

## Exposición prenatal al alcohol: principales avances en diagnóstico, detección y seguimiento

***Se organiza en Barcelona, del 21 al 24 de octubre, la "Segunda Conferencia europea sobre el Trastorno del Síndrome Alcohol Fetal".***

*Barcelona, 19 de octubre de 2012. - El Trastorno del Síndrome Alcohol Fetal o también conocido como FASD (Fetal Alcohol Spectrum Disorder, en inglés) es un término que se utiliza para describir una amplia gama de resultados perjudiciales (a nivel mental y físico) que derivan del consumo materno de alcohol durante el embarazo. Estas alteraciones mentales pueden variar desde trastornos del aprendizaje y retraso mental hasta trastornos de conducta y psiquiátricos. Aunque es difícil estimar la prevalencia de niños que nacen expuestos al etanol, en nuestro entorno se estima que entre el 2% y un 4% de recién nacidos presentan los signos característicos del FASD. En los últimos años se ha detectado un aumento considerable de la prevalencia en nuestro entorno relacionada con la adopción internacional de niños procedentes de países de Europa del Este, donde el consumo de alcohol durante el embarazo es muy elevado.*

*Durante los próximos 21 a 24 de octubre, con el objetivo de presentar los avances más relevantes en el campo del diagnóstico y la detección en este tema, se celebra en Barcelona la Segunda Conferencia Europea en Trastornos del Espectro Alcohólico Fetal (FASD). El acto está co-organizado por el **Grupo de Investigación Infancia y Entorno (GRIE) del IMIM (Institut Hospital del Mar de Investigaciones Mèdiques)** y el European Fetal Alcohol Spectrum Disorders Alliance. Esta alianza tiene por objetivo compartir ideas y trabajar conjuntamente médicos y ONGs para avanzar en aspectos relacionados con la prevención (principalmente programas y guías clínicas para evitar el consumo de alcohol durante el embarazo), el diagnóstico de la exposición prenatal mediante escalas clínicas y biomarcadores, y la mejora de la calidad de vida de las personas que sufren este desorden a la vez que concienciar de los riesgos de ingerir alcohol durante el embarazo.*

*En el congreso participan personalidades científicas muy relevantes de Europa y EEUU, pertenecientes a instituciones de investigación de renombre internacional como la National Organization on Fetal Alcohol Syndrome (NOFAS) y el National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism (NIAAA) de Estados Unidos o la Agencia de Salud Pública de Barcelona (ASPB) entre otros. El encuentro está dirigido tanto a investigadores como a todas aquellas personas, ya sean padres o estudiantes, que quieran aprender más sobre los últimos avances en el campo del diagnóstico del Trastorno del Síndrome Alcohol Fetal.*

### **Información de interés:**

[www.secondeufasdconference.com](http://www.secondeufasdconference.com)

*Para más información:*

*Rosa Manaut, responsable de Comunicación del IMIM, Telf: 618509885 o Marta Calsina, Servicio de Comunicación del IMIM, Telf: 933160680*