

# Hablemos ACERCA DE...

## La toxina botulínica para la tortícolis

### ¿Qué es la toxina botulínica y cómo funciona?

La toxina botulínica es un medicamento que relaja los músculos para que no estén demasiado tensos. Esta acción puede ayudar a reducir la espasticidad muscular. Por lo general, la inyección de toxina botulínica se aplica con una pequeña aguja a un músculo. La toxina botulínica comienza a ayudar alrededor de una a dos semanas después de la inyección y dura de tres a seis meses.

### ¿Qué puede hacer la toxina botulínica por mi niño?

La toxina botulínica se usa para tratar los músculos tensos del cuello de su niño. Esto ayudará a su niño de muchas maneras. Los músculos tensos del cuello de su niño podrán estirarse con más facilidad. Su niño podrá mover el cuello con más libertad, y los músculos del lado débil de su cuello se fortalecerán. La toxina botulínica funciona de manera diferente en cada niño. Los efectos de la toxina botulínica son temporales. Funciona mejor si su niño también tiene otros tratamientos tales como ejercicios de estiramiento, fortalecimiento y posicionamiento. También puede ser útil un collar de órtesis tubular para la tortícolis.

### ¿Cómo va a recibir mi niño la toxina botulínica?

Por lo general, el médico inyectará la toxina botulínica en el músculo tenso. La sensación que producen estas inyecciones es muy parecida a la de las vacunas, pero no causan dolores musculares. Muchos niños dicen que sienten un pinchazo o un pellizco al recibir la toxina botulínica. Los niños pequeños que reciben la toxina botulínica para la tortícolis suelen recibir un medicamento que los hace dormir durante el

procedimiento. Esto es útil porque su niño puede recibir varias inyecciones a la vez y estará perfectamente quieto para que el médico pueda inyectarlo en el lugar adecuado.

### ¿La toxina botulínica causa algunos riesgos o efectos secundarios?

La toxina botulínica es segura. Incluso si un niño recibe toxina botulínica en varias ocasiones, los efectos no duran mucho tiempo ni son duraderos. Sin embargo, existen algunos efectos secundarios, como hemorragia o moretones donde su niño recibe la inyección. La toxina botulínica también puede causar debilidad en el músculo donde se aplicó la inyección. En muy pocas ocasiones, los niños tienen una erupción en esa área o se sienten enfermos, como si tuvieran resfriado, por un día o dos. Debe buscar atención médica de inmediato si su niño tiene problemas al tragar, al hablar o al respirar, o si los músculos de su niño están débiles y la debilidad no se encuentra cerca del lugar donde se aplicó la inyección.

### ¿Qué sucede después de la inyección de toxina botulínica?

Su niño puede hacer sus actividades normales inmediatamente después de recibir la toxina botulínica. Recuerde que los efectos de la toxina botulínica solo duran de tres a seis meses. Es muy importante que su niño haga ejercicios para el cuello durante este tiempo. El terapeuta de su niño le enseñará a usted los ejercicios antes de que su hijo reciba la toxina botulínica. Su niño debe regresar para una cita de seguimiento entre las cuatro y seis semanas después del procedimiento. El médico medirá los resultados de la toxina botulínica y le ayudará a planear qué hacer después.