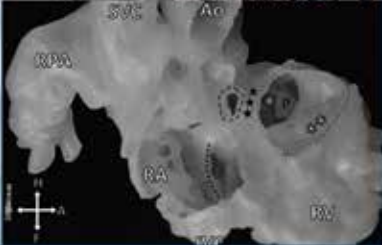




Hospital Universitario
Ramón y Cajal



Children's Hospital Colorado



II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

26-27 Noviembre 2018

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
Pabellón Docente (1ª Planta)

Joaquín Ortuño Auditorio y Aula de Simulación



Sección de
Cardiología Pediátrica y
Cardiopatías Congénitas



Sociedad Española de Cardiología
Pediátrica y Cardiopatías Congénitas

II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

DIRECTORES DEL CURSO

Dra. María Jesús del Cerro Marín
Dr. José Luis Zamorano Gómez
Dra. Pei-Ni Jone
Dr. Ángel Aroca Peinado
Dra. Inmaculada Sánchez Pérez
Dra. Elvira Garrido-Lestache Rodríguez-Monte

**Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Médica Continuada
de los Profesionales sanitarios de la CAM Solicitado Aval a la SEC, SECPP**

ORGANIZAN

Servicio de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil
y Cardiopatías Congénitas**
Hospital Universitario La Paz-Ramón y Cajal. Madrid

COLABORACIÓN con **Laboratorio Ecocardiografía Children's Hospital**
Denver, Colorado, USA

*Esta actividad está homologada por la Fundación Española de Empresas de
Tecnología Sanitaria (FENIN)*

26-27 Noviembre 2018



**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**

PROGRAMA CIENTÍFICO

LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018

07:45-08:15 h ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

08:15-09:25 h CLASES TEÓRICAS

(AULA JOAQUÍN ORTUÑO, 1ª PLANTA EDIFICIO DOCENCIA)

**08:15-08:45 h Conceptos básicos de Embriología y Anatomía en
Cardiopatías Congénitas**

Dra. Henar Rojo Sombrero

Servicio de Cardiología Infantil
Hospital Universitario Príncipe de Asturias
Alcalá de Henares. Madrid

**08:45-09:05 h Conceptos básicos de Ecocardiografía transesofágica:
técnica, planos**

Dra. Sandra Villagrà Albert

Servicio de Cardiología Pediátrica
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

09:05-09:25 h How to obtain a good 3D imaging in TEE: tips and tricks

Dra. Pei-Ni Jone

Echo Laboratory, Children's Hospital, Denver (Colorado, USA).

09:25-09:35 h PRESENTACIÓN DEL CURSO

Dr. Marcelino Cucarella Galiana

Subdirector Médico
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dra. Mª Jesús del Cerro Marín

Servicio de Cardiología Infantil
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. José Luis Zamorano Gómez

Servicio Cardiología
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D

Ecografía Transesofágica

LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018

Dr. Ángel Aroca Peinado

Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil y Cardiopatías Congénitas. Hospital Universitario La Paz- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

09:35-09:50 h PAUSA-CAFÉ

09:50-14:15 h TALLERES

TALLER A

ECOCARDIOGRAFÍA EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

A.1. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍA 2D TRANSTORÁCICA EN PACIENTES CON CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS COMPLEJAS (TGA+MUSTARD., EBSTEIN, VENTRÍCULO ÚNICO..)

(MÁXIMO 3 ALUMNOS POR GRUPO)

(CONSULTAS CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA - PLANTA 2ª IZDA)

A.2. TALLER CON SIMULADOR DE ECOCARDIOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

A.3. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍAS TRANSESOFÁGICAS 2D Y 3D

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

TALLER B

"HANDS ON" con modelos 3D, y piezas anatómicas.

Aprende la ANATOMÍA de las Cardiopatías Congénitas de la mano de cirujanos cardiacos y cardiólogos.

JOAQUÍN ORTUÑO AUDITORIO Y AULA DE SIMULACIÓN PLANTA PRIMERA PABELLÓN DOCENTE

(cada grupo 3 alumnos, 2 profesores, un ordenador portátil, piezas por grupo). Revisión de modelos 3D, piezas anatómicas, e imágenes de ecocardiografía 2D y 3D, RM, y Tac de diversas cardiopatías:

26-27 Noviembre 2018



**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**

LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018

D-TGA (nativa, corregida con switch arterial, y con switch auricular), Tetralogía de Fallot (nativa y corregida), Ventrículo derecho de doble salida (con distintas variantes de localización del defecto septal), defectos septales, Corazón Univentricular nativo y paliado (Fontan), Corazón en Criss-Cross, Enfermedad de Ebstein, Defectos del Septo Atrioventricular, S. De Shone,...

14:15-15:15 h ALMUERZO DE TRABAJO

15:15-16:40 h CLASES TEÓRICAS
(AULA JOAQUÍN ORTUÑO, EDIFICIO DOCENCIA)

**15:15-15:35 h ECOCARDIOGRAFÍA 3D en la reparación valvular percutánea
ECOFUSIÓN en la Sala de Hemodinamia**
Dra. Covadonga Fernández-Golfín Loban
Unidad de Imagen Cardíaca. Servicio de Cardiología
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**15:35-16:00 h Resonancia magnética en Cardiopatías Congénitas:
Más allá de los Volúmenes Ventriculares y la Fracción de Eyección**
Dr. Israel Valverde Pérez
Cardiac Imaging -Evelina Children's Hospital - London. UK
Servicio de Cardiología Pediátrica
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

16:00-16:20 h Angio Tac en Cardiopatías Congénitas
Dra. Montserrat Bret Zurita
Servicio de Radiología
Hospital Universitario La Paz. Madrid

16:20-16:40 h Angiografía Rotacional en Cardiopatías Congénitas
Dr. Fernando Rueda Núñez
Servicio de Cardiología Infantil
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018

16:40-18:00 h CASOS CLÍNICOS

**IMAGEN 3D EN PLANIFICACIÓN DEL INTERVENCIONISMO
EN CC**

**16:40-17:00 h AngioTAC y RM en planificación del intervencionismo y el
implante valvular en CC**

Dra. Ana Ayala Carbonero

Dra. M^a Ángeles Fernández Méndez

Dra. Amparo Esteban Peris

Servicio de Radiología

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dra. María Álvarez Fuente

Dra. Natalia Rivero Jiménez

Servicio Cardiología Pediátrica

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**17:00-17:20 h Modelos 3D en planificación de implante valvular pulmonar
en CC**

Dr. José Luis Zunzunegui Martínez

Servicio de Cardiología Pediátrica

Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

17:20-17:30 h PAUSA-CAFÉ

**17:30-17:45 h Imagen 3D en la ablación de arritmias en CC: El sistema de
conducción en las CC**

Dra. Inmaculada Sánchez Pérez

Unidad Arritmias y Electrofisiología, Cardiología pediátrica

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

**17:45-18:00 h ¿Qué le pedimos al radiólogo? ¿Qué le pedimos al
navegador?**

Dr. Javier Moreno Planas

Unidad Arritmias y Electrofisiología

Servicio de Cardiología

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

26-27 Noviembre 2018



**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**

LUNES, 26 NOVIEMBRE 2018

18:00-18:30 h JEOPARDY: CONCURSO DE IMÁGENES

Presentación de imágenes de diversas cardiopatías para interpretación y diagnóstico por los alumnos

MARTES, 27 NOVIEMBRE 2018

08:30-09:30 h CLASES TEÓRICAS

(AULA JOAQUÍN ORTUÑO, EDIFICIO DOCENCIA)

08:30-09:00 h ¿Qué información anatómica es importante en la planificación de la cirugía en Cardiopatías Congénitas?

Dr. Ángel Aroca Peinado

Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil y Cardiopatías Congénitas. Hospital Universitario La Paz- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

09:00-09:30 h 3D Echocardiography in the surgery room

Dra. Pei-Ni Jone

Echocardiography Laboratory Children's Hospital. Denver (USA)

09:30-09:45 h PAUSA-CAFÉ

09:45-14:15 h TALLERES

REPETICIÓN TALLER A

ECOCARDIOGRAFÍA EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS

A.1. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍA 2D TRANSTORÁCICA EN PACIENTES CON CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS COMPLEJAS (TGA+MUSTARD., EBSTEIN, VENTRÍCULO ÚNICO..)

(MÁXIMO 3 ALUMNOS POR GRUPO)

(CONSULTAS CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA - PLANTA 2ª IZDA)

A.2. TALLER CON SIMULADOR DE ECOCARDIOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

A.3. REALIZACIÓN DE ECOCARDIOGRAFÍAS TRANSESOFÁGICAS 2D Y 3D

(SALA HEMODINAMIA INFANTIL - PLANTA CERO IZDA)

II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D

Ecografía Transesofágica

MARTES, 27 NOVIEMBRE 2018

REPETICIÓN TALLER B

“HANDS ON” con modelos 3D, y piezas anatómicas.

Aprende la ANATOMÍA de las Cardiopatías Congénitas de la mano de cirujanos cardiacos y cardiólogos.

JOAQUÍN ORTUÑO AUDITORIO Y AULA DE SIMULACIÓN
PLANTA PRIMERA PABELLÓN DOCENTE

(cada grupo 3 alumnos, 2 profesores, un ordenador portátil, piezas por grupo). Revisión de modelos 3D, piezas anatómicas, e imágenes de ecocardiografía 2D y 3D, RM, y Tac de diversas cardiopatías:

D-TGA (nativa, corregida con switch arterial, y con switch auricular), Tetralogía de Fallot (nativa y corregida), Ventrículo derecho de doble salida (con distintas variantes de localización del defecto septal), defectos septales, Corazón Univentricular nativo y paliado (Fontan), Corazón en Criss-Cross, Enfermedad de Ebstein, Defectos del Septo Atrioventricular, S. De Shone,...

14:15-15:00 h ALMUERZO DE TRABAJO

15:00-17:00 h ELIGE TU TALLER PARA PRÁCTICAS

1) PRÁCTICAS DE ECOCARDIOGRAFÍA 2D TRANSTORÁCICA PACIENTES CON CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS COMPLEJAS

(Consultas cardiología pediátrica, planta segunda izda)

2) PRÁCTICAS CON SIMULADOR ECOCARDIOGRAFÍA TRASESOFÁGICA

(Aula Hemodinamia, planta cero izda)

3) PRÁCTICAS CONSOLA IMAGEN ECOCARDIOGRAFÍA TRASESOFÁGICA 2D Y 3D

(Aula Hemodinamia infantil, planta cero izda)

17:00 h CLAUSURA del curso y ENTREGA DE DIPLOMAS

26-27 Noviembre 2018



**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**

OBJETIVOS DEL CURSO

- Mejorar la comprensión de la anatomía y fisiopatología de las Cardiopatías Congénitas con modelos 3D.
- Identificar los procedimientos y las dificultades de la Ecocardiografía 3D.
- Optimizar el manejo de la Ecocardiografía 2D y 3D en las Cardiopatías Congénitas.
- Utilidad de las técnicas de imagen (Ecocardiografía, RM, Angio TC) en la resolución de problemas clínicos comunes en las Unidades de Cardiopatías Congénitas.
- Utilidad de las técnicas de imagen en la planificación de la Cirugía, el Intervencionismo percutáneo, y la Electrofisiología en Cardiopatías Congénitas.
- Demostrar de forma práctica las capacidades para obtener imágenes tranesofágicas.
- Analizar imágenes de Ecocardiografías Transesofágicas en Cardiopatías Congénitas.

METODOLOGÍA

- Clases teóricas (embriología, anatomía de las CC, Ecocardiografía 2D Y 3D, RM y Angio TC en CC)
 - Taller de Anatomía con piezas anatómicas y modelos 3D.
- Taller de Ecocardiografía transtorácica 2D y 3D: realización por el alumno de ecocardiografías en diversas CC.
- Taller de Ecocardiografía Transesofágica en Cardiopatías Congénitas
 - Simulador de Ecocardiografía Transesofágica
- Taller de imagen orientada al intervencionismo en Hemodinamia y Electrofisiología.
 - Concurso de imágenes: diagnóstico e interpretación de imágenes de ecocardiografía, RMN y Tac.
- Presentación de Casos Clínicos

DIRECTORES DEL CURSO

Dra. María Jesús del Cerro Marín

Dr. José Luis Zamorano Gómez

Dra. Pei-Ni Jone

Dr. Ángel Aroca Peinado

Dra. Inmaculada Sánchez Pérez

Dra. Elvira Garrido-Lestache Rodríguez-Montes

II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

PROFESORES

Dra. Pei-Ni Jone

Echocardiography Laboratory Children's Hospital, Denver, Colorado (USA)

Servicio de Cardiología Infantil y Cardiopatías Congénitas
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dra. María Álvarez Fuente

Dra. María Jesús del Cerro Marín

Dra. María Esquivias Asenjo

Dra. Aurora Fernández Ruiz

Dra. Elvira Garrido-Lestache Rodríguez-Montes

Dra. Isabel Molina Borao

Dra. Natalia Rivero Jiménez

Dra. Inmaculada Sánchez Pérez

Dra. Rocío Tamariz Martel

Dra. María Toledano Navarro

Dra. Sandra Villagrà Albert

Cirugía Cardíaca Infantil y de Cardiopatías Congénitas
Alianza Interhospitalaria Hospital Universitario Ramón y Cajal- Hospital
Universitario La Paz. Madrid

Dr. Ángel Aroca Peinado

Dra. Tomasa Centella Hernández

Dr. Álvaro González Rocafort

Dra. M^ª Jesús Lamas Hernández

Dra. Luz Polo López

Dr. Juvenal Rey Lois

Dr. Raúl Sánchez Pérez

Dr. Israel Valverde Pérez

Cardiac Imaging. Evelina Children's hospital. London.

Servicio de Cardiología Infantil-Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dra. Carmen Jiménez López Guarch

Unidad de Imagen Cardíaca

Servicio de Cardiología Hospital Universitario 12 de Octubre

26-27 Noviembre 2018



**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**

Dra. Ana Elvira González

Unidad de Cardiopatías Congénitas del Adulto
Servicio de Cardiología
Hospital Universitario la Paz. Madrid

Dra. Covadonga Fernández-Golfín Lobán

Unidad de Imagen Cardíaca
Servicio de Cardiología
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Javier Moreno Planas

Jefe de Sección Unidad de Arritmias y Electrofisiología.
Servicio de Cardiología
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Carlos Labrandero de Lera

Servicio de Cardiología Pediátrica
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra. Henar Rojo Sombrero

Cardiología Infantil
Servicio de Pediatría
Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid

Dra. Cristina González Menchén

Cardiología Infantil
Servicio de Pediatría
Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

Dr. Fernando Rueda Núñez

Servicio de Cardiología Infantil
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Dra. Soledad Jiménez Casso

Cardiología Pediátrica
Hospital General Segovia

II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

Dr. José Luis Zunzunegui Martínez

Servicio de Cardiología Infantil

Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Servicio de Radiología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dra. Ana Ayala Carbonero

Dra. María Ángeles Fernández Méndez

Dra. Amparo Esteban Peris

Servicio Radiología Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra. Montserrat Bret Zurita

DIRIGIDO A

- Cardiólogos pediátricos
- Cardiólogos de adultos
- Radiólogos
- Anestesiastas
- Médicos Residentes de Cardiología Pediátrica Cardiología, Cirugía Cardíaca, Radiología, Anestesia.

INFORMACIÓN GENERAL

SEDE DEL CURSO

Edificio de Docencia

Hospital Universitario Ramón y Cajal

Ctra. de Colmenar Viejo, km. 9,1. 28034, Madrid

Telf: +34 91 336 80 00

Página Web: <http://www.madrid.org>

Fecha: 26 y 27 de noviembre de 2018

ORGANIZAN

*Servicio de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas, Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

*Alianza Interhospitalaria Cirugía Cardiovascular Infantil y Cardiopatías Congénitas. Hospital Universitario La Paz- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

* Colaboración especial del Laboratorio de Ecocardiografía del Children's Hospital, Denver, Colorado, USA

26-27 Noviembre 2018



SECRETARÍA TÉCNICA:



S&H Medical Science Congress
C/ Espronceda 27, Entreplanta. 28003 Madrid
Tel: 91 535 71 83 - Fax: 91 535 70 52
e-mail: congresos@shmedical.es

HOTELES Y VIAJES

Viajes Yacaré

C/ Ríos Rosas, 54. 28003 Madrid
Tel: 91 534 08 03 - Fax.: 91 534 81 40
e-mail: viajesyacare@e-savia.net

Hoteles :

Hotel Villamadrid. Calle Xaudaró , 2. 28034 Madrid
Tel: 912 53 50 00
(a 700 metros del Hospital Universitario Ramón y Cajal)

INSCRIPCIONES

Para una mejor organización, rogamos formalicen la inscripción con antelación a la celebración de la Reunión. La inscripción se entenderá formalizada una vez se hayan satisfecho los derechos de la misma.

DOCUMENTACIÓN

Envío de documentación docente a los alumnos previa al curso vía mail.
El lunes 26 de noviembre de 2018, entrega de documentación a los asistentes a partir de las 07:45 h.

ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA

Se ha solicitado la correspondiente acreditación de Formación Continua para el Curso titulado Talleres de imagen en Cardiopatías Congénitas a la Agencia correspondiente. Para acceder a dichos créditos será imprescindible pasar un control de asistencia presencial del 100% del tiempo total de la actividad y entregar el test de valoración de la Jornada.

II Talleres de Imagen en Cardiopatías Congénitas: aprendiendo en 3D Ecografía Transesofágica

IMPORTANTE: Según normativa del Sistema de Acreditación de Formación Continuada, la actividad docente de formación continuada, van dirigidas a profesionales que han completado su formación MIR como especialistas; con lo cual los Residentes no podrán optar a los Créditos de Formación Continuada, pero si obtendrán su diploma de asistencia la curso.

IDENTIFICACIÓN

Cada inscrito al Curso dispondrá de una tarjeta de identificación individual e intransferible. Es imprescindible su presentación para tener acceso a la sede, permanecer en la misma y pasar los controles para los Créditos.

CERTIFICADOS DE ASISTENCIA Y DE CRÉDITOS OFICIALES

Los certificados de asistencia se entregarán el martes 27 de noviembre a partir de las 14:15 h. Los certificados de los Créditos Oficiales se entregarían una vez concedida la acreditación.

ALMUERZO DE TRABAJO

Se realizará el lunes día 26 y el martes 27 de noviembre, en la sede del Curso, siendo imprescindible la presentación del identificador correspondiente.

INSCRIPCIONES

PLAZAS LIMITADAS: número máximo de inscripciones 50 alumnos

Se pueden inscribir directamente por tres vías diferentes:

1. A través de las siguientes Páginas Web
www.secpc.org **www.shmedical.es**
dentro de la sección Inscripciones
- 2 Por fax (91 535 70 52), enviando el boletín de inscripción adjunto, con el justificante de la transferencia realizada.
3. Enviando por correo postal a la Secretaría Técnica el boletín de inscripción adjunto, además del talón o copia del resguardo de la transferencia realizada. Recomendamos realizar las inscripciones a través de la página Web, ya que facilita la gestión de la información.

26-27 Noviembre 2018



Si se inscribe a través de la página Web, automáticamente aparecerá como preinscrito. Para dar validez a la inscripción no debe olvidar imprimir el formulario y enviarlo por correo postal a la Secretaría Técnica junto con el talón o copia del resguardo de la transferencia realizada.

La inscripción da derecho a:

- Documentación oficial y documentación docente enviada en los días previos al curso
- Participar en las sesiones científicas y talleres del programa
- Certificado de asistencia y Créditos Oficiales de acreditación
- Comida de trabajo y cafés

FORMA DE PAGO

Cheque Nominativo a **S&H Medical Science Congress**

Transferencia N° de cuenta: **ES75 0182-0190-84-0201557716**

Enviar este boletín junto con la copia de la transferencia a:

Secretaría Técnica: S&H Medical Science Congress

C/ Espronceda 27, Entreplanta. 28003 Madrid

Tel: 91 535 71 83 - Fax: 91 53 70 52

RECORDAR: se recomienda hacer las inscripciones a través de las páginas Web.

NOTA: no se permitirá el acceso al Curso a las personas que no hayan abonado previamente la correspondiente cuota de inscripción.

S&H MEDICAL SCIENCE CONGRESS, S.L. es el Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en las normativas vigentes en protección de datos personales, el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR) y la Ley Orgánica (ES) 15/1999 de 13 de diciembre (LOPD), con la finalidad de mantener una relación comercial y conservados mientras exista un interés mutuo para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sea necesario para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. No se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal. Asimismo, se informa que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a S&H MEDICAL SCIENCE CONGRESS, S.L. en CALLE ESPRONCEDA, ENTREPLANTA, 27 28003 MADRID (MADRID) y el de reclamación a www.agpd.es.

Abbott is a trademark of Abbott Laboratories. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2014 Abbott Laboratories. All rights reserved.



S&H Medical Science Congress
C/ Espronceda, 27 - Entreplanta. 28003 Madrid
Tfno.: 91 535 71 83 • Fax: 91 535 70 52
E-mail: congresos@shmedical.es
Página Web: www.shmedical.es