

Toxina Botulínica

Esta ficha informativa tiene por objetivo ser un complemento a su primera consulta, e intenta responder a algunos de los interrogantes que usted se pueda formular con respecto a la Toxina Botulínica y su aplicabilidad en Medicina estética. El fin de este documento es recordarle todos los elementos informativos necesarios e indispensables que le permitan a usted tomar una decisión bien fundamentada.

Definición y objetivo

La aplicación de Toxina Botulínica en medicina estética tiene como fin atenuar todas aquellas arrugas dinámicas o de expresión que se manifiestan a nivel facial. La toxina botulínica es una sustancia derivada de la bacteria Clostridium Botulinum. Existen ocho subtipos de toxinas (A, B, C1, C2, D, E, F y G), aunque solamente dos (A y B) manufacturadas para su uso en medicina. Todas ellas causan parálisis muscular del tipo flácida.

El envejecimiento de los tejidos a nivel facial depende de varios factores, entre los cuales la exposición solar, el tabaquismo, la acción de la gravedad y la genética, juegan un rol fundamental. En cuanto a las arrugas, las hay de dos tipos: dinámicas y estáticas. Las primeras son consecuencia de la actividad muscular subyacente al plano de la piel. Es por eso que, al causar la toxina botulínica una parálisis muscular flácida, toda aquella arruga producida total o parcialmente por la actividad muscular podrá ser corregida.

Clínicamente, los beneficios obtenidos con el uso de la Toxina, tienen una duración de entre 4 y 6 meses

Contraindicaciones

Está contraindicado el uso de BOTOX en personas con alergia reconocida a cualquiera de sus componentes, como ser Clostridium botulinum tipo A, albúmina humana o albúmina del huevo. También esta contraindicada si existe proceso inflamatorio activo a nivel del sitio de aplicación. No es recomendable el uso de esta toxina estando embarazada y, si la paciente llegara a quedarse embarazada luego de una aplicación, las aplicaciones siguientes deben ser suspendidas hasta luego del nacimiento del bebé y cumplida la etapa de lactancia.