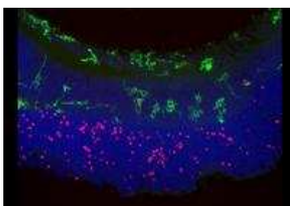


Descubren indicios sobre la influencia de células del sistema nervioso en la degeneración de la retina

Publicado por SINC el 26/04/2011 en Ciencia y tecnología | Ningún comentario

Un grupo de investigadores del Departamento de Biología Celular de la Universidad de Granada, liderados por el profesor Miguel Ángel Cuadros, descubren indicios de la influencia de las células microgliales, que se encuentran en el Sistema Nervioso Central y son responsables de eliminar restos celulares en el ojo, en la muerte de células fotorreceptoras, es decir, las encargadas de convertir la luz en señales reconocibles por las neuronas. De comprobarse al 100% esta hipótesis ayudaría a explicar y tratar ciertas enfermedades degenerativas de la retina como la retinosis pigmentaria, el Síndrome de Usher o la degeneración macular asociada a la edad (DMAE).



“Si se conocen los factores relacionados con la muerte programada de los fotorreceptores se podrán desarrollar estrategias terapéuticas que eviten o retarden la evolución de las enfermedades degenerativas de la retina”, explicó el profesor Cuadros. Para ello, los expertos han desarrollado dos modelos experimentales: uno con ratones vivos a los que expusieron a luz intensa y otro con cultivos in vitro de explantes, fragmentos de retina, también procedentes de estos roedores.

Los investigadores han comprobado que las células microgliales de las capas internas de la retina de los ratones emiten prolongaciones hacia los núcleos de las células fotorreceptoras justo al final de la exposición a la luz intensa cuando comienza la degeneración de fotorreceptores; 24 horas más tarde, hay numerosas células microgliales en la región eliminando células degradadas y a partir de las 72 horas, la microglía intenta volver a la normalidad, aunque se mantiene la activación microglial, por si fuera necesario la eliminación de nuevas células muertas. Esta secuencia temporal de las modificaciones en las células microgliales ha sido recientemente publicada en el *Journal of Comparative Neurology*.

En los explantes -fragmentos- de retina, cultivados en condiciones aptas de nutrientes y temperatura durante un máximo de 18 días manteniendo las características generales de la retina, analizaron la viabilidad celular en el cultivo, que sufriría un descenso durante los primeros días “probablemente como consecuencia del drástico cambio que sufre la retina cuando se prepara el explante y se pone en un medio de cultivo”, indica el profesor Cuadros. Posteriormente, la estructura general de la retina se conservaba durante dos semanas, tiempo en el que se realizaron los experimentos. También se realizaron explantes de retina de animales que carecían del enzima PARP-1, implicada en la reparación del ADN y relacionada con la activación de la función microglial, en los que la muerte de células se producía uno o dos días después en relación a retinas con PARP-1, aunque el equipo aún no ha logrado explicar el por qué.

En ambos casos los investigadores detectaron que la disminución de la viabilidad celular coincidía con un incremento de la activación microglial confirmado mediante citometría de flujo, técnica para contar o medir componentes y propiedades de células. Tras determinar la viabilidad normal de las células, los investigadores se centraron en determinar el efecto de alterar la función microglial sobre la viabilidad del fragmento de retina.

“Aunque tenemos indicios de que la activación de la microglía de la retina puede contribuir a la degeneración de fotorreceptores, no podemos decir que la hipótesis esté confirmada al 100%”, afirma el profesor Cuadros. Dos argumentos apoyan su tesis: con el uso de minociclina (antibiótico que impide la activación microglial y tiene un efecto anti-inflamatorio) y con la inhibición de la enzima PARP (implicada en la movilización de las células microgliales), se produce un incremento de la supervivencia de las células de la retina. Pero aún se desconoce si el efecto es transitorio o estable.

En la actualidad, el equipo de Biología Celular de la UGR trabaja en la eliminación de las células microgliales en explantes de retina. Si logran eliminar la microglía obtendrán datos de alto interés acerca de su influencia en la degeneración retiniana. Además, este hito permitirá identificar si existen mecanismos alternativos que influyan y/o desemboquen en la muerte de fotorreceptores, premisa que el equipo no descarta

Fuente: Andalucía Innova

 [Imprimir artículo](#)

[Compartir](#)

Si te ha gustado este artículo, por favor considera el [dejar un comentario](#) o [suscribirte a nuestro canal RSS](#).

También puedes compartirlo con tus amigos en [Twitter](#) y [Facebook](#) usando los botones situados a la izquierda de este texto.

POPULAR

ÚLTIMAS

COMENTARIOS

TAGS



Carta abierta a la comunidad universitaria
16 COMENTARIOS



Final Copa del Rey: Barcelona 0 – 1 Real Madrid: Cambio de tendencia
10 COMENTARIOS



Daños colaterales de la decisión de Zapatero
8 COMENTARIOS



¿Nucleares? Un debate serio, gracias.
8 COMENTARIOS



Aristocracia obrera
8 COMENTARIOS



El Librepensador en Facebook

[Me gusta](#)

A 1,482 personas les gusta **El Librepensador**.



Carmen



Ahmed



Pepi



Mar



Carlos



Oscar



Magros



Jean



Diego



Antonio

HOTELES

"Si viajas a Zaragoza, visita el Hotel Zaragoza, del Grupo Eizasa de Hoteles en Zaragoza"

Tu Hostal en Salamanca en [Hostal Santel](#)

PISOS

[Pisos Caja Madrid](#)

COLABORA

Conviértete en articulista de El Librepensador [registrándote en nuestro diario](#).

ÚLTIMOS VÍDEOS



Sr. Chinarro publica Presidente



Second publica Demasiado soñadores



Se buscan bailarinas



Rulo y la contrabanda