

Estudio de la proliferación y de los astrocitos de la eminencia media, inducida por la hipofisectomía [

León Garrigosa, Francisco

Universidad de Salamanca, 2012.

Recurso Electrónico

A la glía se le han ido atribuyendo un número cada vez más elevado de funciones, llegando a considerarse a los astrocitos como uno de los marcadores más sensibles del daño cerebral. De esta forma, las agresiones mecánicas, metabólicas, o químicas, sobre el cerebro, darán lugar a una gliosis reactiva, que se expresa a través del acúmulo de filamentos gliales que producen el aumento de la inmunoreacción para GFAP. Entre los antígenos asociados a la proliferación celular y que se puede utilizar como marcador, destaca el Antígeno Nuclear de Proliferación Celular PCNA. La hipofisectomía o la sección del tallo hipofisario inducen una reorganización con un aumento en el número de los astrocitos, podría especularse que los cambios que acontecen tras la hipofisectomía a nivel de la Eminencia Media estén relacionados con ello, como reacción a la lesión.

Título: Estudio de la proliferación y de los astrocitos de la eminencia media, inducida por la hipofisectomía Recurso electrónico] Francisco León Garrigosa.

Editorial: Salamanca Universidad de Salamanca 2012.

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm + 1 folleto.

Mención de serie: Colección Vítor / Universidad de Salamanca 306 Tesis doctorales / Universidad de Salamanca

Tesis: Tesis-Universidad de Salamanca.

Detalles del sistema: Acrobat Reader

ISBN: 9788490120897

Materia Entidad: Universidad de Salamanca- Tesis y disertaciones académicas.

Materia: Citología Hipófisis Histología veterinaria

Entidades: Universidad de Salamanca

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es