

---

Demi Lovato, la misma droga que mató a Prince

15/08/2018



La noche negra de la actriz y cantante comenzó el 24 de julio pasado a las 4 de la madrugada, cuando envió un mensaje de texto a un traficante de drogas para que fuera a su casa, reveló una fuente al sitio de noticias TMZ.

De acuerdo a las fuentes, Lovato acababa de regresar de una fiesta de cumpleaños en Sunset Strip, West Hollywood, aunque se desconoce en qué estado se encontraba.

Según confirmó TMZ, se trata de un traficante con el que Lovato tenía trato desde abril pasado, y que "tenía la mala costumbre de comprar drogas sucias de México... y el lote en cuestión parecía estar mezclado con fentanilo", la misma droga que causó la muerte de Prince.

Al parecer, el comerciante huyó de la casa de la cantante cuando notó que ella estaba en la cama, con palpitaciones.

Un miembro del personal de la artista la encontró inconsciente en su cama a las 11.30 del día 24, con la almohada llena de sangre. En un primer momento, pensó que ella estaba muerta, y fue el guardaespaldas quien llamó rápidamente al 911.

El equipo médico de emergencia que la atendió utilizó Narcan para revivirla, droga que se utiliza para tratar casos de opioides.

Demi estuvo hospitalizada durante dos semanas y luego fue derivada a un centro de rehabilitación fuera del estado de California. El viernes pasado, ella y su madre volaron a Chicago por unos días, donde comenzará a recibir un tratamiento de parte de un renombrado especialista en adicciones.

La actriz surgida de la cantera de Disney hacía apenas un mes que había confesado en el escenario entre

lágrimas que había vuelto a incidir en sus adicciones, las mismas que lleva arrastrando desde su juventud.

El fentanyl o fentanilo es un opiáceo, un fármaco muy poderoso, entre 25 y 50 veces más fuerte que la heroína y entre 50 y 100 veces más que la morfina. En los años 60 se comenzó a usar como un anestésico intravenoso.

Originalmente, el fentanilo fue creado para paliar el dolor de los pacientes con cáncer.

---