

Desde el segundo semestre del año 2023 que el Hospital Biprovincial Quillota Petorca viene potenciando el equipo de Cirugía Vascular, el cual se vio reforzado con la llegada de dos nuevos médicos especialistas del área, la Dra. Fernanda Castro y el Dr. Alejandro Kotlik, quienes se sumaron al Dr. Álvaro Zapico para conformar el staff de médicos que se abocan a esta subespecialidad de la cirugía general con orientación médico-quirúrgica, cuyo foco de atención está en el sistema circulatorio: arterias, venas y vasos linfáticos.

Además de la conformación y consolidación de un equipo integrado por cirujanos vasculares, anestesistas y personal de enfermería, en estos días se sumó un equipamiento ACT de última generación que permite monitorear el tiempo de coagulación de la sangre, lo cual es de suma importancia para la seguridad del paciente, pues el nivel de anticoagulación en la sangre debe ser preciso y mantenerse dentro de ciertos rangos.

#### Anuncio Patrocinado

El tiempo de coagulación activada (ACT) suele emplearse para monitorizar el tratamiento con elevadas dosis de heparina antes, durante y después de procedimientos en los que sea necesario evitar que la sangre coagule, como by-pass cardiaco, angioplastia cardiaca y diálisis. El ACT consiste en una prueba rápida que puede realizarse al lado de la persona antes, durante y después de la cirugía o de otros procedimientos médicos.

Es por ello que la adquisición de este equipamiento asoma como fundamental para el desarrollo de la subespecialidad de Cirugía Vascular, de la cual el Hospital Biprovincial Quillota Petorca espera erigirse como referente y ser un aporte para la salud de los usuarios y usuarias de las provincias de Quillota y Petorca.

**WAM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

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

 **Conversemos por WhatsApp**



Al respecto el Subdirector Médico del recinto asistencial, Dr. José Miguel Gutiérrez Giraud, señaló: "Este equipo lo que busca, justamente, es generar una cirugía segura, dando una medición en la misma cirugía, y en varias ocasiones, cada vez que el cirujano lo requiera, del equilibrio de coagulación que hay en la sangre del paciente; porque usualmente en las cirugías vasculares se requiere utilizar anticoagulantes en dosis variables para asegurar el éxito de la cirugía pero, al mismo tiempo, no aumentar el riesgo quirúrgico. Así es que es un adelanto, es un primer paso, porque después de esto tienen que venir otros hacia la incorporación de equipos nuevos que busquen potenciar el desarrollo de la Cirugía Vascular en el Hospital Biprovincial", señaló el facultativo.

Cabe señalar que la Cirugía Vascular está siendo potenciada en el recinto base de las provincias de Quillota y Petorca para beneficio de las comunidades de los territorios de ambas provincias, quienes anteriormente debían ver resueltas sus patologías en el Hospital Dr. Gustavo Fricke de Viña del Mar, lo cual complejiza la cartera de prestaciones del recinto asistencial y acerca la salud a la comunidad a sus territorios de origen. En cuanto al área de implicancia de la patología vascular, ésta básicamente aborda temas como pie diabético, accesos vasculares a pacientes que requieren diálisis, aneurismas, patologías de arteria, de venas, de vasos linfáticos, entre otros.

De hecho, uno de los hitos alcanzados, hasta ahora, por el equipo de Cirugía Vascular es la

realización de cirugías de carótidas, procedimiento utilizado para despejar las arterias carótidas, vasos sanguíneos emplazados a ambos lados del cuello, de residuos de grasa acumulada que pueden ocasionar una reducción del flujo sanguíneo circulante hacia el cerebro, por lo que este tipo de intervención quirúrgica disminuye los riesgos de sufrir un Accidente Cerebro Vascular, y en este tipo de procedimientos es fundamental la utilización del Equipo de Coagulación Activada, ACT, recientemente adquirido por el Hospital Biprovincial.

Así lo dejó de manifiesto la Dra. Valentina Molina Mella, Jefa de Cirugía, quien destacó las ventajas de contar con este equipamiento para, por ejemplo, la realización de Cirugía de Carótidas. "Entrega una ayuda que es simple y muy eficaz para cirugías vasculares que tienen que ver principalmente con las carótidas. Entonces este equipo, este instrumento, con el que no contábamos en nuestro Hospital, ahora disponible, nos va a permitir hacer cirugías de carótidas sin tener que derivar a nuestros pacientes a otros recintos de la red", señaló la Jefa de Cirugía.

Así, con esta importante adquisición de equipamiento el Hospital Biprovincial Quillota Petorca afianza el trabajo del equipo de Cirugía Vascular, fortaleciendo la seguridad de pacientes y usuarios que se sometan a este tipo de intervenciones y procedimientos.

## Hospital Biprovincial incorpora importante equipamiento para Cirugía Vascular



y tú, ¿qué opinas?