

Toxina Botulínica Tipo A

EN HIPERHIDROSIS

funciona!



A diferencia de los tratamientos tópicos, la **Toxina Botulínica Tipo A** ataca la causa del sudor.

Con unas pocas microinyecciones realizadas por su médico, la **Toxina Botulínica Tipo A** actúa sobre las glándulas responsables de la hipersudoración axilar.

Una vez allí, bloquea la liberación de la sustancia química que provoca la transpiración. Este sencillo y seguro tratamiento se realiza en unos **10 minutos**.

...y sigue funcionando

Después del primer tratamiento, los efectos de la **Toxina Botulínica Tipo A** duran una media de **7,5** meses.

Cerca del **40%** de los pacientes consigue una reducción del sudor durante más de **un año**.

El tiempo de duración del efecto puede variar. Cuando los síntomas empiecen a aparecer de nuevo, pregunte a su médico cuándo es el momento de repetir su tratamiento.

Los pacientes tratados con **Toxina Botulínica Tipo A** notan una significativa mejora en los síntomas de la hiperhidrosis axilar.

Se ha constatado mediante estudios clínicos, que el **95%** de los pacientes con una hipersudoración suficientemente severa como para interferir en sus actividades cotidianas, experimentaron los beneficios de la **Toxina Botulínica Tipo A** justo **una semana** después, con una reducción media de sudor del **83%**.

Los efectos secundarios, si aparecen, son temporales. Estudios clínicos revelan que el más común en el tratamiento de la hiperhidrosis axilar, es la percepción de un incremento del sudor en otras áreas distintas de las axilas (4,5% de los pacientes), dolor en el punto de inyección (1,7%), dolor en la zona (1,4%), o sofocos (1%).

Es un trastorno que afecta a millones de personas en todo el mundo. La sudoración incontrolada puede darse en diferentes partes del cuerpo, como en la **cara, manos, pies o axilas**.

A pesar de que las altas temperaturas pueden incrementar la transpiración, no son la causa de la hiperhidrosis. La hiperhidrosis puede ser un rasgo hereditario que impide al cuerpo la regulación adecuada de su temperatura.

También puede ser el síntoma de otras afecciones como la ansiedad, las disfunciones de tiroides, lesiones nerviosas y menopausia.

Incluso puede darse como efecto secundario de alguna medicación.

Hasta ahora, la sudoración excesiva había sido difícil de controlar.

Por fin, existe un tratamiento a largo plazo para la hiperhidrosis que realmente funciona.

HIPERHIDROSIS

HIPERSUDORACIÓN