

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:

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



Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=nucleo\\_talamico\\_ventral](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=nucleo_talamico_ventral)

Last update: **2019/09/26 22:28**