iSobredosis de bótox! Ingresó a una clínica para un tratamiento contra las arrugas y falleció

El Ciudadano · 12 de noviembre de 2018

La toxina botulínica, más conocida como bótox, es una neurotoxina utilizada como tratamiento de algunas enfermedades neurológicas y como producto cosmético



La obsesión por cumplir con las exigencias de los **estereotipos de belleza**, ha llevado a muchas mujeres y hombres a someterse a diversas intervenciones

quirúrgicas y estéticas que han puesto en riesgo sus vidas por vanidades inalcanzables. Tal es el caso de una mujer que falleció recientemente al inyectarse **bótox**.

El suceso tuvo lugar en una clínica estética de **Hong Kong**, República Popular China, siendo el tercer deceso de este tipo que se registra en menos de un mes en la nación asiática. Se trata de una fémina de 52 años de edad que falleció luego de recibir una **sobredosis** de dicha sustancia utilizada para disimular las arrugas o líneas de expresión.

El medio local *South China Morning Post* informó en una nota de prensa que el personal médico del lugar avisó en torno a las 5 de la tarde del domingo que la mujer, apellidada **Cheung**, se había desmayado tras recibir un tratamiento de bótox. Luego de ser trasladada en estado crítico al hospital **Queen Elizabeth**, el personal sanitario certificó su muerte a las 09.42 hora local este lunes.



Trascendió que la señora habría recibido más de diez inyecciones de bótox en el centro, que todavía no se ha pronunciado al respecto. Las autoridades policiales iniciaron una investigación para determinar a los responsables del hecho, aunque no se ha producido ningún tipo de detención hasta ahora.

La **toxina botulínica**, más conocida como bótox, es una neurotoxina utilizada como tratamiento de algunas enfermedades neurológicas y como producto cosmético para eliminar arrugas faciales. Sin embargo, en altas dosis puede provocar parálisis muscular progresiva, dificultades respiratorias e incluso la muerte, publica *El Comercio*.

Es un **veneno** originado por los organismos vivos que produce botulismo, una enfermedad que ocasiona parálisis muscular y puede llevar a la muerte, por lo que el derecho internacional humanitario prohíbe su uso como arma debido a su alto

potencial destructivo. De hecho, esta toxina está considerada como el veneno más potente y mortífero de todos los existentes.

A.L.

https://www.elciudadano.cl/tendencias/fotos-sin-botox-los-tratamientos-de-belleza-mas-extranos-y-atemorizantes-de-los-anos-60/08/18/

https://www.elciudadano.cl/salud/cuidado-una-sobredosis-de-viagra-te-dejara-viendo-rojo-por-ambos-ojos/10/03/

Fuente: El Ciudadano