

# Baclofeno

(Lioresal), la medicación empleada mas frecuentemente tiene una estructura química similar a la del GABA, el compuesto químico generado por el organismo que previene la espasticidad. Los individuos con espasticidad tienen un déficit de GABA.

El baclofén se absorbe rápidamente en el organismo cuando se toma por vía oral (en tabletas), pero solo una pequeña cantidad se difunde hasta la espina dorsal, donde tiene que localizarse para que sea más eficaz. Después de una dosis, el baclofén comienza a relajar los músculos a las dos horas, su efectividad máxima se alcanza a las dos o tres horas y generalmente pierde parte de su efecto a las ocho horas de la toma. Es frecuente necesitar de tres a cuatro tomas por día. La posología suele ser progresiva, comenzando por 5 mg por día y se aumentan 5 mg cada 5 días hasta que:

1. La espasticidad ha mejorado claramente
2. Se observan efectos secundarios indeseables (somnolencia, inestabilidad...)
3. El niño recibe una dosis elevada (60-120 mg) sin ninguna mejoría.

[Bomba de Baclofeno](#)

From:

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

Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=baclofeno>

Last update: **2019/09/26 22:17**

