

**Espondilitis, absceso epidural, meningitis y endoftalmitis por *Streptococcus agalactiae***

*Sr. Director:*

El *Streptococcus agalactiae* se ha relacionado clásicamente con patología del neonato y de adultas gestantes o púerperas<sup>1</sup> y ha sido considerado un agente patógeno poco frecuente en el adulto. En adultos no gestantes el *S. agalactiae* ocasiona infecciones en pacientes ancianos y con factores de riesgo como diabetes mellitus, hepatopatía crónica, tratamientos inmunosupresores y neoplasias<sup>2,3</sup>.

Presentamos un caso de espondilitis infecciosa espontánea y absceso de ambos músculos psoas, asociada a meningitis y endoftalmitis, aislándose *S. agalactiae* en hemocultivos, cultivos de orina, pus de abscesos, humor vítreo de ojo izquierdo y líquido cefalorraquídeo.

Se trata de una mujer de 69 años con antecedentes de diabetes mellitus tipo 2, mastectomía radical izquierda por carcinoma de mama, que recibió quimioterapia, radioterapia y hormonoterapia con tamoxifeno. Se encontraba en tratamiento con insulina NPH y tamoxifeno. Acudió al servicio de Urgencias de un hospital de nuestra área sanitaria con clínica de dolor lumbar de 5 días de duración. Había presentado leucocoria de ojo izquierdo en las últimas 48 horas. En la exploración física presentaba temperatura de 37 °C, leucocoria de ojo izquierdo y dolor a la palpación sobre las últimas vértebras lumbares. La tensión arterial era de 160/90 mmHg, frecuencia cardíaca 110 latidos/minuto y frecuencia respiratoria de 28 respiraciones/minuto. La analítica mostró: hemoglobina: 12,3 g/dl, hematocrito: 34,5%, leucocitos: 16.900/mm<sup>3</sup> (el 95% segmentados, el 3% cayados), plaquetas: 67.000/mm<sup>3</sup>, actividad de protrombina: 83%, tiempo de cefalina: 29 seg, glucosa: 576 mg/dl, urea: 122 mg/dl, creatinina: 1,2 mg/dl. La gasometría arterial (fracción inspirada de oxígeno [FiO<sub>2</sub>] 0,35) mostró: pH: 7,42, presión parcial de dióxido de carbono arterial (PaCO<sub>2</sub>): 37 mmHg, presión parcial de oxígeno arterial (PaO<sub>2</sub>): 81 mmHg, bicarbonato: 24 mEq/l. En el sedimento de orina destacaba intensa bacteriuria. La radiografía de tórax fue normal. Durante su estancia en Urgencias sufrió deterioro neurológico por lo que se realizó una tomografía axial computarizada de cráneo que no demostró patología intracraneal, presentando aumento de la densidad de cristalino izquierdo. Se realizó punción lumbar que resultó de aspecto purulento con resultado siguiente: leucocitos: 168.000 mm<sup>3</sup> (el 83% segmentados), glucosa: 43 mg/dl, proteínas: 2.350 mg/dl y cocos grampositivos. Se diagnosticó de meningitis e infección del tracto urinario y se trasladó a nuestra Unidad de Cuidados Intensivos (UCI). Se inició terapia antibiótica empírica con ceftriaxona y vacomicina. Ante la presencia de importante dolor lumbar se realizó resonancia magnética nuclear (RMN) de columna dorso-lumbar que evidenció la presencia de espondilitis a nivel de L4 y L5 con una colección en espacio epidural compati-



Figura 1. Resonancia magnética nuclear de columna dorso-lumbar que evidencia la presencia de espondilitis a nivel de L4 y L5, además de un absceso epidural.

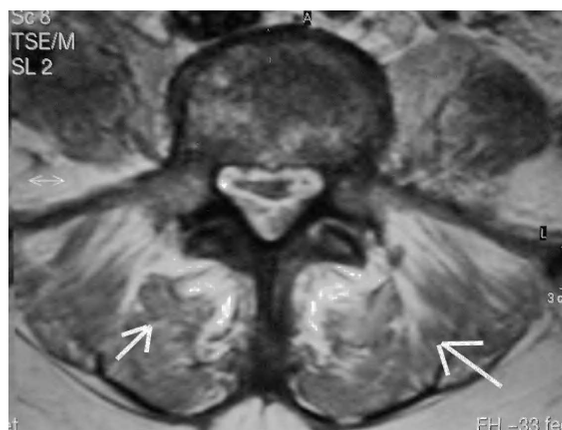


Figura 2. Resonancia magnética nuclear mostrando la afectación de ambos músculos psoas.

ble con absceso epidural (fig. 1) y afectación de ambos músculos psoas (fig. 2). Fue intervenida con desbridamiento de los abscesos de músculos psoas tomando muestras para análisis microbiológico. También se obtuvieron muestras de humor vítreo y se instilaron antibióticos intraoculares. Se aisló en cultivo de líquido cefalorraquídeo, hemocultivos, cultivo de orina, humor vítreo y muestras de pus de psoas *S. agalactiae* sensible a penicilina, por lo que se sustituyó el tratamiento antibiótico mencionado por penicilina G endovenosa; por parte de oftalmología se instauró tratamiento con vancomicina y ceftriaxona en colirio.

La enferma evolucionó favorablemente y siguió tratamiento antibiótico durante ocho semanas quedando como secuela amaurosis del ojo izquierdo. En la RMN que se realizó seis meses después del alta de UCI, de forma ambulatoria, no se evidenciaron signos de espondilitis.

La infección del raquis por *S. agalactiae* es infrecuente según la literatura publicada<sup>4</sup>. En nuestro caso la paciente presentaba como factores de riesgo la edad, la diabetes mellitus y el antecedente de la neoplasia de mama, siendo la probable puerta de entrada la infección urinaria. Cabe destacar en el caso

que presentamos la asociación de meningitis y endoftalmitis junto con la presencia de absceso epidural y afectación de ambos músculos psoas, asociación no descrita de forma conjunta en la literatura revisada hasta agosto de 2005. Se ha publicado un caso de meningitis y endoftalmitis por *S. agalactiae* en el que también se produjo la pérdida del ojo afectado<sup>5</sup>. Por último, conviene recordar que el *S. agalactiae* es un microorganismo uniformemente sensible a penicilina, habiéndose comunicado algunos casos de resistencia a macrólidos<sup>6</sup>.

I. KEITUQWA YÁÑEZ, O. RUA GALISTEO,  
A. LÓPEZ RODRÍGUEZ Y L. LÓPEZ SÁNCHEZ  
Unidad de Cuidados Intensivos.  
Hospital Infanta Cristina. Badajoz. España.

#### BIBLIOGRAFÍA

1. Cueto M, Rosa-Fraile M. Infecciones por estreptococo grupo B: nuevas formas. Nuevas medidas de prevención. *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 1998;16:157-9.
2. Jackson LA, Hilsdon R, Farley MM, Harrison LH, Reingold AL, Plikaytis BD, et al. Risk factors for group B streptococcal disease in adults. *Ann Intern Med.* 1995;123:415-20.
3. Nolla JM, Gómez-Vaquero C, Corbella X, Ordóñez S, García-Gómez C, Pérez A, et al. Group B Streptococcus (*Streptococcus agalactiae*) pyogenic arthritis in nonpregnant adults. *Medicine (Baltimore).* 2003;82:119-28.
4. Díaz-González E, Zarza B, Abreu P, Cobo J, Orte J, Dron-da F. Spondylodiscitis and sacroiliitis due to *Streptococcus agalactiae* in adults: clinical case and literature review. *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 2005;23:71-5.
5. Chotmongkol V, Soonfuang W, Chaitawangul S. Group B streptococcal meningitis and endophthalmitis. *J Med Assoc Thai.* 2004;87:450-1.
6. González JJ, Andreu A; Spanish Group for the Study of Perinatal Infection from the Spanish Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Multicenter study of the mechanisms of resistance and clonal relationships of *Streptococcus agalactiae* isolates resistant to macrolides, lincosamides, and ketolides in Spain. *Antimicrob Agents Chemother.* 2005;49:2525-7.