

MENINGITIS POR *LISTERIA MONOCYTOGENES* EN UNA PACIENTE JOVEN INMUNOCOMPETENTE

Autores: **Roggero EG**, Bellagamba Enrique YI, Torresan GV, Acosta Pedemonte NB, Lerman Tenenbaum D, Rocchetti NS, Gattino SP, Settecase CJ, Bagilet DH.

Centro: Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Escuela "Eva Perón". San Martín 1645. (2152) Granadero Baigorria. Santa Fe. Argentina. Telefax: +54341-4710940.
uciheep@gmail.com - www.uciheep.com.ar

RESUMEN

Introducción: La *Listeria monocytogenes* es un coco bacilo Gram positivo que habita el suelo y alimentos contaminados. Es considerada un agente etiológico infrecuente (0,3/100.000 habitantes/año), predomina en edades extremas de la vida, inmunodeficiencias y es rara en adultos jóvenes sanos. En estos pacientes la forma más frecuente de presentación es la romboencefalitis, la cual se asocia con una alta morbimortalidad aún con tratamiento correcto (61%).

Caso clínico: Mujer de 17 años, ingresa por fiebre, cefalea y vómitos de 48 horas de evolución. EXAMEN FÍSICO: fiebre, fotofobia, bradipsiquia, rigidez de nuca. LABORATORIO: leucocitos 25.600/mm³ (89% PMN), VES 9 mm/h, glucemia 135 mg/dl, PCR 6,5 mg/dl, PCT 1,28 ng/dl; LCR: proteínas 1,5 g/l, glucosa 0,54 g/l, elementos 621/mm³ (81% PMN). Inicia tratamiento con ceftriaxona. RMI: severa hidrocefalia tetraventricular con dilatación del acueducto y edema periependimario. La secuencia FLAIR mostró acentuación del brillo del líquido en los surcos de la convexidad, aumento del brillo en la línea media. Se coloca catéter de drenaje ventricular externo y se obtienen cultivos positivos para bacilos Gram positivos, por lo que se agrega ampicilina. Evolución: FOM que la lleva a la muerte.

Discusión: La meningitis por *Listeria monocytogenes* representa aproximadamente el 1% de todos los casos de meningitis. La romboencefalitis afecta sobre todo a adultos inmunocompetentes, representando el 70% de los casos. Se describe como una enfermedad en dos fases. La primera de ellas caracterizada por síndrome febril inespecífico, cefalea, náuseas y vómitos, con síndrome meníngeo o no. La segunda presenta alteración de la conciencia, compromiso asimétrico de los pares craneanos y signos cerebelosos. En este caso no se pudo determinar la fuente contaminante en la entrevista, pero hubo firme sospecha de un origen alimentario.

Conclusión: La neurolisteriosis es una enfermedad que debe ser considerada en las meningoencefalitis de los neonatos, mayores de 65 años e inmunodeprimidos. Sin embargo, es importante tenerla presente, también en adultos jóvenes con romboencefalitis.

29° CONGRESO ARGENTINO E INTERNACIONAL DE TERAPIA INTENSIVA

22° Congreso Argentino de Enfermería en Terapia Intensiva

21° Congreso Argentino de Kinesiología en Terapia Intensiva

20° Congreso Argentino de Terapia Intensiva Pediátrica

15° Jornada Nacional de Bioquímicos en Terapia Intensiva

12° Jornada del Comité de Neonatología Crítica

6° Jornada de Fármacos en Terapia Intensiva

6° Jornada de Lic. en Nutrición en Terapia Intensiva

4 al 6 de Septiembre 2019
Mendoza Argentina

Se certifica que el grupo integrado por

E Roggero., Y Bellagamba Enrique., G Torresan., N Acosta Pedemonte., D Lerman Tenenbaum., N Rocchetti., S Gattino., C Settecase., D Bagilet.

han presentado el trabajo N° 180

"MENINGITIS POR LISTERIA MONOCYTOGENES EN UN PACIENTE JOVEN INMUNOCOMPETENTE"

en la modalidad Poster


Dr. José Luis Golubicki
Presidente
Sociedad Argentina de Terapia Intensiva


Dr. Luis Cabezas
Presidente
Comité Ejecutivo del Congreso


Dr. Mariano Sistema
Presidente
Comité Científico del Congreso

