

811971 E.ZOL.09.03.05 23.03.2009

A PARTIR DEL 30 DE MARZO conoce los ganadores del

ios
Newsletter
Archivo
nes
2009



Medicina

ENFERMEDADES RARAS

Una nueva técnica para el estudio de las retinosis pigmentarias

Investigadores de la Universidad de Granada han utilizado una nueva técnica que contribuirá al estudio de las retinosis pigmentarias, un grupo de enfermedades hereditarias raras que conducen a la ceguera.

06/04/2009

Su trabajo, llevado a cabo en modelo animal, analiza la distribución de las células microgliales (implicadas en enfermedades del sistema nervioso como Parkinson y Alzheimer) en la retina del ratón durante todo el desarrollo, tanto embrionario como postnatal y adulto, y estudia la respuesta de estas células a un proceso neurodegenerativo inducido en la retina por exposición a la luz intensa.

Esta patología afecta también a otras estructuras del ojo, produciendo alteraciones oculares del tipo de ametropías. Entre ellas, la más frecuente es el astigmatismo.

[¿Qué es esto?](#)

[\[Reciba este Newsletter en su E-Mail\]](#)



Secciones **Farmacia e industria** Documentos **Formación** Opinión y participación Servicios **Newsletter** Archivo

[Aviso Legal](#) | [Quiénes somos](#) | [Publicidad](#) | [Mapa del web](#)

©2009. Madrid. Unidad Editorial, Revistas

La información que figura en esta página web, está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que requiere una formación especializada para su correcta interpretación. S.V.P. nº 102-W-CM concedida por la Comunidad de Madrid, autoridad competente en la materia, el 16 de julio de 2002.

[OTRAS WEBS DE UNIDAD EDITORIAL](#)

