



Hospital Biprovincial usa Botox en pacientes pediátricos

Es el primer recinto público en aplicar este tipo de terapia en usuarios con trastornos del tono y salivación excesiva

El Hospital Biprovincial Quillota Petorca comenzó a aplicar el protocolo de infiltración de toxina botulínica -conocida también por su nombre comercial Botox- para Niños y Adolescentes con Necesidades Especiales de Atención en Salud, que presentan trastornos del Tono y Sialorrea

La novedosa terapia, que debuta en un Hospital público de la zona, busca mejorar la calidad de vida de pacientes con trastornos del Tono Muscular, que ven afectada su fuerza muscular o presentan parálisis cerebral, entre otras afecciones.

El protocolo también está destinado a pacientes infanto-juveniles, que presenten Sialorrea o salivación excesiva, lo cual puede llevar a generar neumonías recurrentes por aspiración, con los consiguientes procesos de hospitalización.

“Este trabajo se inició por la necesidad de mejorar la calidad de vida de estos pacientes, infiltrando toxina botulínica ecoguiada en quienes tengan Trastorno del Tono o Sialorrea, y con esto disminuir la posibilidad de neumonías recurrentes, días camas asociados a hospitalizaciones, y mejorar, de alguna manera, la calidad de vida de estos pacientes y también en el entorno familiar”, señaló el Dr. Pablo Tapia Urrejola, Jefe de la UTIP

¿En qué consiste el procedimiento?

Al ser un procedimiento que debe realizarse bajo sedación, el hospital optó por realizarlo en la Unidad de Tratamientos Intermedios Pediátricos, UTIP, para contar con la seguridad necesaria para ello, además de protocolizarse todo el proceso de terapia, a cargo de un equipo multidisciplinario compuesto por médico fisiatra, neurólogo infantil, médicos pediatras, fonoaudiólogo, terapeuta ocupacional y enfermeras.

El equipo recibe la interconsulta de cualquier Unidad del bloque infanto juvenil del establecimiento, y una vez aceptado el caso, se lleva a cabo el procedimiento, el cual consiste en introducir la toxina botulínica en las glándulas salivales o regiones musculares para manejo del Tono. Esto permite reducir la salivación excesiva y microaspiraciones que ocasionan neumonías recurrentes por aspiración en cuanto a pacientes con sialorrea,

y genera una baja del dolor y favorece la movilidad para aquellos pacientes con Trastornos del Tono Muscular.

El procedimiento es realizado por la médico fisiatra Lorena Berna Barboza, quien señaló que “la toxina botulínica tipo A, que es la que está autorizada en esta población, ha demostrado mediante la literatura médica las ventajas para lo que es el control de la hipertoniá, tanto espástica como distónica, que se manifiesta cuando hay una condición de lesión en el Sistema Nervioso Central; y, además, se ha demostrado últimamente que se puede utilizar, por ejemplo, para el control de una sialorrea, que es la salida de saliva que provoca problemas del punto de vista de salud, sobre todo si es una sialorrea que cae hacia vía aérea posterior”, argumentó la médico fisiatra.

Finalmente, el hecho que sea el primer recinto hospitalario en aplicar este tratamiento en toda la red del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota fue destacado por el Director del recinto asistencial, Eduardo Lara Hernández:

“Efectivamente, este es un nuevo procedimiento que estamos implementando en nuestro Hospital Biprovincial Quillota Petorca, que va en directo beneficio de nuestra comunidad usuaria de las provincias de Quillota y Petorca. La idea es ir complejizando todos nuestros procesos en beneficio de nuestra población”, sentenció.

