

Las Formulaciones de la Toxina Botulínica

El propósito de este folleto es ayudarle a aprender sobre las formulaciones de la toxina botulínica.

¿Qué es una toxina botulínica?

Es una toxina que proviene de la bacteria *clostridium botulinum*.

¿Para qué se utiliza la toxina botulínica?

Cuando se inyecta en un músculo, la toxina botulínica impide que el músculo se mueva. Esto puede ser útil en muchas condiciones musculares. También se utiliza para tratar otros problemas médicos como el dolor producido por las migrañas crónicas.

¿Qué tipos de toxina botulínica existen?

Tipo A

Los nombres de marca del Tipo A incluyen:

- Botox[®]
- Xeomin[®]
- Dysport[®]

Tipo B

Los nombres de marca del Tipo B incluyen:

- Myobloc[®]

¿En qué se diferencian Xeomin[®] y Botox[®]?

- Tienen el mismo ingrediente activo
- Ambos son seguros y efectivos
- Se dosifican de la misma manera
- Existe una menor probabilidad de que Xeomin[®] sea atacado por el sistema inmunológico o que produzca una reacción alérgica.

¿Cómo decide UW Health qué tipo debe usar?

Se usará el tipo que ofrezca la mejor relación calidad-precio para el paciente.

The English version of this *Health Facts for You* is #8026

Su equipo médico puede haberle dado esta información como parte de su atención médica. Si es así, por favor úsela y llame si tiene alguna pregunta. Si usted no recibió esta información como parte de su atención médica, por favor hable con su doctor. Esto no es un consejo médico. Esto no debe usarse para el diagnóstico o el tratamiento de ninguna condición médica. Debido a que cada persona tiene necesidades médicas distintas, usted debería hablar con su doctor u otros miembros de su equipo médico cuando use esta información. Si tiene una emergencia, por favor llame al 911. Copyright ©3/2020. La Autoridad del Hospital y las Clínicas de la Universidad de Wisconsin. Todos los derechos reservados. Producido por el Departamento de Enfermería. HF#8026s

Botulinum Toxin Formulations

The purpose of this handout is to help you learn about botulinum toxin formulations.

What is a botulinum toxin?

A toxin that comes from the bacteria clostridium botulinum.

What is botulinum toxin used for?

When injected into muscles, the botulinum toxin stops a muscle from moving. This can help many muscle-related conditions. It is also used to treat other medical problems such as pain from chronic migraines.

What types of botulinum toxin are there?

Type A

Brand Names of Type A include:

- Botox[®]
- Xeomin[®]
- Dysport[®]

Type B

Brand Names of Type B include:

- Myobloc[®]

How does Xeomin[®] compare to Botox[®]?

- They have the same active ingredient
- They are both safe and effective
- They are dosed the same
- Xeomin[®] may be less likely to be attacked by your immune system or cause an allergic reaction.

How does UW Health decide which type to use?

The type that offers the best value to the patient is used.