



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

262/340 - DE OTALGIA A LA UCI

L. López Menéndez^a, E. Prieto Piquero^b, E. Cano Cabo^c, M. Cordero Cervantes^d, I. Lobo Cortizo^e y R. Cenjor Martín^f

^aMédico Residente de 2º año. Centro de Salud El Cristo. Oviedo. Asturias. ^bMédico Residente de 3º año. Centro de Salud Teatinos. Oviedo. Asturias. ^cMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Siero-Sariego. Oviedo. Asturias. ^dMédico Residente de 3º año. Centro de Salud de Ventanielles. Oviedo. Asturias. ^eMédico Residente de 2º año. Centro de Salud de Pola de Siero. Asturias. ^fMédico Residente de 4º año. Centro de Salud Teatinos. Oviedo. Asturias.

Resumen

Descripción del caso: Paciente de 31 años, varón transexual, natural de Brasil y que se dedica a la prostitución, cuya pareja solicita atención domiciliaria urgente por alteración del comportamiento. Sin antecedentes registrados, el familiar refiere consumo de tabaco y cannabis, niega contactos sexuales de riesgo aunque no realiza control de ETS y presenta un cuadro de otalgia de 3 meses de evolución que trató con antiinflamatorios. A la llegada de los Servicios sanitarios, la paciente se encuentra con un bajo nivel de conciencia y un Glasgow de 9, fiebre de 39 °C, agitada, por lo que decide remitir a urgencias para valoración y completar estudios. Durante su estancia se le realiza punción lumbar obteniendo un LCR turbio y se realiza TAC cerebral que no muestra signos de patología aguda. Debido a su estado se realiza sedación e intubación, ingresando en UVI durante 5 días y posteriormente en Medicina Interna hasta el alta tras completar estudios y tratamiento.

Exploración y pruebas complementarias: Fiebre de 39 °C. PA 107/50 mmHg, FR 47 rpm, FC 156 lpm, SatO2 97%. Mal estado general. Palidez cutánea. Normohidratado y normoperfundido. Taquipnético en reposo. NRL: pupilas isotópicas aunque lentamente reactivas. facial aparentemente centrado. Resto de pares no valorarles. Bajo nivel de conciencia con estímulos pobemente reactivos. Respuesta verbal ininteligible. Localiza dolor. CyC: otoscopia normal. No se palpaban adenopatías laterocervicales ni supraclaviculares. AC: RsCsRs sin soplos audibles. AP: mvc sin ruidos sobreañadidos. Prótesis mamaria bilateral. Abdomen blando, depresible, sin masas ni regalías palpables. No aparentes signos de irritación peritoneal. Geniturinario: No presenta lesiones en genitales externos. EEII: no edemas ni signos de TVP. Pulso distales presentes. Hemograma: 19.000 leucocitos, 93% neutrófilos. Bioquímica: PCR 1,7 mg/dL, CK 208 U/L, procalcitonina 1,48. Positivo para cannabis en orina. Bioquímica LCR: aspecto turbio. Glucosa 2, Proteínas 820, LDH 132, hematíes 1.000, leucocitos 6.436 (96% PMN), linfocitos 4% Gram LCR: diplococos Gram+ PCR LCR: positivo para *Streptococcus pneumoniae*. Hemocultivos: *Streptococcus pneumoniae* multisensible Otras pruebas durante el ingreso: Positivo para sífilis y VIH. TAC cerebral: sin alteraciones.

Juicio clínico: Meningitis pneumocócica de foco otógeno.

Diagnóstico diferencial: Síndrome confusional agudo. Intoxicación por drogas. Ictus hemorrágico.

Comentario final: Es importante el conocimiento de los pacientes, antecedentes y entorno a la hora de enfocar los casos, sobre todo aquellos que puedan requerir una actuación urgente.

Bibliografía

1. Doichinova, T. Otogenic meningoencephalitis caused by Streptococcus pneumoniae. *Journal of Microbiology and Infectious Diseases.* 2013;3(2):86-8.
2. Davachi F. Recurrent Streptococcus pneumoniae Meningitis. *Journal of Tropical Pediatrics.* 2002;48(4):249-51.