

Fecha: 26-02-2025

Medio: Las Últimas Noticias

Supl.: Las Últimas Noticias

Tipo: Noticia general

Título: Miguel "Negro" Piñera está conectado a ventilación mecánica tras shock séptico

Pág.: 13

Cm2: 570,9

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

91.144

224.906

No Definida

Willy Sabor y Pancho del Sur, amigos del músico, reconocieron haberlo visto "más agotado" que de costumbre en el último tiempo.

LUCAS VILLALOBOS

Internado en la Clínica Alemana de Temuco desde este lunes, después de sufrir un paro cardiorrespiratorio mientras se encontraba de viaje por la región de la Araucanía, Miguel "Negro" Piñera continúa en estado grave según reveló un reciente parte médico emitido por el recinto asistencial, donde se dio a conocer que actualmente está "bajo sedación y conectado a ventilación mecánica". "Se encuentra en terapia intensiva para el manejo y control de sus funciones vitales, debido al shock séptico que está cursando", se indicó además en el comunicado.

Luego de que se difundiera un mensaje en redes sociales que hace un llamado para recolectar donantes de sangre de cualquier tipo para el cantante, que sufre de leucemia aguda, su amigo Ian Richardson actualizó su estado de salud. "Ayer (lunes) presentó fallas multisistémicas que han podido ser controladas, se mantiene estable en su estado de gravedad. Está durmiendo, intubado, y las próximas 24 a 48 horas serán cruciales", reveló, afirmando que "nosotros con unos amigos hicimos la cadena en redes sociales para pedir donantes de sangre". Incluso Richardson confirmó la información que empezó a circular durante las últimas horas, respecto a la presencia de un sacerdote que fue solicitada por la familia Piñera para la tarde de este martes. "Eso es cierto. El panorama es bastante desalentador. Quedan opciones, pero está muy complejo", confesó.

Otro amigo cercano del músico es Francisco Gatica, más conocido como Pancho del Sur, quien también estaba en la zona cuando se enteró de su hospitalización, y acudió a la clínica para visitarlo, aunque no pudo verlo. "Sólo pudieron entrar los familiares, como Magdalena Piñera (hija de Sebastián Piñera)", relató, para luego señalar que hizo un evento con el artista para el 14 de febrero, donde lo notó "bastante diferente al Negro de antes". Willy Sabor, también cercano al intérprete de "Era la luna llena", reconoció sentirse impactado con la confirmación del shock séptico que sufrió. "Yo hablé hace poco con

Piñera asistió el viernes a la Gala y estuvo con Carla Ochoa.



RICHARD SALGADO

"El panorama es bastante desalentador", revela un cercano

Miguel "Negro" Piñera está conectado a ventilación mecánica tras shock séptico

él y estaba feliz, haciendo su gira, él quería terminar haciendo lo que más le gustaba", aseveró, admitiendo que lo venía notando "más agotado y cansado" que lo normal.

Análisis del parte médico

Con respecto al último parte médico emitido por la Clínica Alemana, sobre el actual estado de salud del "Negro" Piñera, la magíster Irene Muñoz, directora de programas de postgrado de enfermería oncológica de UNAB, explicó que "un shock séptico es una respuesta inflamatoria generaliza-

da ante una infección provocada por bacterias, virus u hongos, y que genera una disminución extrema de la presión sanguínea, pudiendo provocar la muerte".

¿Cómo así?

"Es tal el desequilibrio hemodinámico, que cualquier disminución cardíaca, pulmonar o metabólica, puede llevar al deceso. Esto es lo que define su condición grave, teniendo que ser intervenido por protocolos de manejo crítico".

¿Protocolos como el uso de ventilación mecánica?

"La sedación y el uso de ventilación mecánica son medidas extremas para disminuir al mínimo el gasto energético y suplir las funciones vitales. Así, de esa forma, dar tiempo y oportunidad al organismo de alcanzar nuevamente la homeostasis o estabilidad. En el caso de que el paciente curse una enfermedad hematológica de base, como una leucemia aguda, oscurece más aun el pronóstico, ya que, esta condición lo predispone al desarrollo de nuevas infecciones mediante el contagio de microorganismos que, en condiciones de normalidad, serían inocuos".