



# Neurology perspectives



## 18278 - MENINGITIS LINFOCITARIA E HIPERTENSIÓN INTRACRANEAL DE PROBABLE ETIOLOGÍA TÓXICA. A PROPÓSITO DE UN CASO

Vicente Pascual, M.<sup>1</sup>; Cartanyà Gutiérrez, A.<sup>2</sup>; Domènech Cubí, Á.<sup>2</sup>; Conde Martín, A.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Xarxa Sanitària i Social de Santa Tecla; <sup>2</sup>Servicio de Medicina Interna. Hospital de Sant Pau i Santa Tecla; <sup>3</sup>Servicio de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital de Sant Pau i Santa Tecla.

### Resumen

**Objetivos:** Las drogas tiene un importante efecto psicoestimulante, pero además pueden causar otros efectos nocivos para la salud, entre ellos neurológicos. La droga 2C-B, conocida como Tusi, nexus o cocaína rosa fue producida por el científico americano Alexander Shulgin en los 70. Llegó a España hace 10 años proveniente de Holanda y recientemente se está sintetizando en nuestro país. Consta de una composición similar al LSD, mezclada con MDMA y en los últimos años oxicodona. Presentamos un caso de una meningitis aséptica con hipertensión intracraneal en probable contexto de dicho psicoestimulante.

**Material y métodos:** Varón de 38 años, reciente consumidor de cocaína rosa. Inicia cefalea opresiva frontoparietal, acompañada de náuseas y vómitos, algunos de ellos en escopetazo, junto con alteración conductual. Tras dos meses escotoma bilateral.

**Resultados:** El fondo de ojo muestra papiledema bilateral con componente hemorrágico. La neuroimagen (TC, angio-TC, RM con contraste) no muestra alteraciones, realizándose PL con pleocitosis linfocitaria (260 leucocitos, con 90% linfocitos) e hiperproteínorraquia (193 mg/dL), siendo de 26 cmH<sub>2</sub>O la presión de apertura. Con la orientación de meningitis linfocitaria con hipertensión intracraneal asociada se pauta aciclovir y azetazolamida. El posterior estudio (PCR, serologías, autoinmunidad) resulta negativo, presentando mejoría clínica, del papiledema, con PL de control sin pleocitosis y con presión de apertura de 17 cmH<sub>2</sub>O.

**Conclusión:** La droga 2C-B se caracteriza por la elevada intensidad de sus efectos alucinógenos, pudiendo además ser causa de diversas patologías neurológicas que se deberían dar a conocer a la población médica y general para ayudar a eliminar su uso recreativo y ayudar a un diagnóstico y tratamiento adecuado.