La Sra. Alicia Ojeda y Don Edgardo López, tiene en común el ser porvenireños, pero además el haber superado este 2020 con excelentes resultados un ataque cerebro vascular, más conocido como ACV; experiencias que dan cuenta del gran trabajo y coordinación de los distintos dispositivos y establecimientos de la Red Asistencial para lograr una mejor y más rápida recuperación de los pacientes, considerando menor cantidad de secuelas y aumento de la espectativa y calidad de vida.

"Yo no sentí nada y mi sobrino me encontró tirada en el baño, y ellos me llevaron inmediatamente al hospital y ahí se activo todo, yo no me acuerdo de nada, hasta que desperté 4 días después en el Hospital de Punta Arenas, yo pensaba que estaba en Porvenir, en mi casa", recuerda la Sra. Alicia.

Por su parte Don Edgardo, señala que lo único que recuerda es que estaba sentado en su cama, pero lo otro son imágenes vagas. "Recién había llegado de mi trabajo y lo único que sentí fue un ruido en la cara, algo así como brbrbrbrb cortito, después entró mi señora y yo la veía, pero no reaccionaba y como estaba sentado, el cuerpo se me iba, y ahí llegó mi hijo de 15 años y me sujetaba, pero no me podía, me hablaba yo lo escuchaba, pero no reaccionaba y despues veía que todos corrían, después me acuerdo cuando me llevaban en la ambulancia y luego cuando iba entrando al hospital de Punta Arenas", indica.

Su esposa Ana Gallardo, agrega detalles de ese día. "En el Hospital de Porvenir lo estaba esperando la doctora, ella a los 15 minutos me llama y me dice Sra. Ana, su esposo va a ser trasladado a Punta Arenas porque sufrió algo al cerebro, ella me pidió la autorización y me dijo que ya estaba todo coordinado, yo le di la autorización y lo evacuaron justo, el avión acá fue muy rapido, todo fue muy rápido gracias a Dios, y como a las 10.10 me llamó el doctor de Punta Arenas, el neurólogo Gaete y me dice que mi esposo acababa de llegar; él me explicó en las condiciones que llegó mi esposo, porque él llegó con una paralisis facial total del lado derecho, no tenía visión, no escuchaba, le costaba para hablar, entonce me dijo que él estaba grave, y que necesitaba mi autorización para hacer todo lo necesario, yo se la dí y ahora estoy muy agradecida porque fue todo en el momento", reconoce emocionada.

Ambas experiencias no son menores, considerando que las enfermedades cerebrovasculares ocupan el segundo lugar como causa de muerte en Chile, después de las enfermedades cardíacas y la primera causa de invalidez en personas adultas mayores de 65 años.

Al respecto, el neurólogo del Hospital Clínico Magallanes Dr. Javier Gaete, menciona que los ataques vasculares pueden ser de dos tipos, "los infartos cerebrales cuando por algún mecanismo se produce una obstrucción a la circulación cerebral y bruscamente le deja de llegar sangre a una porción del cerebro y en segundo lugar, las hemorragias cerebrales,

cuando se produce una ruptura de un vaso sanguineo hacia dentro del parenquima cerebral, los más frecuentes son los infartos cerebrales que representan alrededor de un 75% de todos los ACV y las hemorragias cerebrales, alrededor del 20 a 25% de los casos", indica el profesional.

Agregando el Dr. Gaete, que es muy importante el reconocimiento precoz de los síntomas, porque cada minuto cuenta. "En el caso de los infartos cerebrales, en los casos más graves se pueden perder hasta 2 millones de neuronas por minuto cuando hay una arteria que esta ocluyendo la circulación cerebral y no se destapa, por lo que es importante detectar los síntomas más importantes a reconocer, que son una brusca perdida de fuerza que afecta a un lado del cuerpo y que puede afectar a la cara, al brazo o a la pierna; una brusca perdida de la sensibilidad o adormecimiento que puede afectar a un lado del cuerpo, una brusca dificultad para hablar o comunicarse, la persona tiene la lengua traposa o no le salen las palabras, cambia las palabras y a la vez tiene dificultad para comprender las instrucciones que se le dan y además, otro síntoma importante es una brusca perdida de la visión", puntualizó el médico especialista.

Respecto del trabajo en Red para brindar una oportuna atención a los usuarios, el jefe de la Unidad de Emergencia Hospitalaria del Hospital Dr. Marco Chamorro Iglesias de Porvenir, Dr. Matias Campos, comentó que el establecimiento cuenta con un sistema coordinado con el Hospital Clínico Magallanes, lo que les permite una mayor coordinación al momento de recibir pacientes sospechosos de ACV.

"Podemos llamar directamente al Hospital Clínico y comunicarnos con los neurólogos que estan de turno, se hace una conversación con ellos, se define el caso y se determina si existe una ventana terapeutica, es decir, ver si podemos desarrollar un tratamiento de forma precoz para que este posible ataque cerebral sea tratado de forma satifactoria; en caso de contar con todas esas condiciones, se activa junto con el SAMU una aero evacuación y de esta forma, podemos lograr que nuestros pacientes sospechosos de ataques cerebrovasculares lleguen rápido al HCM para que se les realice un scanner y, para que se determine si se les puede realizar una terapia para romper los posibles trombos que existen en su cerebro. Esto logra garantizar que la recuperación del paciente sea mucho más satisfactoria y rápida", indicó el médico.

Recuperación de la que Ana ha sido testigo con su marido; "como a las 12 de la noche (el Dr. Gaete) me dice que le estaban haciendo todos los examenes y que iba a estar como 3 días en la UCI, al otro día como a las 11 de la mañana me llama y dice, que mi esposo esta mejor, que gracias a Dios llegó en el momento justo, que él se esta recuperando bien; y ahora esta súper bien porque como se fue... era impresionante y me imaginaba lo peor

porque uno no sabía en que condiciones iba a retornar, pero gracias a Dios, él se esta recuperando bien", enfatiza.

Destacar que en noviembre del año 2013, el Hospital Clínico Magallanes implementó el Código ACV, sumándose a esta iniciativa en julio del año 2018, el Hospital Dr. Augusto Essmann Burgos de Puerto Natales a través de telemedicina. A la fecha, el código se ha activado en más de 1.000 ocasiones en Magallanes, considerando 947 pacientes en Hospital Clínico y 53 en Hospital de Natales.

1314total visits,7visits today