en 2012 (20Minutos.es)

Esta jugadora no conoce el juego limpio (20minutos.tv)

La niñera española del príncipe Jorge de Inglaterra, María Teresa, lo acompañará a Australia (20Minutos.es)

Dos heridos por armas de fuego por una reyerta en la entrada de una discoteca de la calle Orense (20Minutos.es)

### En otras webs

Eto'o: "Le dije a Pep Guardiola, ¿usted no es normal, no?" (As.com)

¿Qué tipo de hombres prefieren las mujeres? (elmundo.es)

5 Razones porque los Dominicanos se la pasan bien en los Estados Unidos (Regaliti Quisqueya)

Una tienda física no puede permitirse el lujo de vender productos a precios tan bajos (rinconred.es)

La lista de enlaces a otros medios se genera de forma automática. 20minutos.es no se hace responsable de los contenidos alojados en esas páginas.

recomendado por

Buscar

## FORD C-MAX

por **13.990€**

[Descúbrelo](#) [Configúralo](#)

Go Further

### El tiempo en Sevilla

Hoy 25 Mar		Mañana 26 Mar		Jueves 27 Mar		Viernes 28 Mar	
Min 5°	Max 21°	Min 8°	Max 19°	Min 5°	Max 18°	Min 7°	Max 16°
↙ 21 km/h	↘ 16 km/h	↔ 15 km/h	↔ 12 km/h	↔ 0 mm	↔ 0 mm	↔ 0 mm	↔ 5.9 mm

© tiempoytemperatura.es, FORECA

[Buscar](#)

Proporcionado por: tiempo y temperatura.es

## Además en 20minutos.es

NACIONAL



"Todos deberían aprender de él"

CINE



"Ocho apellidos vascos" se convierte en todo un fenómeno de taquilla

CIENCIA



Descubren un insólito tatuaje en una momia

BARCELONA



Beyoncé despliega su atractivo en Barcelona

lineadirecta.com

¿TIENES 15 PUNTOS EN EL CARNÉ DE CONDUCIR?

TIENES EL MAYOR DESCUENTO QUE TE HAYAMOS HECHO JAMÁS EN TU SEGURO DE COCHE O MOTO.



SEVILLA

## Investigadores de la US publican un Atlas de Histología Humana dirigido especialmente a los alumnos

SEVILLA, 24 Mar. (EUROPA PRESS) -

La catedrática de Histología de la Universidad de Sevilla (US) Inés Martín Lacave ha publicado un completo Atlas de Histología Humana de referencia internacional que constituye una verdadera 'guía visual' de la estructura microscópica del cuerpo humano, de gran utilidad como complemento a los textos de Histología e insustituible para la comprensión de las prácticas de laboratorio. El Atlas está especialmente dirigido a los estudiantes de Medicina y Biomedicina, aunque también puede ser muy útil en los Grados de Odontología, Biología, Podología y Veterinaria.

En una nota, la Hispalense ha explicado que esta publicación contiene 117 láminas histológicas rotuladas, con 762 fotomicrografías en color de gran calidad realizadas a aumentos progresivos de los distintos tejidos y órganos. Estas láminas se han distribuido en dos grandes apartados: Histología General e Histología Especial, de acuerdo a la ordenación clásica seguida en los estudios de esta materia.

Está diseñado para que durante las sesiones prácticas los alumnos dispongan de una lámina histológica por cada preparación, reduciendo al mínimo las posibilidades de desorientación habituales en el laboratorio. Incluye unos ejercicios de autoevaluación, compuestos por 140 fotomicrografías mudas, junto con las correspondientes hojas de respuestas.

"El valor fundamental de este trabajo es que se puede observar la gran mayoría de las células, tejidos, órganos y sistemas que configuran nuestro cuerpo a través de imágenes microscópicas de gran calidad, a las que se han asociado letreros explicativos, de modo que el alumno pueda obtener una visión muy completa de la estructura histológica del cuerpo humano en estado de normalidad", destaca la autora.

Para este proyecto, Martín Lacave ha contado con la colaboración del profesor titular de la Universidad de Sevilla José Utrilla, del catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela Tomás García-Caballero y de la profesora de la Universidad de Sevilla, ya jubilada, María Victoria San Martín.

"No existe un libro tan completo e ilustrativo como éste, me inspiró un precioso libro que Mariano S.H. Di Fiore publicó en 1957 confeccionado a base de dibujos hechos a mano utilizando una cámara clara, pero la diferencia es que en este Atlas de Histología Humana todas las imágenes son fotomicrografías obtenidas a partir de muestras histológicas reales", ha incidido.

Inés Martín Lacave participa actualmente en un proyecto de investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía para el estudio del cáncer de pulmón de células pequeñas o microcítico. Ésta es una patología muy agresiva, ya que es habitual la existencia de metástasis en el momento del diagnóstico, de modo que solo puede tratarse con quimioterapia y radioterapia.

"Vamos a tratar de encontrar una vía terapéutica alternativa a la tradicional a través de la selección de moléculas diana en muestras humanas de cáncer de pulmón y el posterior abordaje mediante nanofarmacoterapia dirigida a líneas celulares del mismo tumor", explica esta investigadora.

En esta investigación participa un equipo multidisciplinar formado por cuatro biólogos de la Universidad

de Sevilla (tres histólogos y una bióloga celular) y otros tantos médicos del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme de Sevilla (tres oncólogos y un patólogo).

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.