

Falleció en Lucena, tras obtener el alta voluntaria

## Un joven hemofílico de dieciséis años, tercera víctima del SIDA en Córdoba

Alvaro Vega/D-16

### Corresponsal

CORDOBA.— El joven de dieciséis años *J. J. P. L.* falleció el pasado sábado en la localidad cordobesa de Lucena, víctima posiblemente del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), constituyendo así la tercera persona que pierde la vida en Córdoba como consecuencia de la hasta ahora incurable enfermedad, según ha podido confirmar *Diario 16 Andalucía* en fuentes de toda solvencia.

*J. J. P. L.* llevaba tiempo ingresado en la ciudad sanitaria Reina Sofía, de Córdoba, en la que sus familiares solicitaron el alta voluntaria el pasado viernes para que fuera trasladado en ambulancia a la localidad de Lucena, donde residía, y donde oficialmente falleció el sábado. Fuentes de la ciudad sanitaria Reina Sofía han señalado que el alta voluntaria es una fórmula que se utiliza para el traslado de enfermos cuya muerte se prevé inminente para eludir los elevados costos del traslado del cadáver por una funeraria.

La tercera presunta víctima del SIDA en Córdoba era hemofílico, al igual que el niño de doce años que falleció hace semanas. El otro fallecido era, al parecer, drogadicto. Sobre los dos casos anteriores aún no se ha recibido la confirmación científica del centro de Majadahonda, en Madrid, sobre el motivo del fallecimiento, aunque los tres casos eran sospechosos de padecer el SIDA.

*J. J. P. L.* era el último enfermo sobre los que los médicos de la ciudad sanitaria cor-

dobesa sospechaban de forma fundada el padecimiento del SIDA, aunque también se vienen efectuando pruebas a aquellas personas que temen poder padecer esta enfermedad.

Fuentes solventes han afirmado que la sintomatología del SIDA es parecida a otras enfermedades no mortales, por lo que las pruebas a petición de personas que se consideren afectadas se realizan de la misma manera que cualquier otra comprobación médica. Asimismo, no se puede afirmar que exista psicosis entre la tipología de personas que vienen siendo atacadas por el SIDA, especialmente hemofílicos, drogadictos y homosexuales.

Sobre la forma de adquisición de la enfermedad mortal por parte del fallecido el pasado sábado, no se conocen datos que inclinen a especular sobre alguna vía, más aún cuando los sueros estadounidenses

que han sido tachados como culpables de la transmisión de la enfermedad ya no son utilizados.

Por otra parte, el largo periodo de incubación que tiene el SIDA hace aún más difícil el detectar las vías de adquisición de la enfermedad, garantizándose el tratamiento de los hemofílicos. Hasta el momento, ninguna otra persona que no se halle integrada en las tres fallecidas posee la sospecha médica de sufrir el SIDA. Es de destacar que en la ciudad sanitaria Reina Sofía se atienden casos de diferentes provincias de Andalucía, dada su condición de hospital regional de la Red de Asistencia Sanitaria de la Seguridad Social en Andalucía, dependiente del Gobierno andaluz. El primer fallecimiento se trató de un niño hemofílico de Ubeda que había sido atendido médicamente con anterioridad en un centro sanitario de Granada.

## La última víctima

A. V.

Con el fallecimiento el pasado sábado, en la localidad cordobesa de Lucena, del joven de dieciséis años *J. J. P. L.*, el SIDA se ha cobrado su tercera víctima mortal en la provincia de Córdoba. Ningún otro caso está detectado como sospechoso, aunque sí se han efectuado tantas pruebas como solicitudes en este sentido han llegado a la ciudad sanitaria Reina Sofía, especialmente de hemofílicos, drogadictos y homosexuales.

Los familiares de *J. J. P. L.* solicitaron el alta voluntaria el viernes, día en que fue trasladado en ambulancia a su domicilio. De momento, es tan sólo la sospecha de que el tercer caso presunto de SIDA de la provincia ha cobrado una nueva víctima, mientras que informes analíticos del centro de Majadahonda, en Madrid, no han ratificado aún la causa de las otras dos muertes, a pesar de que han apoyado la tesis de que se trataba del SIDA.