

El núcleo ventral anterior y ventral lateral del tálamo juegan un rol importante en el procesamiento de la información motora, dado que reciben aferencias del [cuerpo estriado](#)(VA) y del [cerebelo](#) (VL), y proyectan respectivamente a la [corteza premotora](#) y a la [corteza motora primaria](#).

El núcleo ventral póstero lateral y núcleo ventral posteromedial participan en el procesamiento de la información exteroceptiva y propioceptiva proveniente del territorio medular [lemnisco medial](#) y haz espinotalámico]] y del territorio cefálico [lemnisco trigeminal](#).

From:

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



Permanent link:

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

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