

## El alcoholismo fetal provoca más problemas que la hiperactividad

D. F. ● MADRID

Una de cada cinco mujeres españolas bebe alcohol durante el embarazo, lo que puede acarrear daños en el desarrollo mental y físico del bebé, como el síndrome alcohólico fetal (FASD por sus siglas en inglés), un problema que aparece en uno de cada 1.000 recién nacidos en España.

Ahora un nuevo estudio desvela que los pequeños que lo padecen tienen más riesgo de sufrir más problemas psiquiátricos que los que conviven con otras dolencias como el síndrome de Hiperactividad y Déficit de Atención (TDAH). Se trata del primer estudio que examina los factores cognitivos y de comportamiento social en menores con FASD y han hallado que los afectados tienen más dificultad de integración social y menos habilidades de expresión emocional.

En el trabajo participó un grupo de 33 niños con FASD y otro con 34 menores sanos con una media de nueve años de edad. Los resultados de la investigación fueron publicados en el «Alcoholism: Clinical & Experimental Research».

«La conducta de los pacientes con ambos trastornos pueden parecer similares, especialmente los que se refieren a la falta de atención, la agitación y la impulsividad», explica Rachel Greenbaum, coordinadora del trabajo y psicóloga clínica del equipo de Salud Mental Infantil del centro Surry Place. Sin embargo, tal y como apunta Piyadasa W. Kodituwakku, de la Universidad de Nuevo México, «pueden existir mecanismos subyacentes diferentes. Por ejemplo, un niño con TDAH puede ponerse en el lugar de otro si le hace daño, saber cómo se sentiría y aún así herirle. Un niño con FASD puede hacer lo mismo, pero no tiene la habilidad de apreciar la reacción de ese acto».