

LA AUTORIDAD COMUNAL ESTÁ EN RECUPERACIÓN, PERO HOSPITALIZADO

Médicos explican enfermedad neurológica que afecta al alcalde de Coquimbo

Dos profesionales médicos, ambos docentes de la Universidad Católica del Norte y uno de ellos, miembro del equipo del Hospital San Pablo de Coquimbo que está atendiendo al edil, dieron a conocer algunos detalles sobre el cuadro que afecta al edil y que lo podría tener algunas semanas fuera de sus funciones.

ÓSCAR ROSALES CID Coquimbo

Dos médicos que, a la vez, son académicos de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica del Norte, UCN, y uno de ellos parte del equipo que ha estado atendiendo por estos días en el Hospital San Pablo de Coquimbo, al alcalde Ali Manouchehri, entregaron a Diario El Día, su visión

profesional sobre el cuadro de salud que afecta actualmente al edil.

Al respecto, el doctor Fernando Molt, quien forma parte del Servicio de Neurología del Hospital San Pablo de Coquimbo, y que está tratando al alcalde, se refirió a las características del síndrome de vasoconstricción reversible que afectó a la autoridad y del cual, hoy se recupera satisfactoriamente.



CEDIDA Y AUTORIZADA POR MUNICIPALIDAD DE COQUIMBO

El alcalde de Coquimbo, Ali Manouchehri, fue trasladado desde el Hospital San Pablo de Coquimbo al de La Serena para hacerle una angiografía que arrojó una evolución positiva de su condición médica.

ENFERMEDAD NEUROLÓGICA

Según el facultativo se trata de una enfermedad neurológica en la cual "los vasos sanguíneos, en este caso, las arterias del cerebro, se contraen o se aprietan y eso produce que deje de llegar sangre, y que pueden producir síntomas neurológicos que son transitorios, y se llama reversible, porque en la inmensa mayoría de los casos con las terapias específicas y evitando la progresión del cuadro, logramos revertirlo y llegar a una situación de normalidad", señaló Fernando Molt, agregando que se trataba de un cuadro que tenía una múltiple causalidad.

"Uno tiene que identificar la causa, tratarla y además (recetar) algunos medicamentos para evitar la progresión y que esto pueda avanzar, porque el avance podría producir un ataque cerebrovascular", aseveró.

Sobre las causas que provocan un síndrome de vasoconstricción reversible, el doctor Molt sostuvo que eran muchas, partiendo por una preponderancia genética, aunque entre las causas más frecuentes destaca el consumo de algunos medicamentos para la migraña u otros medicamentos del ámbito de los antiinflamatorios. Además, influiría también el consumo excesivo de cafeína o derivados de ésta, como las bebidas energéticas y los derivados del mate. También se puede producir -en algunos casos- por la privación crónica del sueño y por fármacos antidepresivos o del ámbito de la salud mental que podrían producir en una persona en particular una vasoconstricción.

LAS SECUELAS

Consultado el profesional, si esta enfermedad podría dejar algún tipo de secuela, indicó que sí, pero aclaró que el nombre de vasoconstricción reversible, revela que "en la inmensa mayoría de los casos si uno evita el daño, la progresión se logra revertir y revertir es una reversión a la normalidad, sin ninguna secuela. Por lo tanto, con terapia en general anda bien", señaló Fernando Molt.

Sin embargo, aclaró que en los pacientes en los que no se sabe el diagnóstico y que no se toman medidas "podría dejar algún daño, pero ahí no hablaríamos de un síndrome de constricción reversible, sino que hablaríamos directamente de un ataque cerebro-vascular y el daño que pudiera dejar va a depender de la extensión y de la zona del cerebro que quede dañada. Pero en general en los síndrome de constricción no dejan secuelas. Evitando la progresión y los factores gatillantes podríamos permitir que nunca más se vuelvan a producir", afirmó el doctor Molt.

Al insistirle si esta enfermedad podría generar un Accidente Cerebro Vascular o ACV, indicó que sí. "Ese es el riesgo de la vasoconstricción, que pueda llegar a un ataque cerebro vascular", precisó.

En la misma línea, el profesional médico sostuvo que esta enfermedad -en general- ocurre en personas jóvenes, en la edad media de la vida.

Por todo lo anterior, el alcalde Ali Manouchehri, deberá mantener cuidados especiales durante las próximas semanas hasta ir reintegrándose a la vida cotidiana.

Según el médico, el edil deberá evitar

el consumo de estimulantes, como las bebidas energéticas, el vapeo, evitar situaciones de extremo estrés, y el sobreconsumo de café, entre otros.

Se estima que Manoucheri podría tener una licencia de entre dos y tres semanas, para tomarse los fármacos que le recetarán y evitar así, los factores gatillantes del síndrome y cambiar algunas cosas que podrían afectarle en el futuro.

De todas formas, el doctor Fernando Molt, al referirse a la evolución de la salud del alcalde, dijo que

“ha sido muy satisfactoria”.

CONJUNTO DE SÍNTOMAS

Por otra parte, el doctor Carlos Soto, también académico de la UCN, explicó que este cuadro responde a un conjunto de síntomas y signos médicos que pueden obedecer a varias enfermedades de base distintas, y que no necesariamente

