



Con éxito realizan primer procedimiento para la trombosis venosa en un hospital público.

La intervención, única en la Región de Valparaíso, se llevó a cabo en el Hospital Eduardo Pereira.

Exitoso fue el procedimiento para la enfermedad de la trombosis venosa realizado por primera vez en un establecimiento de salud pública del país, el Hospital Eduardo Pereira de Valparaíso.

Dicho procedimiento de trombolisis farmacomecánica, dirigido por un catéter para el tratamiento de una trombosis venosa profunda, es mínimamente invasivo y benefició a una mujer de 48 años, quien hace siete días había presentado el cuadro clínico en su pierna izquierda. Su patología se extendió y le llegó hasta la vena cava, situada en la región del abdomen.

Tradicionalmente, el manejo de esta enfermedad es con tratamientos anticoagulantes, sin embargo, las nuevas tecnologías de la medicina permiten hoy incluso evitar una embolía pulmonar.

“Este procedimiento, que se hizo con un equipo de trombectomía percutánea con un fibrinolítico, permite disolver, fragmentar y aspirar el trombo (coágulo) que se encuentra alojado en la vena, con el objeto de reducir el riesgo de una embolía pulmonar, es decir, cuando el trombo se desprende, viaja y obstruye la circulación pulmonar, poniendo en riesgo la vida del paciente”, explica el cirujano vascular del Hospital Eduardo Pereira, dr. Alejandro Kotlik.

A juicio del especialista, esta novedosa técnica disminuye la probabilidad de sufrir algún tipo de secuela. “Además reduce el riesgo de secuelas post trombóticas en la extremidad afectada (generalmente pierna), que en la mayoría de los casos son invalidantes a largo plazo para el paciente”, asegura el dr. Kotlik.

El innovador procedimiento, único en la Región de Valparaíso, estuvo a cargo del cirujano vascular Gabriel Seguel, miembro del equipo de Cirugía Vascular del

Hospital Eduardo Pereira, y se llevó a cabo en el nuevo pabellón híbrido de la unidad de Imagenología Invasiva del establecimiento. La paciente se recupera satisfactoriamente en el hospital.