

MÓDULO I
21 Marzo 2014

1,4 créditos



MÓDULO II
5 y 6 junio 2014

3,4 créditos



MÓDULO III
Parte Práctica

6,8 créditos



ECOTRANS 2014

IV Curso Teórico-Práctico de Aplicaciones Perioperatorias de la Ecocardiografía Transesofágica

LUGARES DE CELEBRACIÓN:

MÓDULO I y II : **Salón de Actos del Hospital Infantil Universitario 12 de octubre**

MÓDULO III Parte práctica: **Hospital Universitario 12 de octubre
y Hospital U. Fundación Jiménez Díaz**

Web del curso:

www.aymon.es/cursoecotrans2014



Carta de presentación

Estimados compañeros, para nosotros es un grato placer presentaros en su nuevo formato el **IV Curso Teórico-Práctico de Aplicaciones Perioperatorias de la Ecocardiografía Transesofágica ECOTRANS 2014** que se realizará en tres módulos y que tendrá comienzo el Viernes 21 de Marzo de 2014 con la realización del Módulo I.

Los estudios epidemiológicos más recientes revelan un incremento de la edad, morbilidad y factores de riesgo cardiovascular de los pacientes quirúrgicos; de forma paralela se ha constatado que la utilización de la Ecocardiografía Transesofágica (ETE) durante el periodo perioperatorio en el paciente cardíaco modifica y mejora el abordaje terapéutico en un porcentaje significativo de casos. En nuestro medio la introducción de la ETE perioperatoria como medio de monitorización y diagnóstico es lenta e incompleta, esto es debido por una parte a la creencia infundada de que es técnica de difícil aprendizaje; otra razón, no menos importante, estaría en relación con el modelo de “repetición” y “saturación” de conceptos que suelen seguir los cursos de formación convencionales y de la incapacidad de los mismos para dar continuidad práctica a los conocimientos teóricos adquiridos.

Teniendo en cuenta estas circunstancias que nos indicaron claramente la necesidad de un cambio en la estrategia docente en la edición anterior decidimos adoptar el “formato modular”, la buena acogida de esta fórmula nos ha animado a continuar con esta filosofía. **ECOTRANS 2014** mantiene el carácter modular y progresivo y de la misma manera que el usuario de un teléfono móvil no espera a leerse el manual de instrucciones para hacer una llamada hemos querido simular ese “encender el aparato y mirar lo que sucede”. Con esta idea hemos rediseñado el curso imitando el punto de vista de un usuario novel que va descubriendo e identificando las estructuras cardíacas a medida que van apareciendo en la pantalla..... los planos de observación y el repaso de la Anatomía ya vendrán después. Al igual que un teléfono móvil no solo permite hacer llamadas, el ecocardiógrafo además de la imagen tiene mas funciones, todas ellas basadas en el procesado de los ultrasonidos y que surgen al ir “pulsando botones”..... color, velocidad de flujo, velocidad de tejido.....y que de igual manera surgen y se van superponiendo en pantalla. En general todos aquellos que llevamos algún tiempo empleando esta técnica y después de leer, maravillarnos y envidiar a aquellos que ya disponían de estos medios, antes o después nos preguntamos

en que medida la utilización de la ETE iba a mejorar nuestra práctica clínica. El objetivo del primer módulo es ayudaros a responder esta inevitable pregunta y nos daríamos por satisfechos, si de alguna forma podemos ayudaros en la respuesta, independientemente de si es un en sentido o en otro.

Para aquellos cuya respuesta sea positiva y estén dispuestos a invertir tiempo y esfuerzo, se ha diseñado el módulo segundo que comparte filosofía y metodología con el anterior. Este módulo se realizará en dos días siguiendo criterios prácticos en la exploración ecocardiográfica, para todas ellas se ofrecerá con la suficiente antelación la bibliografía de lectura previa recomendada para aprovechar al máximo las sesiones monográficas que tendrán un carácter visual, interactivo y progresivo, dando especial relevancia a los algoritmos diagnósticos y terapéuticos basados en el análisis ecocardiográfico.

Si ya está claro que la ETE va a sernos útil y hemos adquirido un bagaje de conocimientos que nos auguran nuevos tiempos, no es extraño caer en cierta clase de euforia que se va desvaneciendo progresivamente si es que no los ponemos en práctica inmediatamente. Para evitar esta circunstancia se ha diseñado el módulo tercero cuyo objetivo es materializar o “dar forma” a lo aprendido mediante una formación práctica, individualizada y centrada en la decisión terapéutica con casos clínicos reales.

Finalmente comentaros que en esta IV edición hemos querido completar la valoración perioperatoria con la introducción de dos conferencias complementarias:

- **Ecocardiografía Pulmonar**
- **Ecocardiografía en la unidad de Reanimación**

que por su carácter práctico consideramos de interés para el manejo integral del paciente. Esperamos contar con vuestra presencia

Un afectuoso saludo

Dr. Fernando Guillén Ramírez

Dr. Rafael Álvarez de Rementería

Coordinadores del Curso

Introducción

Os invitamos a asistir al “**IV CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE APLICACIONES PERIOPERATORIAS DE LA ECOCARDIOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA (ECOTRANS 2014)**” que celebraremos próximamente en Madrid. Nuestra intención es la de continuar fomentando el uso de esta herramienta diagnóstica y asimismo profundizar en su conocimiento para mejorar el manejo hemodinámico y la toma de decisiones en la práctica clínica.

El diseño del curso sigue un patrón modular. Se establecen tres módulos, de tal forma que el alumno pueda elegir en función de su nivel previo o de su interés un módulo determinado o combinación de varios. El primer módulo, “**MÓDULO BÁSICO**”, pretende introducir al alumno en aspectos básicos de la Ecocardiografía Transesofágica. El segundo módulo, “**MÓDULO AVANZADO**”, pretende analizar en profundidad aplicaciones específicas de la Ecocardiografía Transesofágica. Se ofrece la posibilidad de realizar un tercer módulo, “**MÓDULO PRÁCTICO**”, en el que el alumno asistirá a un número determinado de sesiones anestésico-quirúrgicas donde podrá ejercitarse con el uso intraoperatorio de la sonda transesofágica.

Esperamos contar con vuestra presencia en el esta IV edición y que esta sea de utilidad para todos aquellos que quieran iniciarse o ampliar conocimientos en la utilidades de la Ecocardiografía Transesofágica en el entorno perioperatorio

¿CÓMO SE VA A DESARROLLAR?

El curso se desarrollará en tres módulos sucesivos y de carácter progresivo que se pueden cursar independientemente dependiendo del nivel de conocimientos previos:

- **Módulo I.** Básico/primer contacto
- **Módulo II.** Exploración dirigida. Especialización
- **Módulo III.** Práctico.

¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS DEL CURSO?

El carácter modular del curso permite establecer de forma individualizada los objetivos en base a los módulo o módulos cursados:

- **Con el Módulo básico (MI)** se pretende realizar un primer contacto que proporcione al alumno la información necesaria de cara a valorar de forma individualiza la utilidad, aplicabilidad y rentabilidad de la Ecocardiografía Transesofágica (ETE) en su práctica clínica habitual.

- **Con el Módulo II (MII)** se pretende aunar en una visión integradora Fisiología y Fisiopatología Cardíaca con la exploración ecocardiográfica así como profundizar en las técnicas de exploración dirigida.

- **El objetivo del Módulo III (MIII)** es la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en los módulos anteriores o en cursos previos mediante la utilización del ecocardiógrafo de forma tutelada, en casos reales, de cara lograr la adquisición de las habilidades manuales pertinentes y la capacitación necesaria para realizar la exploración ecocardiográfica básica.

¿CUÁNTO DURA?

- **Módulo I:** Día 21 de Marzo de 2014.
- **Módulo II:** Días 5 y 6 de junio de 2014.
- **Módulo III:** Cinco días presenciales y consecutivos, a partir del 1 de Enero y con fecha a convenir con el alumno.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

A un rango amplio de profesionales implicados en los cuidados perioperatorios: anesestesiólogos, intensivistas, cardiólogos, cirujanos.....la elección del módulo o módulos está en relación con el grado previo de conocimiento de la materia.

El Curso, en definitiva, en sus diferentes modalidades, va dirigido a médicos de diferentes disciplinas, como Anestesiología, Cuidados Intensivos, Medicina de Urgencias y Cirugía, que estén interesados en adquirir, desarrollar o ampliar las habilidades necesarias en Ecocardiografía Transesofágica.

¿DÓNDE?

- **Módulo I:** Salón de actos del Hospital Universitario (Materno-Infantil) 12 de Octubre.
- **Módulo II:** Salón de actos del Hospital Universitario (Materno-Infantil) 12 de Octubre.
- **Módulo III:** Se desarrollará en los quirófanos de Cirugía Cardíaca de: Hospital Universitario 12 de Octubre y Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Objetivos generales y específicos

GENERALES

MÓDULO I

- **Revisar los conocimientos** acerca de los principios y fundamentos de la Ecocardiografía Transesofágica (ETE)
- **Difundir las aplicaciones** actuales de la ETE perioperatoria en el diagnóstico y tratamiento.
- **Analizar las aportaciones** de esta técnica diagnóstica y de monitorización en el manejo del paciente quirúrgico de alto riesgo.
- **Impulsar el interés de la ETE** como medida eficaz de monitorización y diagnóstico en el cuidados perioperatorio como un factor de influencia en el pronóstico de los pacientes.
- **Impulsar el interés** entre todos aquellos implicados en el cuidado perioperatorio: anesestesiólogos, cardiólogos, uvistas, cirujanos.

MÓDULO II

- **Profundizar en los aspectos de la Ecocardiografía Transesofágica (ETE)** se ha mostrado útil desde el punto de vista terapéutico basado en situaciones que es frecuente encontrar en la práctica clínica.
- **Describir las técnicas y metodología** necesarias para realizar la evaluación ecocardiográfica y hemodinámica en el corazón normal y patológico mediante ETE.

ESPECÍFICOS

MÓDULO I

- **Promocionar un primer contacto** que proporcione la información necesaria de forma que ayude a valorar de forma individualizada la utilidad, aplicabilidad y rentabilidad de la Ecocardiografía Transesofágica (ETE) en la práctica clínica habitual.
- **Selección exhaustiva del contenido teórico**, dando absoluta prioridad a aquel del que se deriven aplicaciones prácticas e inmediatas basándose para ello en los aspectos diagnósticos y terapéuticos de casos clínicos reales
- **Modificación de los protocolos diagnósticos y terapéuticos** actuales al tener en cuenta la información procedente de la ETE. Desarrollo y aplicación de algoritmos diagnósticos y terapéuticos específicos basados en la ETE para resolver los problemas y dificultades diagnósticas más habituales
- **Familiarización con el equipo de ecocardiografía** y sus diferentes modalidades de exploración.

MÓDULO II

- **Aunar en una visión integradora** las bases de la Fisiología y Fisiopatología Cardíaca y de la exploración ecocardiográfica dirigida.
- **Actualizar la formación de los especialistas** implicados en los cuidados perioperatorios aportándoles los conocimientos específicos acerca de las técnicas de exploración ecocardiográfica dirigida.
- **Descripción de la secuencia y metodología** de la exploración ecocardiográfica.

Directores del curso

Dr. Fernando Guillén Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
H. Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dr. Rafael Álvarez de Rementería

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Capio - Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Profesores

Dr. Rafael Álvarez de Rementería

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. José Arcas Bellas

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Pascual Crespo Aliseda

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dra. Ana González Román

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid

Dr. Fernando Guillén Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Profesores

Dra. Elena Herrera López

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dra. Carmen Jiménez López - Guarch

Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Fernando Leyra Fernández-Labandera

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

Dr. Manuel Muñoz Martínez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Princesa. Madrid

Dr. Pedro Muñoz Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. M^a Isabel Real Navacerrada

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. Violeta Sánchez Sánchez

Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Roberto Silgeström Gasset

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid

Programa científico

MÓDULO I**21 Marzo 2014**

08:45-09:00 h

Inscripción y recogida de Documentación

09:00-09:45 h

Bienvenida e introducción.**¿Por qué y para qué debemos saber de ecocardiografía?*****Dr. Rafael Álvarez de Rementería***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid***Dr. Fernando Guillén Ramírez***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

09:45-10:15 h

Botonología..... La máquina del eco.....***Dr. Pedro Muñoz Ramírez***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

10:15-10:40 h

Descanso y Café

10:40-11:25 h

Las cuatro cámaras***Dr. Fernando Guillén Ramírez***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

11:25-12:05 h

El “donut” ventricular***Dr. Fernando Leyra Fernández-Labandera***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

12:05-12:45 h

Un “Mercedes” en medio del corazón***Dra. Carmen Jiménez López - Guarch***Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

12:45-13:30 h

**Descubriendo los planos, de los tres iniciales.....
a todos los demás****Dr. Fernando Guillén Ramírez**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid**Dra. Carmen Jiménez López - Guarch**Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid**Dr. Fernando Leyra Fernández-Labandera**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

13:30-14:00 h

Casos Clínicos 1**Dr. Rafael Álvarez de Rementería**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid**Dr. José Arcas Bellas**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid**Dra. Ana González Román**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid**Dr. Fernando Guillén Ramírez**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid**Dra. Carmen Jiménez López - Guarch**Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid**Dr. Pedro Muñoz Ramírez**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid**Dr. Fernando Leyra Fernández-Labandera**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

14:00-14:45 h

Comida de trabajo

Programa científico**MÓDULO I 21 Marzo 2014**

14:45-15:30 h

Explorando la aorta**Dr. José Arcas Bellas**

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

15:30-16:00 h

“Ecodinámica” de la imagen al número**Dr. Rafael Álvarez de Rementería**

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

16.00-17:00 h

Casos Clínicos 2**Dr. Rafael Álvarez de Rementería**

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. José Arcas Bellas

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dra. Ana González Román

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid

Dr. Fernando Guillén Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. Carmen Jiménez López - Guarch

Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Pedro Muñoz Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Fernando Leyra Fernández-Labandera

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

17:00 h

Despedida y anuncio del Módulo 2 y Módulo 3

Programa científico

MÓDULO II**5 Junio 2014**

11:00-11:15 h

Bienvenida e introducción***Dr. Rafael Álvarez de Rementería***

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Fernando Guillén Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

11:15-11:45 h

**Válvula mitral y Eco Transesofágico.....
Historia de un encuentro*****Dra Elena Herrera López***

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

11:45-12:25 h

Estenosis mitral y Ecocardiografía Transesofágica (ETE)***Dr. Rafael Álvarez de Rementería***

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

12:25- 13:05 h

Valoración ecocardiográfica de la insuficiencia mitral***Dra. Carmen Jiménez López-Guarch***

Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

13:05-13:30 h

**La válvula aórtica.....
de la anatomía a los planos ecocardiográficos*****Dr. Pedro Muñoz Ramírez***

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

13:30-14:10 h

Estenosis aórtica y ETE***Dr. Fernando Guillén Ramírez***

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. de Octubre. Madrid

14:10-15:00 h

Comida

15:00-15:40 h

Valoración ecocardiográfica de la insuficiencia aórtica**Dr. Pablo Crespo Aliseda**

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

15:40-16:20 h

Los grandes vasos**Dr. Violeta Sánchez Sánchez**

Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

16:20-17:20 h

**Presentación y discusión de Casos Clínicos 1
Valvulopatía mitral y aórtica, patología de la aorta****Dr. Rafael Álvarez de Rementería**

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Fernando Guillén Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Elena Herrera López

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Carmen Jiménez López-Guarch

Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Pedro Muñoz Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Pablo Crespo Aliseda

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Violeta Sánchez Sánchez

Servicio de Cardiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

17:20 -17:50 h

Prueba de autoevaluación

Programa científico

MÓDULO II**6 Junio 2014**

08:30-09:00 h

Función sistólica del ventrículo izquierdo**Dr. José Arcas Bellas**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

09:00-09:30 h

“Diastología” del ventrículo izquierdo**Dr. Rafael Álvarez de Rementería**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

10:00-10:45 h

Función sistólica y diastólica del ventrículo derecho**Dr. Fernando Guillén Ramírez**Servicio de Anestesiología y Reanimación
H. Universitario 12 de Octubre. Madrid

10:45- 11:15 h

Descanso y café

11:15-12:00 h

Ecocardiografía pulmonar**Dr. Manuel Muñoz Martínez**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Princesa. Madrid

12:00-12:15 h

Ecocardiografía en cirugía no cardíaca**Dra. M^a Isabel Real Navacerrada**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

12:45-13:30 h

Ecocardiografía en la unidad de reanimación**Dr. Roberto Siljeström Gasset**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid

13:30-14:15 h

Casos clínicos 2**Valoración hemodinámica mediante ETE.....****Ecodinámica aplicada*****Dr. Rafael Álvarez de Rementería***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid***Dr. Fernando Guillén Ramírez***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid***Dr. Manuel Muñoz Martínez***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Princesa. Madrid***Dra. M^a Isabel Real Navacerrada***Servicio de Anestesiología y Reanimación
H.ospital U. 12 de Octubre. Madrid***Dr. Roberto Siljeström Gasset***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid

14:15-15:00 h

Casos clínicos 3**Aportaciones de la ETE en la toma de decisiones terapéuticas*****Dr. Rafael Álvarez de Rementería***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid***Dr. Fernando Guillén Ramírez***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid***Dr. Manuel Muñoz Martínez***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Princesa. Madrid***Dra. M^a Isabel Real Navacerrada***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid***Dr. Roberto Siljeström Gasset***Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid**Prueba de autoevaluación**

Cuestionario, ponencias y acreditaciones

CUESTIONARIO:**MÓDULO I**

Una vez finalizado el curso, estará disponible a partir del 5 de abril del 2014 en la web: www.aymon.es/cursoecotrans2014 el cuestionario de satisfacción que deberá rellenar con sus datos identificativos para obtener la acreditación.

MÓDULO II

Una vez finalizado el curso, estará disponible a partir del 20 de junio del 2014 en la web: www.aymon.es/cursoecotrans2014 el cuestionario de satisfacción que deberá rellenar con sus datos identificativos para obtener la acreditación.

PONENCIAS:**MÓDULO I**

A partir del 21 de abril del 2014 desde la web:

www.aymon.es/cursoecotrans2014

se irán colocando las distintas ponencias presentadas.

USUARIO: **ecotrans1**

CONTRASEÑA: **2014**

MÓDULO II

A partir del 5 de julio del 2014 desde la web:

www.aymon.es/cursoecotrans2014

se irán colocando las distintas ponencias presentadas.

USUARIO: **ecotrans2**

CONTRASEÑA: **2014**

ACREDITACIONES:**MÓDULO I**

A partir del 21 de abril del 2014 si ha cumplido todos los requisitos de asistencia y cumplimentación del cuestionario, podrá descargar desde:

www.aymon.es/cursoecotrans2014

el diploma acreditativo de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud.

Acreditada con **1,4 créditos.**

MÓDULO II

A partir del 5 de julio del 2014 si ha cumplido todos los requisitos de asistencia y cumplimentación del cuestionario, podrá descargar desde:

www.aymon.es/cursoecotrans2014

el diploma acreditativo de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud.

Acreditada con **3,4 créditos.**

NOTA:

Es necesario que conserven el N° de su tarjeta acreditativa, ya que sin él no podrán acceder al Cuestionario y Diploma.



Información general

FECHA DE REALIZACIÓN:

MÓDULO I

Viernes 21 de Marzo de 2014.

Salón de actos del Hospital Infantil Universitario 12 de Octubre. Madrid.

MÓDULO II

Jueves y viernes 5 y 6 de Junio de 2014.

Salón de actos del Hospital Infantil Universitario 12 de Octubre. Madrid.

HORARIO DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN:

MÓDULO I

Viernes 21 de Marzo de 2014 de 08.45-09.00 h.

MÓDULO II

Jueves, 5 de Junio de 2014 de 10,45 a 11,00 h.

FECHAS Y HORARIOS DE LA REUNIÓN CIENTÍFICA TEÓRICA:

MÓDULO I

Jueves 5 de Junio de 2014 de 11,00 a 17,50 h.

MÓDULO II

Viernes 6 de Junio de 2014 de 08,30 a 15,00 h.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

Tarifas para STAFF y MIR

Módulo I	150 €
Módulo II	300 €
Módulo III	800 €
Módulo I y Módulo II	350 €
Módulo I y Módulo III	850 €
Módulo II y Módulo III	950 €
Módulo I, Módulo II y Módulo III	1.000 €

ACREDITACIÓN:

MÓDULO I: Actividad acreditada en sus diferentes módulos con **1,4 créditos** por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud.

MÓDULO II: Actividad acreditada en sus diferentes módulos con **3,4 créditos** por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud.

SECRETARÍA TÉCNICA:

Aymon Solutions. www.aymon.es

T: 91 639 27 86. Fax: 91 639 29 88.

Lola Aguilar: T: 618 564 565. l.aguilar@aymon.es.

Leonor Suárez: T: 689 306 120. l.suarez@aymon.es.



ECOTRANS 2014

MÓDULO I 21 Marzo

MÓDULO II 5 y 6 de junio

Secretaría técnica



Aymon Solutions Spain

www.aymon.es

T: 91 639 27 86. **Fax:** 91 639 29 88.

Lola Aguilar. T: 618 564 565. l.aguilar@aymon.es.

Leonor Suárez. T: 689 306 120. l.suarez@aymon.es.

Web de la reunión: **<http://www.aymon.es/cursoecotrans2014>**