

Pie del [hipocampo](#) o del hipocampo mayor

Llegan varias vías, y principalmente estas dos:

a) Haz esfeno-amónico cruzado o psalterio dorsal de los autores, el cual, dirigiéndose al rafe por debajo del cuerpo calloso, se arboriza en el asta de Ammón y fascia dentata del lado opuesto, después de suministrar no pocas fibras al presubículo.

b) El haz esfeno-amónico directo o vía perforante, cuyos axones distribuidos en hacecillos escalonados de arriba abajo, cruzan el subículo y se reparten por las capas moleculares del asta de Ammón y fascia dentata del mismo lado, poniéndose, respectivamente, en contacto con el penacho de las pirámides y granos de estos centros.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=asta_de_ammon

Last update: **2019/09/26 22:24**

