

---

Hallan culpables de sobornos a ejecutivos de farmacéutica en EE.UU.

03/05/2019



Después de 15 días de deliberaciones, el jurado en un tribunal federal de Boston, Massachusetts, halló responsable de esa conspiración a John Kapoor, el multimillonario que fundó y fue presidente de esa empresa con sede en Arizona.

También se determinó la culpabilidad de Richard Simon, exdirector nacional de ventas de la compañía; Sunrise Lee y Joseph Rowan, directores de ventas regionales; y el exvicepresidente Michael Gurry.

Los cargos de extorsión conllevan penas de hasta 20 años en prisión, indicó el diario USA Today, y añadió que el veredicto de este jueves marca una victoria legal en los esfuerzos gubernamentales para combatir el creciente número de sobredosis de opioides.

Kapoor había sido arrestado el 26 de octubre de 2017, el mismo día en que el presidente norteamericano, Donald Trump, declaró que la epidemia de consumo de esas sustancias es una emergencia de salud pública.

El caso en su contra se centró en un medicamento para el dolor a base de fentanilo llamado Subsys, un narcótico potente, altamente adictivo y potencialmente peligroso destinado a tratar a pacientes con cáncer que sufren de dolor intenso.

Los fiscales federales argumentaron que, de 2012 a 2015, los médicos proporcionaron a los enfermos un gran número de recetas de Subsys, incluso a quienes no padecían de cáncer, a cambio de sobornos y comisiones de los ejecutivos de Insys.

Algunos de los doctores, ya condenados por delitos en los estados donde practicaban, declararon en contra de los ejecutivos de la farmacéutica durante el juicio.

El veredicto calificado de histórico se produce cuando otros casos son procesados a nivel nacional debido al creciente uso de opiáceos y a los decesos vinculados con esas sustancias.

Particularmente el fentanilo, considerado 50 veces más fuerte que la heroína y hasta 100 veces más potente que la morfina, fue calificado como la droga más letal en Estados Unidos tras provocar 18 mil muertes por sobredosis en 2016, según un estudio del Centro Nacional de Estadísticas de Salud difundido en diciembre pasado.

---