



Luis Casanova

Alejandra Valladares sufrió una reacción a la vacuna Pfizer por uno de sus componentes que le habría provocado Hiper-sensibilidad y Anafilaxia Severa que la mantiene en constante riesgo vital.

Extraña reacción a vacuna Pfizer mantiene en riesgo a joven madre talquina

Claudio Aguilar Bulnes

Experto señala que esta situación se registra en dos casos por cada millón, mientras la familia de la paciente inició una campaña para reunir el dinero que les permita encontrar respuestas y tratamiento en Estados Unidos

Alejandra Valladares a sus 32 años es madre de dos pequeñas, una de 10 años y otra de un mes de vida. Fue diagnosticada de hipersensibilidad y Anafilaxia Severa, condiciones que la mantienen constantemente en riesgo vital. Cada vez que registra un episodio tiene 15 minutos para llegar a un centro asistencial para ser estabilizada. Presentó esta condición como efecto

adverso a la vacuna Pfizer contra el Covid 19. Explica que “tras recibir la tercera dosis de la vacuna Pfizer pasaron 20 días cuando se produjo el primer shock anafiláctico, lo que dio paso a que durante un año estuviera en tratamiento en el Hospital de Talca donde el inmunólogo Alfonso Moraga no me pudo ayudar”.

“Pero a esa altura ya llevaba 24 crisis de anafilaxia severa, que son crisis mortales por lo que busqué ayuda y me

contacté un médico donde pude ir a un congreso y luego me contactó una inmunóloga de otro país que lleva mi caso orientándome en todo lo que estaba viviendo. A la fecha ya van más de 63 shock anafilácticos por lo que el 98% de las cosas me puede provocar la muerte”, añadió.

SIGUE EN LA PÁGINA 4 ►

◀ VIENE DE LA PÁGINA 19

El académico de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca, Marcelo Alarcón explicó que “la probabilidad de que esto ocurra es de dos casos en un millón de dosis que se pueden administrar, pero si la persona tiene una condición genética puede desencadenar reacciones alérgicas”. Alejandra indica que la vacuna Pfizer tiene un compuesto “que se llama polietilenglicol (PEG) que quedó en mi organismo y por ello es que puedo tener una reacción mortal a casi todo porque hago sobrecarga de químicos por lo que no me puedo aplicar maquillaje, cremas, nada. En este proceso quedé embarazada y tuve el parto en casa porque no podía recibir anestesia porque me podía provocar la muerte”. Marcelo Alarcón sostiene que “el PEG es un excipiente que se utiliza en algunas vacunas contra el COVID-19, es generalmente considerado seguro. En el contexto anterior, que dé una reacción adversa es de 2 casos en 1 millón de personas, la probabilidad es casi inexistente... En general el PEG es de rápida eliminación entre 24 a 72 horas vía renal, y dependiendo de alguna patología de base pudiera extenderse a la semana”.

La afectada indica que su condición no puede ser tratada en Chile por lo que requiere de un estudio, diagnóstico y tratamiento que solo se puede realizar en Estados Unidos, pero es de alto costo que alcanza los 400 millones de pesos, ya que involucra también a su pequeña hija recién nacida.

Condición médica

El académico universitario sostiene que la hipersensibilidad es una respuesta exagerada del sistema inmune ante cualquier sustancia que el cuerpo reconoce como extraña, lo que puede traducirse en daños a diferentes tejidos. Agrega que “esto son 4 tipos: el más común como las alergias al polen; la enfermedad hemolítica del recién nacido; lupus y dermatitis de contacto”.

Aclara que “dentro de la Hipersensibilidad Tipo I tenemos reacciones leves y graves en ese contexto esta Anafilaxia es generalizada, que puede poner en riesgo la vida”.

“Puede deberse a varios motivos como genético o ambientales como la contaminación... Existen varios tratamientos, el primero dependiendo de los casos en un cuadro de anafilaxia se puede administrar Adrenalina que contrarresta los efectos de la histamina (un mediador de la anafilaxia). Antihistamínicos y corticosteroides para controlar los síntomas y prevenir reacciones tardías. Y como terapia soporte en algunos casos oxígeno y líquidos in-



Según un experto de la Universidad de Talca la reacción de Alejandra se da en dos de cada un millón de dosis, pero debiese eliminarse el componente en un plazo no superior a una semana, algo que no ocurrió en este caso.

travenosos”, añadió Marcelo Alarcón.

Campaña solidaria

Alejandra Valladares indicó que durante este tiempo con su condición pudo entrevistarse con el Presidente Gabriel Boric, a quien le solicitó ayuda, pero el resultado ha sido nulo. Explica que “le estábamos solicitando que me entregaran la vacuna Pfizer para poder irme a otro país para buscar mi diagnóstico, porque acá en Chile no se encuentra el procedimiento específico para hacerlo al polietilenglicol”.

“Pero necesito que el gobierno me entregue la vacuna porque tiene que ser entregada por la autoridad, una entidad legal porque la vacuna al ser experimental muchos laboratorios del mundo cierran las puertas por eso. Necesito mucho dinero para poder irme a Estados Unidos para poder conseguir mi diagnóstico y luego de eso mi tratamiento desensibilizador”, subrayó.

Ante esta situación, Luis Valladares, padre de la paciente, y la pareja de la joven madre, Sebastián Contreras, comenzaron una caminata con destino al Ministerio de Salud en Santiago para visibilizar los efectos adversos de la vacuna contra el Covid, pero con un objetivo claro que es entregar una carta en la que explican el caso y hacen nuevamente la solicitud de recibir de parte de la autoridad la vacuna que les permita llegar con este componente para ser parte del estudio que requiere en busca del diagnóstico y eventual tratamiento.

Luis Valladares sostuvo que “decidimos hacer la caminata porque a mí no me alcanza tener la cantidad de dinero que hay que tener para salvarle la vida a mi hija y a mi nieta. Por eso es que solo estamos apelando al buen corazón, a la voluntad y solidaridad de los chilenos y por eso vamos a caminar desde Talca hasta el Ministerio de Salud en Santiago junto a mi yerno llevando una carta para sensibilizar al ministerio de salud no solo por mi hija y mi nieta sino que por todos quienes se han visto afectados por las vacunas contra el Covid”.

Denominada en redes sociales como #solo1000pesosporalevalladares es que se busca sensibilizar a 400 mil personas a donar mil pesos para reunir el dinero suficiente que le permita ir en busca de una esperanza de vida a la joven madre y su pequeña hija Milagro.

Caminata a Santiago

El padre de Alejandra apeló a la solidaridad de los chilenos y chilenas: “si 400 mil personas me donaran mil pesos cumplimos la meta y me llevo a mi hija y mi nieta a Estados Unidos para buscar una solución de salud y poder salir de esto porque nos sentimos como familia presos y con una incertidumbre de que mi hija en cualquier momento se pueda morir”.

Sebastián Contreras, pareja de Alejandra, manifestó que “el objetivo es llegar al Ministerio de Salud... Llevo mi guitarra, voy a estar en cada ciudad y localidad que pasemos tocando y can-

¿Cómo ayudar?

Contribuir a la campaña y ayudar a Alejandra y su familia es fácil, porque se realiza a través de la cuenta corriente de Banco Falabella 10320094211 a nombre de Luis Valladares que es donde se están recibiendo los aportes de la comunidad, pese a que aún es baja la cifra, confían en que se alcanzará la meta. Más detalles de cómo va el viaje a Santiago y la campaña están disponibles en sus cuentas de Instagram [Ale_Valladares](#) y [Luis-ValladaresTorrealba](#).

tando para que la gente aporte y nos ayude. Además, quiero hacer un llamado a toda la gente que se ha visto afectada por la vacuna par que nos hagan llegar sus cartas y nosotros se las vamos a llevar al Ministerio de Salud para que ellos también reciban ayuda”. Son 12 días los que Luis y Sebastián han estimado que se extienda su viaje al Ministerio de Salud, tiempo en el que buscarán llamar la atención de la comunidad de cada localidad y ciudad por la que pasen para generar conciencia y empatía que motive a ser parte de la campaña solidaria y poder reunir esos 400 millones de pesos que requiere para mantener su esperanza de vida. ●