

JUAN RAMÓN ZARAGOZA RUBIRA

LA IMAGEN MÉDICA DEL CUERPO HUMANO

*Lección Inaugural leída en la Solemne Apertura
del Curso Académico 2000-2001
en la Universidad de Sevilla*

EDITORIAL UNIVERSIDAD DE SEVILLA



JUAN RAMÓN ZARAGOZA RUBIRA
*Catedrático de Radiología y Medicina Física
de la Universidad de Sevilla*

LA IMAGEN MÉDICA DEL CUERPO HUMANO

Lección Inaugural leída en la Solemne Apertura
del Curso Académico 2000-2001 en la Universidad de Sevilla



Sevilla 2015

Colección de Textos Institucionales (Serie: Medicina)
Núm.: 70

COMITÉ EDITORIAL:

Antonio Caballos Rufino (Director de la
Editorial Universidad de Sevilla)
Eduardo Ferrer Albelda (Subdirector)

Manuel Espejo y Lerdo de Tejada
Juan José Iglesias Rodríguez
Juan Jiménez-Castellanos Ballesteros
Isabel López Calderón
Juan Montero Delgado
Lourdes Munduate Jaca
Jaime Navarro Casas
M^a del Pópulo Pablo-Romero Gil-Delgado
Adoración Rueda Rueda
Rosario Villegas Sánchez

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de este libro puede reproducirse o transmitirse por ningún procedimiento electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia, grabación magnética o cualquier almacenamiento de información y sistema de recuperación, sin permiso escrito de la Editorial Universidad de Sevilla.

Edición digital de la primera edición impresa de 2000

© EDITORIAL UNIVERSIDAD DE SEVILLA 2015

C/ Porvenir, 27 - 41013 Sevilla

Tfnos.: 954 487 447; 954 487 451; Fax: 954 487 443

Correo electrónico: eus4@us.es

Web: <http://www.editorial.us.es>

© JUAN RAMÓN ZARAGOZA 2015

ISBNe: 978-84-472-1690-1

Edición digital: Dosgraphic, s. l. <www.dosgraphic.es>

ÍNDICE

1. La imagen clásica: Pintura. Dibujo. Fotografía. Las escopias clásicas .	10
2. El descubrimiento de Roentgen. Inicio del Radiodiagnóstico	14
<i>El descubrimiento</i>	14
<i>Las primeras reacciones</i>	18
3. Radiodiagnóstico. El tubo de Coolidge. Tomografía. Angiografía	22
4. La Segunda Guerra Mundial. Imagen: Sonar, Termografía, Medicina Nuclear	25
5. La Radiología desde la II Guerra Mundial hasta la informatización ..	26
6. Medicina Nuclear. El gammógrafo. EL I-131	29
<i>Radiactividad natural y artificial</i>	29
<i>La medicina nuclear</i>	31
7. La Ecografía. La Termografía	33
<i>Ecografía</i>	33
<i>Termografía</i>	35
8. La Revolución Informática. La imagen digital	35
9. La Tomografía Axial Computarizada. Alta resolución. Helicoidal. Tratamiento de imágenes. Mesa de trabajo. Endoscopia virtual	36
10. Radiografía clásica informatizada. Radiología digital	43
<i>Digitalización. Radiografía intervencionista</i>	43
11. La Medicina Nuclear después de la informática. SPECT y PET	45
12. Resonancia Magnética Nuclear (RM)	47
13. Ecografía. Informatización. El efecto Doppler	53
14. Tratamiento de la imagen. Transmisión de la imagen. Sistema PACS..	54
15. Imagen médica del futuro. Otros tipos de energías. La “prueba única”. El diagnóstico automatizado	55
16. Conclusión	57

LECCIONES INAUGURALES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

La autonomía universitaria

Curso Académico 2013-2014

ÁNGEL M. LÓPEZ Y LÓPEZ

Ideales y actitudes para la Universidad de Hoy

Curso Académico 2012-2013

PILAR LEÓN-CASTRO ALONSO

Paradojas del desarrollo humano

Curso Académico 2011-2012

JESÚS PALACIOS GONZÁLEZ

Viaje a los confines de la tabla periódica.

Átomos ligeros, átomos pesados y energía nuclear

Curso Académico 2010-2011

ERNESTO CARMONA GUZMÁN

La universidad del siglo XXI en la sociedad de la comunicación y del conocimiento

Curso Académico 2009-2010

MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ MEDEL

Concepto de Botánica.

Consideraciones sobre los reinos

Curso Académico 2008-2009

BENITO VALDÉS CASTRILLÓN

Las motivaciones de la investigación científica

Curso Académico 2007-2008

MANUEL ZAMORA CARRANZA

Palabras y silencios

Curso Académico 2006-2007

FRANCISCO GARCÍA TORTOSA

Ruptura vanguardista, desintegración

y nostalgia del Arte

Curso Académico 2005-2006

EMILIO GÓMEZ PIÑOL

Globalización y orden internacional

Curso Académico 2004-2005

JUAN ANTONIO CARRILLO SALCEDO

El proceso de integración de España en la Unión Europea y en la Unión Económica y Monetaria Europea (UEME)

Curso Académico 2003-2004

CAMILO LEBÓN FERNÁNDEZ

La ingeniería aeronáutica en la Universidad de Sevilla

Curso Académico 2002-2003

ANTONIO BARRERO RIPOLL

Cambios y conocimiento

Curso Académico 2001-2002

RAFAEL LÓPEZ POLANCO

La imagen médica del cuerpo humano

Curso Académico 2000-2001

JUAN RAMÓN ZARAGOZA RUIRIBA

De nuevo, la lección primera.

Sobre el concepto de la asignatura

Curso académico 1999-2000

MANUEL OLIVENCIA RUIZ

La ruptura educativa. De la mundialización a la localización en la acción educativa

Curso académico 1998-1999

LUIS NÚÑEZ CUBERO

Elogio de la radicalidad

Curso académico 1997-1998

JOSÉ VILLALOBOS

Las emociones cotidianas: De la biología a la psicología social

Curso académico 1996-1997

SILVERIO BARRIGA JIMÉNEZ

La insulina: De la biología a la patología molecular

Curso académico 1995-1996

RAIMUNDO GOBERNA ORTIZ

Un problema clásico. El número Π

Curso académico 1994-1995

JOSÉ CORTÉS GALLEGO

La litografía, ayer y hoy

Curso académico 1993-1994

MIGUEL GUTIERREZ FERNÁNDEZ

Catálogo completo de nuestras publicaciones en la página web

<http://www.editorial.us.es>