

Hospital Biprovincial incursiona con cirugías vasculares inéditas en el establecimiento

Equipo quirúrgico materializó sus primeras angioplastias con dos casos de alta complejidad

Un nuevo avance alcanzó el equipo de Cirugía Vascular del Hospital Biprovincial Quillota Petorca durante los últimos días gracias a la realización de dos exitosas angioplastias, procedimientos inéditos en el recinto asistencial y que contemplaron intervenciones quirúrgicas de alta complejidad que permitieron desobstruir una arteria y una vena tapada por vía endovascular en dos pacientes de la zona.

Cabe destacar que, regularmente, este tipo de intervenciones se realiza en el Hospital Dr. Gustavo Fricke de Viña del Mar dado que el recinto base de la Red del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota cuenta con angiógrafo, equipo que emite rayos X y que permite observar los vasos sanguíneos del cuerpo humano. Su uso permite a los médicos visualizar con precisión obstrucciones, malformaciones o aneurismas que impiden un flujo sanguíneo adecuado.

Pese a ello, el equipo de Cirugía Vascular del Hospital Biprovincial adaptó el procedimiento utilizando un Arco C, que es un instrumento utilizado principalmente para la obtención de imágenes radiológicas de alta resolución y calidad, generalmente en el ámbito quirúrgico, para realizar estas intervenciones que permitieron subsanar una enfermedad arterial oclusiva y una patología de paciente renal crónico.

Al respecto, Eduardo Lara Hernández, Director del Hospital Biprovincial, destacó el avance del equipo de Cirugía Vascular en orden a complejizar las prestaciones de salud de los usuarios de Quillota y Petorca. "Estamos muy contentos de que, nuevamente, nuestro Hospital se destaque en incursionar en técnicas avanzadas; en este caso, del equipo de Cirugía Vascular. Hoy nos concentramos en seguir complejizando nuestras prestaciones para toda nuestra bi provincia de Quillota y Petorca, mejorando la resolutivez de nuestros pacientes en nuestro recinto asistencial y evitando, así, el traslado de ellos a la ciudad de Viña del Mar. Eso nos tiene muy contentos, y seguiremos avanzando en ser un Hos-

pital mucho más resolutivo para nuestra población usuaria"

Hay que destacar que, de igual forma, el Hospital Biprovincial Quillota Petorca se encuentra a la espera de la llegada de un angiógrafo, el cual se encontraría en proceso de licitación para su adquisición, pero mientras se resuelve su llegada la idea es ir resolviendo a los pacientes que sufren la patología vascular periférica; así como enfermos renales crónicos.

CIRUGÍAS DE ALTA COMPLEJIDAD QUE SE PRETENDEN CONTINUAR

Es por ello que esta iniciativa del equipo de Cirugía Vascular fue tan bien recibida en el recinto asistencial, pues el equipo clínico liderado por los cirujanos vasculares Dr. Alejandro Kotlik Aguilera y la Dra. Fernanda Castro Leiva, e integrado además por los doctores Liz Mahecha y Alfonso Núñez, más un completo staff de anestesiista, arsenalera y personal de enfermería, logra adaptar su procedimiento con pleno éxito en beneficio de pacientes, y evitando así largas esperas con la consiguiente ocupación de días camas.

Al respecto, la Jefa del Servicio de Cirugía del Hospital Biprovincial, Dra. Valentina Molina Mella, señaló: "La intervención que realizó el equipo de Cirugía Vascular es un procedimiento extremadamente complejo, de avanzada dificultad, que habitualmente lo hemos tenido que derivar al Hospital Dr. Gustavo Fricke, que cuenta actualmente con un



angiógrafo. Para nosotros esto significa un tremendo avance y una complejización de nuestros procesos para poder llegar a más pacientes y poder darles la oportunidad de resolverlos en nuestro centro. La idea es poder extender este procedimiento, poder realizarlo más de rutina, y darle la prestación lo más pronto posible a nuestros usuarios.

Hay que precisar que en la primera de estas angioplastias implicó trabajar con grandes arterias en la zona abdominal, además de ejecutar un by pass femoral, lo que conllevó trasladar sangre de una arteria femoral a otra, para obtener los resultados esperados en esta compleja cirugía; mientras que el segundo caso fue una angioplastia de vena cava inferior en paciente renal crónico, permitiendo con ello incursionar en nuevos procedimientos y técnicas en beneficio de la población usuaria de las provincias de Quillota y Petorca.

Satisfecho de la labor desempeñada, y el éxito alcanzado hasta ahora en el desarrollo de nuevas y más comple-

jas cirugías vasculares en el Hospital Biprovincial se mostró el cirujano vascular Alejandro Kotlik Aguilera, quien comentó las proyecciones que se esperan alcanzar. "La idea de comenzar a hacer los procedimientos endovasculares acá en el Hospital, es tratar de resolver la patología vascular periférica que afecta a nuestros pacientes adultos mayores, tanto arterial como venosa, y especialmente el gran volumen de pacientes que tenemos con Enfermedad Renal Crónica. La idea es comenzar a hacer estos procedimientos sin la dependencia del Hospital Gustavo Fricke, y aliviar con eso la larga estadia de estos pacientes que se encuentran esperando el traslado a ese centro asistencial", señaló el Médico Coordinador de Cirugía Vascular.

Así, sumando nuevos y más complejos procedimientos e intervenciones el equipo de Cirugía Vascular del Hospital Biprovincial Quillota Petorca se anota un nuevo logro que, sin dudas, va en directo beneficio de la población usuaria de las 10 comunas del territorio.

