

NOMBRE Y APELLIDOS..... DIRECCIÓN.....  
TELÉFONOS..... POBLACIÓN..... CP.....  
PADRE /MADRE/FAMILIAR  FAX..... CORREO ELECTRÓNICO..... MIEMBRO DE UNA ASOCIACIÓN DE TDAH

**CUOTAS DE INSCRIPCIÓN** antes del 10-10-12 a partir del 10-10-12  
Ordinaria  35 €  45 €  
Reducida (amigos de Adana y estudiantes)  35 €  35 €  
Marcar con una "X" la casilla

**PAGO**  
Lleve a cabo el pago mediante transferencia bancaria al número de cuenta 2100.0940.80.0200192770 indicando nombre y DNI de la persona que se inscribe o pague con tarjeta de crédito a través del sistema Paypal en la web [www.adanajornadas.org](http://www.adanajornadas.org)

**Estos precios incluyen:** inscripción a la jornada, asistencia a las sesiones, coffe-break, certificado de asistencia.

**SECRETARÍA TÉCNICA**  
Avda. Tibidabo, 15 08022 Barcelona  
Tel. 93 241 19 79 / Fax. 93 241 19 77  
Web: [www.adanajornadas.org](http://www.adanajornadas.org)  
Carmen Ramirez  
e-mail: [cramirez@fundacioadana.org](mailto:cramirez@fundacioadana.org)



Los datos que voluntariamente se ofrecen serán incorporados a la base de datos general de Administración de Fundación Adana con el fin de mantenerles informados de nuestras actividades y en ningún momento se destinarán a otros fines ni se entregarán a terceras personas según establece la Ley 15/1999 de Protección de Datos. En caso que deseen acceder, rectificar o cancelar cualquiera de estos datos diríjase por escrito a Fundación Adana.



## Contacta

Fundació Adana  
Avda. Tibidabo, 15  
08022 Barcelona  
tel. 93 241 19 79  
[www.fundacioadana.org](http://www.fundacioadana.org)  
[info@fundacionadana.org](mailto:info@fundacionadana.org)

# XI JORNADA FUNDACIÓN ADANA

TDAH: Manejar el comportamiento  
y la emoción.

**10 noviembre 2012**

Organiza:



**Fundación Adana** anualmente organiza una jornada de actualización y divulgación de TDAH con el fin de ofrecer los últimos avances en diagnóstico y tratamiento y ofrecer a la vez estrategias prácticas de intervención y manejo del TDAH y sus comorbilidades.

**Día:** 10 de noviembre de 2012.

**Lugar:** Auditorio del espacio cultural de Cosmo Caixa, Barcelona.

Con la participación de:

**Dr. Alberto Fernández Jaén**, Especialista en Neurología Infantil en la Unidad de Neurología Infantil del Hospital Quirón de Madrid y en el Departamento de Neurología Infantil del Centro CADE de Madrid.

**Katy García Nonell**, Neuropsicóloga, Directora del Centre professional de Neuropsicología Infantil del Maresme CNIM de Mataró.

**Eugenia Rigau Ratera**, Neuropsicóloga, Directora del Centre professional de Neuropsicología Infantil del Maresme CNIM de Mataró.

**Isabel Vargas**, Psicóloga infanto-juvenil, Máster en Psicopatología Clínica Infanto-Juvenil (UAB) y directora técnica del Departamento de Clínica Infanto-juvenil de Fundación Adana.

Con el reconocimiento de:



Con la colaboración de:



**Programa:**

**9.15 h.**

Presentación de la jornada por parte de la Sra. Isabel Rubió, presidenta de F. Adana, con la participación de la Sra. Cristina Pellisé, representante del Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya

**9.30 h.**

**“La asociación del TDAH con la conducta disruptiva”.**  
Katy García Nonell y Eugenia Rigau

Los trastornos de conducta, conforman un conglomerado de síntomas que van desde la desobediencia, el insulto verbal, con menosprecio de las personas, a manifestaciones comportamentales de agresividad física extrema. Se ha comentado ya la multiplicidad de factores, internos y externos, decisivos en su génesis y expresión. Hoy por hoy, el tratamiento que ha demostrado mayor efectividad, según muchos estudios, es la combinación del tratamiento farmacológico con la psicoterapia (en aquellos casos que la medicación está indicada). Las técnicas cognitivo-conductuales son las más utilizadas en la modificación de comportamientos disruptivos y/o agresivos en los niños con TDAH.

**10.15 h.**

**“Neurociencia afectiva en el TDAH, manejar las emociones”.**  
Dr. Alberto Fernández Jaén

El Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad (TDAH) es un trastorno de origen neurobiológico complejo y heterogéneo que se caracteriza no sólo por sus disfunciones cognitivas sino también por la existencia de importantes alteraciones afectivas, tanto motivacionales como emocionales. Sin embargo, los correlatos neurobiológicos que subyacen a las disfunciones afectivas del TDAH apenas han sido explorados, en comparación con la extensa investigación llevada a cabo sobre los mecanismos neurales implicados en sus principales déficits cognitivos (atención, inhibición de respuesta y memoria de trabajo).

**11.00 h.**

**Coloquio**

**11.30 h.**

**Coffe-break**

**12.00 h.**

**“Avances científicos en el TDAH: aplicaciones prácticas”.**  
Dr. Alberto Fernández Jaén

El desconocimiento del Trastorno de Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) y la falta de información sobre los últimos tratamientos para mejorar sus síntomas son los primeros problemas a los que se enfrentan los pacientes afectados por esta patología que alcanza entre un 7 y un 10% de la población infantil y, de igual manera, a los adultos, según señala la OMS, la Organización Mundial de la Salud.

**12.45 h.**

**Coloquio**

**13.00 h.**

**“Propuesta de intervención integral y multimodal desde la primera infancia”**  
Isabel Vargas

Existen evidencias que los trastornos de conducta severos que presentan los preescolares sitúan a estos niños en un alto riesgo de presentar trastornos de conducta en edad escolar, adolescencia y edad adulta. Lo cual indica la importancia de una detección e intervención precoz. Desde Adana se ofrece un plan integral de intervención que abarca desde estas edades más tempranas a las dificultades aparecidas en la adolescencia o edad adulta.

**13.45 h.**

**Coloquio**

**14.00 h.**

**Clausura**

Más información en [www.fundacionadana.org](http://www.fundacionadana.org) y [info@fundacionadana.org](mailto:info@fundacionadana.org)

Cómo llegar:



**Autobuses:**  
17, 22, 58, 73, 75, 60 y 196  
Tramvía Blau

**Ferrocarriles de la Generalitat:**  
Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya  
Estación de Avinguda del Tibidabo

**Por carretera:**  
Salidas 6 y 7 de la Ronda de Dalt