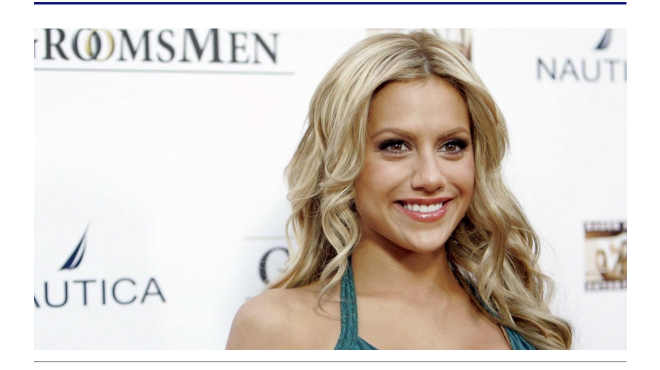
TENDENCIAS

¿Recuerdas a la actriz Brittany Murphy? Se han revelado nuevos detalles de su repentina muerte

El Ciudadano \cdot 13 de noviembre de 2017





El día 20 de diciembre de 2009, el mundo del espectáculo despertó en shock: a muy corta edad, la actriz Brittany Murphy — conocida por películas como Despistadas, 8 Millas, Ciudad del Pecado y Pequeñas grandes amigas — fue encontrada muerta en su casa. Análisis forenses indicaron que perdió la vida por una neumonía, tras consumir varios medicamentos, y que su muerte fue una intoxicación accidental por múltiples drogas.

Pero, después de casi diez años, mucho misterio rodeó su trágico desenlace. Nadie se vio 100% satisfecho con esa explicación.

Alex Ben Block, íntimo amigo de la actriz, relató en 2011 a The Hollywood Reporter que los últimos meses de su vida fueron extraños.

Mucho se especuló sobre una posible drogadicción y caso de anorexia, pero Block lo desmintió y dijo que tenía un soplo cardíaco, pero tenía un peso normal. De acuerdo al amigo de la actriz, todo comenzó con un viaje de su madre y su marido Simon Monjack a Puerto Rico.

Allí, ambos contrajeron un resfrío que luego contagiaron a Brittany.

Sumado a ese problema, por el cual tomó remedios, la actriz estaba tomando medicamentos para los dolores corporales que sufría por un accidente automovilístico reciente y por unas convulsiones que sufrió durante las grabaciones de 8 Millas. Por lo tanto, estaba tomando una larga lista de fármacos. "Además de esos remedios, estaba tomando también el antibiótico Biaxin, un spray nasal, medicina para la tos y píldoras contra la migraña", recuerda Block. Y en el día de su muerte, tomó también un antidepresivo, un anticonvulsivo, un antiinflamatorio y Vicoprofeno para dolores menstruales.

El resfriado que se contagió fue por una bacteria que, sumada a su menstruación, le provocaron anemia y debilitaron su cuerpo.
En uno de sus últimos días, Murphy mal pudo respirar. Según Block, sus pulmones se estaban llenando de líquidos y sus labios se azulaban por la falta de oxígeno en su cuerpo
Y Murphy temía con salir a la calle y ser acechada por paparazzis. Ella no vivía un buen momento en su carrera y no quería que vieran que ella o su marido estaban enfermos. Y en ese sentido, su marido Simon Monjack le incitó temor y la idea de cerrarse. Según Block, él la manipuló dejándola paranoica con los paparazzis y fomentándole uan rutina reclusa.

Y por eso, Murphy se rehusó a ir a un médico y simplemente se consultaba por teléfono, b esa vía a múltiples doctores y medicamentos.	ouscando por
esa vía a múltiples doctores y medicamentos. De hecho, Murphy habría falsificado su nombre en prescripciones para no suscitar preocu	
esa vía a múltiples doctores y medicamentos. De hecho, Murphy habría falsificado su nombre en prescripciones para no suscitar preocu	
esa vía a múltiples doctores y medicamentos. De hecho, Murphy habría falsificado su nombre en prescripciones para no suscitar preocu	
esa vía a múltiples doctores y medicamentos. De hecho, Murphy habría falsificado su nombre en prescripciones para no suscitar preocu	
esa vía a múltiples doctores y medicamentos. De hecho, Murphy habría falsificado su nombre en prescripciones para no suscitar preocu	
esa vía a múltiples doctores y medicamentos. De hecho, Murphy habría falsificado su nombre en prescripciones para no suscitar preocu	

Y para rematar la extrañeza de esta historia, Simon Monjack - quien habría sufrido de problemas

cardíacos y un desorden convulsivo -, murió cinco meses después de ella. Y adivinen: por neumonía y

anemia.

Si bien Monjack insistió en los llamados a Emergencias (911 en Estados Unidos) en el día en que

Murphy desfalleció, ya era tarde. Él ya había sido demasiado manipulador, alejándola de un

tratamiento sólido y efectivo para sus problemas de salud.

Según el juez de instrucción del caso, Ed Winter, su muerte pudo haberse prevenido si hubiera ido al

médico a tiempo.

Una historia demasiado trágica para una actriz tan divertida como Brittany Murphy...

Upsocl

Fuente: El Ciudadano