



I Jornada de
**Trastorno por Déficit de
Atención e
Hiperactividad (TDAH):
de la revolución
genética a la aplicación
clínica**

Hospital Quirón Bizkaia

Lugar y fecha:

Hospital Quirón Bizkaia
Auditorio (Edificio 2)
Carretera de Leioa-Unbe, 33 bis
48950 Erandio
Bizkaia
Tel.: 902 44 55 95
Viernes, 13 de abril de 2012, de 09:00 a 13:00 horas.

Cómo inscribirse:

Se ruega confirmar asistencia enviando un mail a dirección.bil@quiron.es o llamando al 902 44 55 95 extensión 46000.

Organiza:

Servicio de Psiquiatría y Psicología
Hospital Quirón Bizkaia
Carretera Leioa-Unbe, 33 bis
48950 Erandio
Bizkaia
Tel.: 902 44 55 95

Jornada en proceso de acreditación para reconocimiento de interés sanitario por el Departamento de Sanidad y Consumo del Gobierno vasco.

Colabora:



I Jornada de
**Trastorno por Déficit de
Atención e Hiperactividad
(TDAH): de la revolución
genética a la aplicación
clínica**



Hospital Quirón Bizkaia
13 de abril del 2012





I Jornada de

Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH): de la revolución genética a la aplicación clínica

Hospital Quirón Bizkaia



Presentación

Los avances científicos logrados en el campo del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) durante las últimas décadas han sido muchos; pese a ello, los especialistas aún se enfrentan al desconocimiento de su "última causa". Es este uno de los asuntos clave que nos ocupa, aunque todos los estudios en esta área corroboran que nos encontramos ante una anomalía biológica con tendencia a la transmisión genética sobre la que podrían incidir factores físicos o bien factores ambientales como las relaciones familiares conflictivas o la influencia de otros niños problemáticos, los cuales actuarían como desencadenantes del cuadro.

Independientemente de los manuales diagnósticos empleados, la realidad clínica que subyace bajo el epígrafe "TDAH" es mucho más compleja: Solamente un 30% de los pacientes que acuden a la consulta y son diagnosticados de TDAH presentan, exclusivamente, los tres síntomas nucleares; la mayoría de ellos se quejan, además, de irritabilidad, inseguridad, baja autoestima, intolerancia a la frustración y sensación de fracaso de cara a su familia. Además, con suma frecuencia, el sujeto sufre otros trastornos comórbidos como ansiedad, depresión, tics, trastornos de conducta o trastorno oposicionista desafiante.

El análisis genético específico para el TDAH permite valorar diversos aspectos de esta disfunción: La predisposición del paciente a padecerlo, predecir su respuesta al tratamiento y conocer si existe riesgo de comorbilidad (abuso de sustancias o trastornos de la conducta), de manera que ayuda al especialista a tomar las decisiones más adecuadas. Además, puede ser de utilidad para las familias que desean conocer datos biológicos objetivos sobre el trastorno y confirmar la susceptibilidad en otros miembros de la familia (adultos no diagnosticados previamente).

Por todo ello, el Hospital Quirón Bizkaia organiza esta jornada que tiene como objetivo actualizar los conocimientos sobre el TDAH y las diversas áreas que pueden mejorar el diagnóstico y tratamiento de estos pacientes.

Dr. Juan Antonio Hormaechea, Jefe del Servicio de Psiquiatría y Psicología. Hospital Quirón Bizkaia.

programa

Viernes, 13 de abril de 2012

09:15h-10:00h

TDAH, derrumbando mitos.

Dr. Juan Antonio Hormaechea, Jefe del Servicio de Psiquiatría y Psicología. Hospital Quirón Bizkaia.

10:00h-10:30h

La genética en el TDAH: aplicaciones prácticas.

D. Miquel Tuson, Biólogo Molecular especializado en Genética.

11:00h-11:45h

Genética y TDAH: aplicación clínica.

Dr. Alberto Fernández Jaén, Jefe de la Unidad de Neurología Infantil. Hospital Universitario Quirón Madrid.

11:45h-12:30h

Coste Vs. Beneficios.

D. Ioseba Iraurgi, Facultad de Psicología. Universidad de Deusto.

12:30h-13:00h

Ruegos y preguntas.