

9900 Broadway Ext, Ste #200 Oklahoma City, OK 73114 Teléfono: 405.608.8833 Fax: 405.608.8818

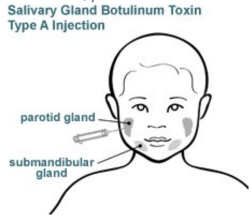
Inyección de toxina botulínica tipo A en glándulas salivales

Lea esta información para comprender el procedimiento y sus riesgos. Haga preguntas sobre cualquier cosa que no entienda.

¿Qué es una inyección de toxina botulínica tipo A en las glándulas salivales?

La toxina botulínica tipo A es una sustancia que provoca una reducción de la actividad de los músculos o glándulas. Cuando se inyecta en las glándulas salivales, puede reducir la producción de saliva. La toxina botulínica tipo A se puede inyectar en la glándula submandibular (debajo del piso de la boca) y la glándula parótida (detrás de la mandíbula).

La sustancia también se conoce como Botox®, el nombre de una marca.



¿Cómo se inyecta la toxina botulínica tipo A?

Usando el ultrasonido como una guía, el médico insertará una pequeña aguja directamente en la glándula e inyectará una pequeña cantidad de toxina botulínica tipo A. En ocasiones se pondrá un pequeño vendaje en el lugar de la inyección. Su hijo puede experimentar hematomas; esto es normal.

¿Mi hijo estará despierto para el procedimiento?

Este procedimiento se puede realizar con el niño despierto o bajo anestesia. Esta decisión depende de la edad y madurez del niño. De cualquier manera, se hará todo lo posible para evitar cualquier ansiedad y/o incomodidad.

¿Mi hijo sentirá algún dolor?

Este procedimiento se puede realizar bajo anestesia o mientras se está despierto. La anestesia se utiliza en los niños más pequeños que pueden tener más dificultades para cooperar con la inyección. Si el niño está despierto durante el procedimiento, puede sentir un pinchazo de aguja cuando se introduce la aguja de la toxina botulínica. Antes de la inyección, la piel se anestesia con una crema anestésica tópica para minimizar esta molestia.

¿Cuánto dura el procedimiento?

Aproximadamente de 20 a 30 minutos.

¿Cuáles son los riesgos de una inyección de toxina botulínica tipo A en las glándulas salivales?

Este se considera un procedimiento de bajo riesgo. Las posibles complicaciones incluyen:

- Sangrado
- Infección
- Caída temporal de la cara (de tres a seis meses)
- Inyección muscular en el sitio no objetivo, que puede provocar debilidad al tragar

Muy raramente puede ocurrir una reacción a la toxina botulínica.

¿Cuánto dura el efecto de la toxina botulínica tipo A?

Debería empezar a ver sus efectos en una semana y ver el efecto máximo en dos o tres semanas. Los resultados durarán de 3 a 6 meses.

¿Cuándo puedo quitarme la curita?

Puede quitarse la curita unas horas después del procedimiento. Una vez que se retira el vendaje, su hijo puede ducharse o bañarse.

¿Hay alguna restricción de actividad?

No hay restricciones de actividad después del procedimiento.

CONTÁCTENOS INMEDIATAMENTE SI SU HIJO EXPERIMENTA ALGUNO DE LOS SIGUIENTES:

- Fiebre superior a 101° Fahrenheit
- Enrojecimiento, hinchazón o aumento del dolor en el lugar de la inyección
- Debilidad en la mandíbula
- Dificultad para tragar

Llame a nuestro consultorio al (405) 608-8833, de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:30 p.m.

Por la noche después de las 4:30 p. m., los fines de semana y los días festivos, llame al operador del localizador del hospital al (405) 359-0688.