

Hospital Biprovincial aplica novedosa terapia de infiltración de toxina botulínica para manejo de pacientes pediátricos

En estos días fue aprobado el protocolo de infiltración de toxina botulínica para pacientes con trastornos del Tono y Sialorrea en el Hospital Biprovincial Quillota Petorca, novedosa terapia que debuta en un Hospital público de la zona de la mano de un completo equipo multidisciplinario que adoptó este procedimiento para mejorar la calidad de vida de, por ejemplo, pacientes NANEAS, Niños y Adolescentes con Necesidades Especiales de Atención en Salud.

Esta terapia se enfoca principalmente en pacientes pediátricos con trastornos del Tono Muscular, que ven afectada su fuerza muscular o presentan parálisis cerebral, entre otras afecciones; así como para 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.

Anuncio Patrocinado

Cabe destacar que al ser un procedimiento que debe realizarse bajo sedación, se optó por realizarlo en la Unidad de Tratamientos Intermedios Pediátricos, UTIP, del recinto asistencial, para contar con la seguridad necesaria para ello, además de protocolizarse todo el proceso de terapia. Al respecto, el Dr. Pablo Tapia Urrejola, Jefe de la UTIP, señaló: "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. Es un trabajo conjunto que se realiza con Medicina Física y Rehabilitación, y con la Fisiatra, quien será la encargada de infiltrar a estos pacientes mediante la toxina botulínica", señaló el facultativo.

En qué consiste el procedimiento

Hospital Biprovincial aplica novedosa terapia de infiltración de toxina botulínica para manejo de pacientes pediátricos

WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos**
por WhatsApp



Es importante resaltar que, si bien la terapia se realiza en el Unidad de Tratamientos Intermedios Pediátricos, es un equipo multidisciplinario el que está detrás de este importante avance para aquellos pacientes que son infiltrados con toxina botulínica - conocida como bótox que es una de las marcas existentes en el mercado- el que está compuesto por médico fisiatra, neurólogo infantil, médicos pediatras, fonoaudiólogo, terapeuta ocupacional y enfermeras. Este equipo recibe la interconsulta de cualquier Unidad del bloque infanto juvenil del establecimiento para analizar la pertinencia de los parámetros para recibir la citada terapia.

Una vez aceptado el caso, el proceso se desarrolla en la UTIP del establecimiento ya que se privilegia la comodidad, el manejo del dolor y la seguridad para hacerlo bajo sedación del paciente. El procedimiento en sí consiste en introducir la toxina botulínica en las glándulas salivales o regiones musculares para manejo del Tono, lo cual 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 de la infiltración de la toxina botulínica es realizado por la médico fisiatra Lorena Berna Barboza, quien realiza el procedimiento de los pacientes derivados de manera

Hospital Biprovincial aplica novedosa terapia de infiltración de toxina botulínica para manejo de pacientes pediátricos

ambulatoria. En cuanto a los beneficios de esta terapia, la especialista señaló: "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 hipertonia, 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 médica fisiatra.

De esta manera, el Hospital Biprovincial Quillota Petorca se erige como el único Hospital público de la Red del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota en adoptar este novedoso tratamiento que apunta a mejorar la calidad de vida y evitar hospitalizaciones recurrentes de pacientes Niñas, Niños y Adolescentes con Necesidades Especiales en la Atención de Salud, generando con ello un alivio para ellos y sus familias. Así lo destacó 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 el Director del establecimiento.

Hospital Biprovincial aplica novedosa terapia de infiltración de toxina botulínica para manejo de pacientes pediátricos



Hospital Biprovincial aplica novedosa terapia de infiltración de toxina botulínica para manejo de pacientes pediátricos



y tú, ¿qué opinas?