

Las drogas bloqueantes neuromusculares bloquean la transmisión neuromuscular a nivel de la sinápsis neuromuscular, causando parálisis del músculo esquelético afectado. Ello se logra por acción presináptica por inhibición de la síntesis o liberación de acetilcolina o por acción postsináptica a nivel del receptor colinérgico.

Aunque existen drogas que actúan a nivel presináptico (como la toxina botulínica y la tetrodotoxina), los medicamentos clínicamente relevantes actúan a nivel postsináptico.

No altera los **potenciales evocados somatosensoriales**.

From:

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



Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id= bloqueante\\_neuromuscular](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id= bloqueante_neuromuscular)

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