2025/07/04 07:53 1/1 Relajante muscular

## Relajante muscular

Miorrelajante o antiespasmódico es un fármaco que disminuye el tono de la musculatura estriada.

Se utiliza para relajar el sistema músculo esquelético y reducir el dolor debido a esguinces, contracturas, espasmos o lesiones.

Clasificación según mecanismo de acción

en recepción gabaérgica (ejemplo: baclofeno)

en recepción colinérgica (ejemplo: orfenadrina)

en recepción α2 adrenérgica (ejemplo: tizanidina)

disminución en la liberación de calcio del retículo sarcoplasmático (ejemplo: dantroleno)

mecanismos no determinados (ejemplo: clormezanona, ciclobenzaprina)

Entre los más utilizados están algunas Benzodiazepinas tales como el Tetrazepam (Miolastan o Myolastan) y el Midazolam entre otros.

Existen otros fármacos con esta característica como el Metocarbamol (Marbaxin-750, Robaxín, Robaxín-750) y algunos otros tipos de drogas.

También se llaman relajantes musculares a los derivados del curare que bloquean el impulso nervioso a nivel de la placa motora produciendo una parálisis muscular. Se utilizan en Anestesia para permitir la manipulación durante la cirugía y la adaptación al respirador.

Los más utilizados actualmente son el Atracurium, Cisatracurium, Rocuronium, Vecuronium, Mivacurium y Succinilcolina.

Relajantes musculares no despolarizantes

From:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/ - Neurosurgery Wiki

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=relajante\_muscular

Last update: 2025/03/10 15:06

