

Perder peso con Lipo-XR

Descubra la pastilla para perder peso que España ha estado esperando

[Lipo-XR.es](#)

Anuncios Google



Lunes, 13 febrero 2012

Última actualización: 10:47

HEMEROTECA | PUBLICIDAD |

[Portada](#) [Ciencia](#) [Tecnología](#) [Medio Ambiente](#) [Salud](#) [Psicología](#) [Artículos](#) [Blogs](#) [Libros](#) [Reproducción de Noticias](#)
[Medicina](#) |

Miércoles, 8 febrero 2012

NEUROLOGÍA

La sobreexpresión de una proteína, responsable de daño neuronal

Enviar por email

Me gusta

5

Twitter

9

0

Un estudio coordinado por el Centro de Regulación Genómica (CRG) reprodujo en un ratón transgénico los mismos patrones morfológicos y funcionales en las conexiones neuronales de las personas con un importante síndrome. Regulando la actividad de esta proteína se producía un crecimiento neuronal muy similar al de un ratón sano.

Las espinas dendríticas son las estructuras neuronales que hacen posible la conexión entre neuronas (la sinapsis neuronal). En el caso de los pacientes con síndrome de Down, el sistema de recepción de información de las neuronas, el árbol dendrítico, presenta una morfología alterada. Las dendritas son más cortas, y los árboles menos complejos, lo que seguramente reduce y altera el flujo de información a través de las terminaciones neuronales. Esto es lo que posiblemente provoca que estas personas no puedan desarrollar unas habilidades cognitivas normales, una de las características del síndrome de Down.

El gen DYRK1A situado en el cromosoma 21 está en tres copias en el síndrome de Down. En el estudio publicado en la revista Cerebral Cortex, los investigadores han encontrado que la sobre expresión producida por el exceso de copias de esta proteína en ratones produce una morfología dendrítica similar a la que se observa en el cerebro de las personas con síndrome de Down. En estos ratones, las espinas dendríticas mostraban un aspecto morfológico inmaduro impidiendo el desarrollo normal de las conexiones sinápticas. Además, la actividad de estas neuronas se encontraba reducida. Esto afectaría directamente el procesamiento de la información en el cerebro de estas personas, lo que denominaríamos la capacidad de computación del cerebro, pero también a la plasticidad neuronal, produciéndose una reducción en la capacidad de aprendizaje.

"Vimos que en ratones transgénicos con exceso de dosis de esta proteína, el proceso de ramificación dendrítica en ratones recién nacidos sufría una alteración muy parecida a la que muestra un ser humano con síndrome de Down" dice Mara Dierssen, jefe del grupo de Fenotipación Neuroconductual de Modelos Murinos de Enfermedades del CRG. "El hallazgo puede servir para encontrar nuevas dianas terapéuticas moleculares que ayuden al tratamiento del síndrome de Down pero también de otras patologías que cursan con discapacidad intelectual como el síndrome de Frágil X.

La investigación fue realizada en colaboración con diversos centros, entre ellos el Laboratorio Cajal de Circuitos Corticales de la Universidad Politécnica de Madrid, CIBERER, CIBERNED, la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona y el Laboratorio de Psicología del Desarrollo de la Universidad de Amsterdam, con la ayuda del Ministerio de Ciencia e Innovación, el Ministerio de Salud y el proyecto europeo "CureFXS". (Fuente: CRG)

Copyright © 1996-2012 NCYT | (Noticiasdelaciencia.com / Amazings.com). Todos los derechos reservados.

Depósito Legal B-47398-2009, ISSN 2013-6714

Todos los textos y gráficos son propiedad de sus autores. Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio sin consentimiento previo por escrito.

Excepto cuando se indique lo contrario, la traducción, la adaptación y la elaboración de texto adicional de este artículo han sido realizadas por el equipo de NCYT.

Comparte esta noticia:

**¡Deje su comentario!**

FORMACIÓN Y CURSOS RECOMENDADOS POR NCYT

[Curso Auxiliar de Geriatria](#)
[Curso Auxiliar de Enfermeria](#)
[Curso Auxiliar de Farmacia](#)
[Curso Auxiliar de Enfermeria](#)
[Curso Dietetica y Nutricion](#)
[Curso Tecnico en Transporte Sanitario](#)
[Oposiciones Celadores de Instituciones Sanitarias](#)
[Curso Auxiliar en Geriatria y Gerontologia](#)
[Curso Auxiliar de Enfermeria](#)
[Curso Tecnico en Cuidados Auxiliares de Enfermeria](#)



Perder 16 Kilos en 2 meses!

¡Lo hice! Sin normas y sin el deporte. Lea mi historia para saber más

Leer Mi Historia ➔

Apróvechalo por 14,9€/mes ➔

 power to you

 Ahora **SÓLO ONLINE**