2025/06/25 07:14 1/1 nucleo ventrolateral

Núcleo localizado en el tálamo.

Porción Ventral

Llegan fibras del lemnisco medial y fascículos espinotalamicos. Cuerpo geniculado lateral: limitado por la porción lateral del mesencéfalo, debajo del pulvinar, unido al ángulo inferoexterno del pulvinar, recibe fibras de la cintilla óptica. Cuerpo geniculado medial: Unido a la porción lateral del mesencéfalo debajo del pulvinar recibe fibras del lemnisco lateral a través del brazo conjuntival posterior (fibras relacionadas con la audición). El fascículo dentrorubrotalámico termina principalmente en la región anterior de la porción ventral recibe abundantes fibras del pedúnculo talámico anterior y envía fibras a los núcleos interno y medio

Porción lateral

Recibe abundantes fibras del pedúnculo talámico anterior, fibras de (proyección) (que forman sinanpsis con corteza sensitiva a través de la radiación sensitiva) Hay muchas conexiones intertalámicas entre la porción ventral y lateral con los otros núcleos talámicos Porción posterior: el pulvinar parece estar conectado con la corteza de asociación visual y auditiva. Envía fibras a los núcleos interno y medio

Fibras de proyección

¹¹(porción tanto ventral como lateral) ((Radiación acústica)——→cuerpo geniculado medial) ((Radiación óptica)——→cuerpo geniculado lateral) radiación talámica posterior o pedúnculo talámico posterior——→Pulvinar con la corteza de asociación visual pedúnculo talámico inferior——→ numerosas fibras de la porción ventral y el núcleo interno al núcleo estriado y al globo pálido

Radiación sensitiva

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:02**

