

Hablemos ACERCA DE...

La toxina botulínica para los músculos espásticos

¿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.

¿Cuáles son los beneficios de las inyecciones de la toxina botulínica?

La toxina botulínica trata la espasticidad. La espasticidad ocurre cuando los músculos se contraen más de lo debido. Esto hace que sea difícil hacer cosas como moverse, hablar o caminar. La relajación de los músculos con toxina botulínica puede ayudar a que su niño esté más cómodo y pueda mover los músculos más fácilmente. 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 una férula, un yeso, un estiramiento o posiciones especiales.

¿Cómo va a recibir mi niño la toxina botulínica?

El médico de su niño le inyectará la toxina botulínica en varios músculos diferentes. Se siente como si fuera una vacuna, pero los músculos no suelen doler después de la inyección. Muchos niños dicen que sienten un pinchazo o un pellizco al recibir la toxina botulínica. Usted puede hacer varias cosas para ayudar a que su niño esté más cómodo durante una inyección de toxina botulínica.

Puede quedarse con su niño durante el procedimiento para apoyarlo y ayudarlo a sentirse cómodo.

Los especialistas en vida infantil pueden enseñarle maneras de distraer a su niño durante el procedimiento. Esto le ayudará mientras recibe las inyecciones.

¿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 permanentes. 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 pueden sentirse 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 desaparecen después de un tiempo, por lo que es importante contar con otros tratamientos útiles, tales como el yeso, férulas u otras terapias. Organice los otros tratamientos con su terapeuta antes del procedimiento. Si el terapeuta de su niño

recomienda yeso, se le debe poner el yeso de una a dos semanas después de la toxina botulínica.

Su niño debe regresar para una cita de seguimiento entre las cuatro y seis semanas después del procedimiento. El equipo de atención de su niño medirá los resultados de la toxina botulínica y, si es necesario, planificará más tratamientos.