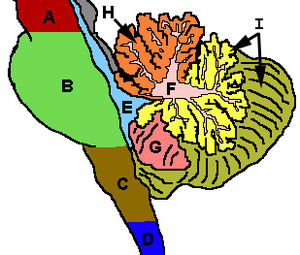
**Amígdala cerebelos**

[](http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:CerebellumRegions.jpg)

[http://bits.wikimedia.org/skins-1.5/common/images/magnify-clip.png](http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:CerebellumRegions.jpg)

Diagrama de las estructuras cerebelosas. La amígdala se indica con la letra G.

La **amígdala cerebelosa** es una estructura [neurológica](http://es.wikipedia.org/wiki/Neurolog%C3%ADa) situada en el [cerebelo](http://es.wikipedia.org/wiki/Cerebelo). Presenta la forma de un lóbulo redondeado bajo la superficie de cada hemisferio cerebeloso, y se continúa —hacia la parte central— con la úvula del [vermis](http://es.wikipedia.org/wiki/Vermis). La amígdala del cerebelo no debe confundirse con la [amígdala cerebral](http://es.wikipedia.org/wiki/Am%C3%ADgdala_cerebral), ubicada en la zona medial profunda de la [corteza cerebral](http://es.wikipedia.org/wiki/Corteza_cerebral) del [lóbulo temporal](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%B3bulo_temporal).

De las tres estructuras anátomofisiológicas del cerebro (lóbulo anterior, lóbulo posterior y lóbulo flóculonodular), el último puede asimismo confundirse fácilmente con la amígdala.

**Patología**

El agrandamiento de las amígdalas, o su compresión por causa de malformaciones congénitas, puede obligarlas a descender por el [*foramen magnum*](http://es.wikipedia.org/wiki/Foramen_magnum), invadiendo espacio del canal vertebral destinado a la [médula espinal](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9dula_espinal). Esta condición se conoce como [malformación de Chiari tipo I](http://es.wikipedia.org/wiki/Malformaci%C3%B3n_de_Chiari).