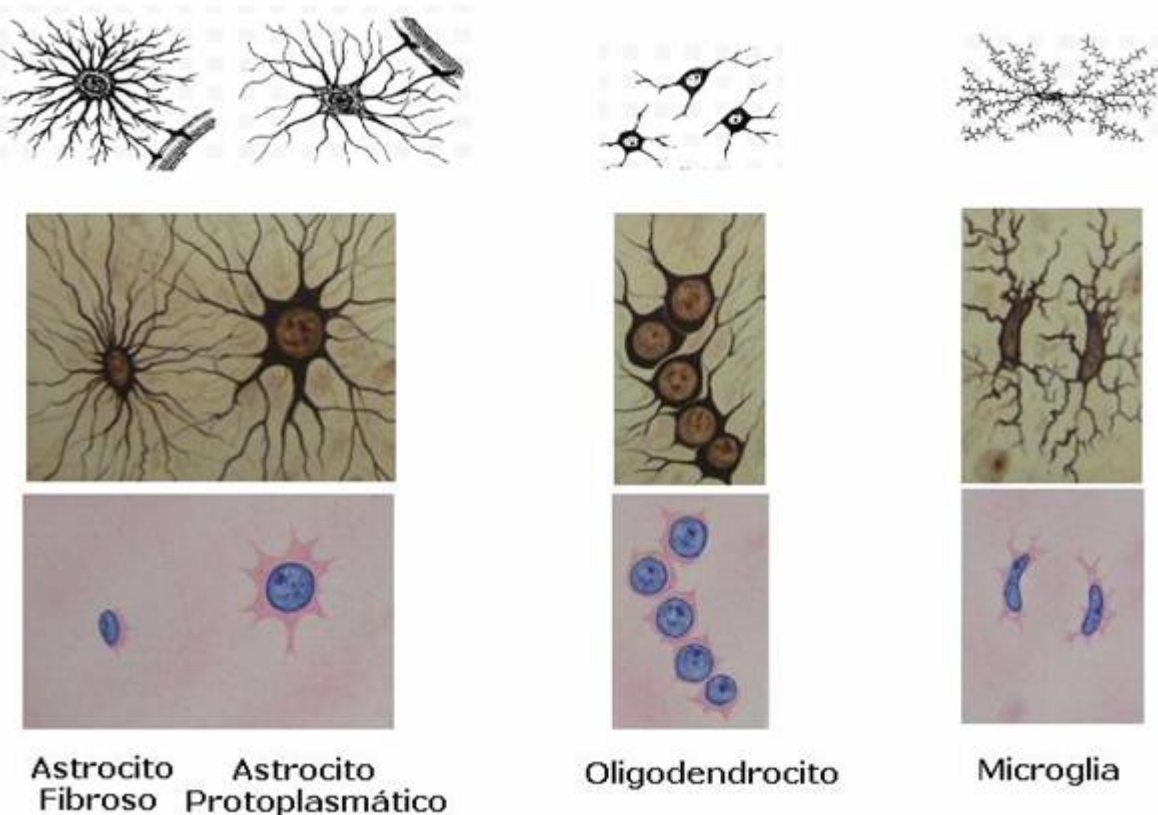


Célula glial

Conocida también genéricamente como **glía** o neuroglía, son células nodriza del **sistema nervioso** que desempeñan, de forma principal, la función de soporte de las **neuronas**; intervienen activamente, además, en el procesamiento cerebral de la información en el organismo.



Las células gliales controlan, fundamentalmente, el microambiente celular en lo que respecta a la composición iónica, los niveles de **neurotransmisores** y el suministro de **citoquinas** y otros factores de crecimiento.

La proporción de neuronas y de **células gliales** en el cerebro varía entre las diferentes especies (aprox. 10:1 en la mosca doméstica, 1:1 en el cocodrilo y 1:10 en el hombre).

La palabra glía deriva del griego bizantino γλία, cuyo significado era “liga”, “unión”.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=celula_glial

Last update: **2025/05/04 00:03**

