

Cuerpos mamilares

Los cuerpos mamilares o tubérculos mamilares son dos esferoides grises ubicados simétricamente al final de los arcos anteriores del [trígono](#), en la base del cerebro.

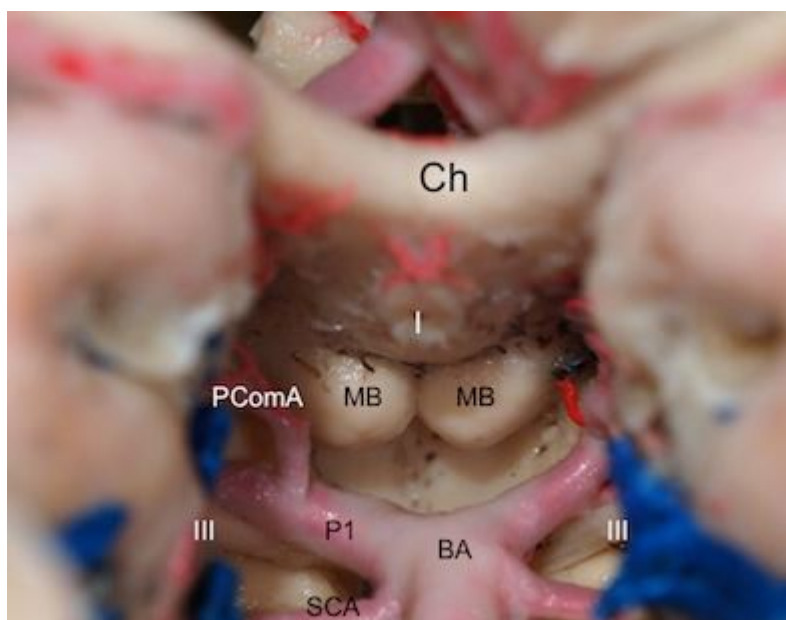
Forman parte del [sistema límbico](#).

Dos funciones conocidas de estos tubérculos consisten en:

Recepción de impulsos nerviosos procedentes de la amígdala y del hipocampo.

Reenvío de estos impulsos hacia el tálamo, a través del tracto mamilo-talámico.

También se sabe que participan en los procesos de la memoria. Ésta se ve afectada con frecuencia en los alcohólicos cuando sucede la enfermedad de Wernicke.



BA: [arteria basilar](#)

Ch: [Quiasma óptico](#)

I: [Infundíbulo](#)

MB: [Cuerpos mamilares](#)

PComA: [Arteria comunicante posterior](#)

SCA: [Arteria cerebelosa superior](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2025/05/04 00:00



