

Susana Giménez reveló cuál es el costoso medicamento que le “salvó” la vida cuando tuvo COVID-19


08/09/2021



“Yo tuve neumonía bilateral y fue muy horrible”, aseguró **Susana Giménez** sobre su experiencia con el COVID-19, enfermedad que transitó en junio pasado en Punta del Este y por la cual requirió de dos semanas de internación en el Sanatorio Cantegril. Durante esos 15 días, según expresó la diva el viernes pasado en lo que fue la primera entrevista que brindó desde entonces, tuvo todo tipo de miedos.

“Primero, morirme. Y después, que me entubaran. Eso me aterrizzaba, dije: **‘Si me tienen que entubar, déjenme ir porque no lo voy a soportar’**. No tenía ganas de morirme, pero el terror que te agarra, estar sola en tu cuarto... Lloraba por

todo”, confesó la conductora, para de inmediato hablar del tratamiento que recibió y gracias al cual logró recuperarse: “En el Cantegril me dieron todo lo mejor que me podían dar y me salvaron en realidad **dos inyecciones muy impresionantes, fuertes y caras** que consiguieron en el sanatorio y me las pusieron”.

A partir de sus declaraciones públicas, Susana recibió todo tipo de consultas acerca de la medicación a la que hizo referencia durante la entrevista que le dio a Cristina Pérez y Rodolfo Barili desde su casa de Barrio Parque. Y decidió responder a través de sus cuentas oficiales de Instagram y Twitter. “Para todos los que me preguntaron cuál es **la ampolla que me dieron cuando tenía COVID que me hizo tanto bien, se llama Tocilizumab**”, escribió la diva en sus redes, haciendo una salvedad: “**Por favor, tengan en cuenta que no se puede suministrar sin prescripción médica y es recomendable solo para ciertos casos de la COVID-19**”.  El mensaje de Susana Giménez en sus redes sociales sobre la medicación que recibió durante sus días con coronavirus

En diálogo con **Teleshow**, la médica internista **Mariana Lestelle** (MP 81.598) dio precisiones sobre la medicación que recibió la conductora y en qué consiste el tratamiento que le aplicaron durante sus días de internación en el centro médico uruguayo. “**El tocilizumab es un anticuerpo monoclonal que limita la respuesta inmune inflamatoria exacerbada que genera el coronavirus**. Se utiliza en pacientes con COVID-19 moderado o grave y se usa junto con la dexametasona”, detalló Lestelle, puntualizando que dicho medicamento también se aplica en las enfermedades autoinmunes, como la artritis reumatoidea.

Según indicó la doctora, el tratamiento se aplica a través del suero y después del quinto día de internación, cuando los análisis de laboratorio del paciente comienzan a presentar alteraciones. “**Se suma al tratamiento que recibió anteriormente. No es magia** -advirtió-. También es fundamental

la atención médica de darse cuenta qué está cambiando y cuál es el momento oportuno de indicarle determinada medicación”.

“Cuando uno ve que a pesar del oxígeno el paciente no responde bien y la neumonía bilateral se está complicando, el tocilizumab es uno de los elementos para considerar. **Es carísimo**”, explicó Lestelle, aclarando que, al estar aprobado por la **Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT)**, también se aplica en la Argentina. “Le encontraron un nuevo uso al medicamento utilizando un criterio lógico desde lo clínico”, dijo.

“El coronavirus entra al cuerpo por determinados receptores, sobre todo en la vía respiratoria, y el daño que produce no es solamente porque entra en el cuerpo, sino porque **el sistema inmune del organismo hace una respuesta inflamatoria sistémica**. Es decir, reacciona de más. De esa forma, empieza a empeorar el cuadro respiratorio y afecta al resto de los órganos como los riñones, la médula ósea, se generan estados trombóticos. Y si bien, además del sostén que necesite el paciente en general, todavía no hay ningún antiviral indicado, se necesita parar esa respuesta inflamatoria sistémica. Inicialmente se emplearon los corticoides, y luego se sumo este fármaco que habitualmente se usa en enfermedades autoinmunes”, concluyó **Mariana Lestelle** sobre el tratamiento aplicado a través del tocilizumab.

Fuente. Infobae