

 MEDITOXIN®



BRIEF:

Toxina botulínica de origen coreano similar al Botox, de hecho es la misma cepa creada en un laboratorio de la universidad de Wisonsin en los '70s.

Se comercializa en otros mercados con diferentes marcas como Neuronox, Siax, Botulift y Cunox.

Tiene **5 indicaciones aprobadas en Chile**. Es una **fórmula inyectable** para diferentes partes del cuerpo y existen muchas más indicaciones para la cuales se utiliza esta toxina.

Es el **producto más importante de Cirumed**, existen muy pocos competidores en el mercado es el que tiene más evidencia junto con Botox.

MENÚ

INICIO



ORIGEN



EFICACIA Y SEGURIDAD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MEDITOXIN®

Primera opción en el tratamiento con Toxina Botulínica Tipo A

Toxina Botulínica Altamente Purificada



REG. ISP N° B-2421/14

REG. ISP N° B-2151/15

REG. ISP N° B-2640/16

● **TOXINA BOTULÍNICA TIPO A** DISPONIBLES EN CHILE**

Idénticas formulaciones

	MEDITOXIN®	BOTOX® (VISTABEL®)	DYSPORT® (RELOXIN®) (AZZALURE®)	BTXA®	XEOMIN®
MANUFACTURER	MEDY-TOX (KOREA)	ALLERGAN (USA)	IPSEN (UK)	LANHZOU (CHINA)	MERZ (GERMANY)
SEROTYPE	A (Hall strain)	A (Hall strain)	A (NCTC 2916 strain)	A (Hall strain)	A (Hall strain)
TOXIN TYPE	Complex (19S)	Complex (19S)	Complex (19S/16S)	Complex (19S)	Complex-free
CONVERSION RATIO WITH BOTOX	1 : 1		1: 3-4		
FORMULATION	100 U 0.5 mg HSA 0.9 mg NaCl	100 U 0.5 mg HSA 0.9 mg NaCl	500 U 0.125 mg HSA 2.5 mg lactose	100 U 5 mg gelatin 25 mg dextran 25 mg sucrose	100 U 1.0 mg HSA 4.7 mg sucrose

*Chang H. Huh et al. Dermatologic surgery 2013;39:171-178

** Folleto de información al profesional emitido por el Instituto de Salud Pública de Chile. Registros B-2421/14;B-2151/15;B-2640/16

MENÚ

INICIO

ORIGEN

EFICACIA
Y SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

MENÚ

INICIO

ORIGEN

EFICACIA Y SEGURIDAD

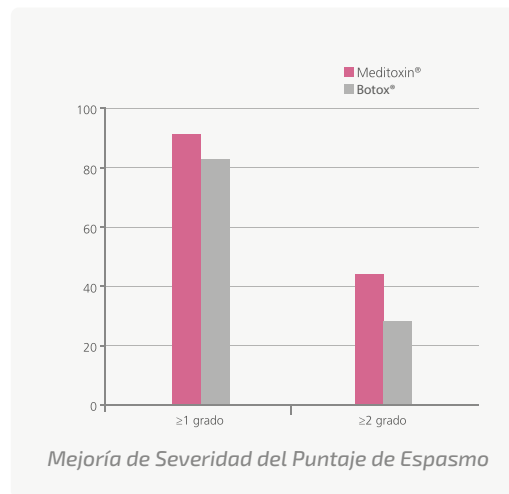
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

● EFICACIA Y SEGURIDAD PROBADAS

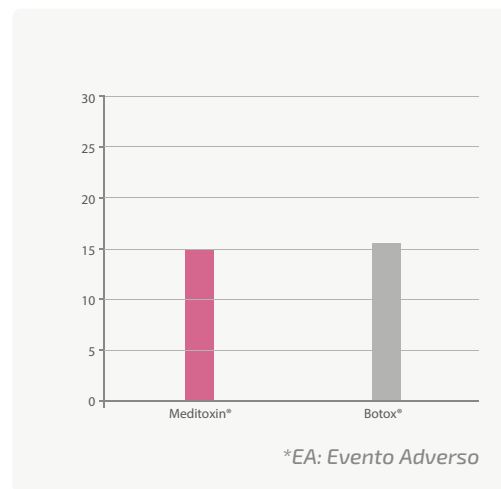
En varios estudios realizados se demostró que la eficacia y la seguridad de **Meditoxin®** son comparables a **BOTOX®** (de Allergan Inc.).

Estudio Clínico comparativo para blefaroespasmos esenciales con **Meditoxin®** versus **BOTOX®**.

Número de pacientes (%)



Tasa de EA (%)



Metodología Estudio clínico Fase III multicéntrico, doble enmascarado, aleatorio, controlado con comparador activo, diseño paralelo.

Sujetos 60 pacientes diagnosticados con blefaroespasmos esenciales (**Meditoxin®** n=31 / **Botox®** n=29).

Resultados La eficacia de **Meditoxin®** no fue inferior a la de **Botox®** en este estudio. No se observaron diferencias en la frecuencia de eventos adversos. **Meditoxin®** puede utilizarse con seguridad como un tratamiento alternativo de **Botox®** con una equivalencia de 1:1.

MENÚ

INICIO

ORIGEN

EFICACIA
Y SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

SUJETO

MEDITOXIN® 100U

<i>Fabricante</i>	<i>Medytox Inc.</i>	
<i>Método de secado</i>	<i>Liofilizado</i>	
<i>Potencia por vial</i>	<i>100U</i>	
<i>Composición</i>	<i>100 Unidades de Complejo de toxina tipo A de Clostridium botulinum</i>	
	<i>0,5mg de albumina sérica huamana</i>	
	<i>0,9mg de cloruro de sodio</i>	
<i>de Dilución Información</i>	<i>Diluyente Agregado (Cloruro de Sodio al 0,9%)</i>	<i>Unidades de Dosis Resultantes (Unidades/0.1mL)</i>
	<i>1.0mL 2.0mL 4.0mL 8.0mL</i>	<i>10.0U 5.0U 2.5U 1.25U</i>

