



JORNADAS ANDALUZAS PARA RESIDENTES y TUTORES DE MFyC

24, 25 y 26 DE MARZO

FORMATO VIRTUAL



Código: 4/213

Titulo: ABORDAJE DESDE AP DE ENFERMEDADES EMERGENTES

Autores:

1. Meseguer Gómez, María. MIR de MFyC. CS Blas Infante. Coria del Río (Sevilla)
2. Conde Fernández, Mª Dolores. Especialista en MFyC. Tutora. CS Blas Infante. Coria del Río (Sevilla)

Caso Clínico

Ámbito del caso:

Urgencias.

Motivo de consulta y Enfoque individual:

Hombre de 74 años independiente para las ABVD, con múltiples FRCV, que acude a las consultas de urgencia por deterioro progresivo del nivel de conciencia acompañada de fiebre.

T^a: 38°C. TA: 168/70 mm Hg. SatO₂ 95% con GN. Aceptable estado general, consciente pero desorientado. Bien hidratado y perfundido. Normocoloreado. Tono aumentado en los 4 miembros de forma simétrica. En MMSS impresiona de paratonía.

Analítica: leucocitosis con neutrofilia y linfopenia. Se extraen hemocultivos y urocultivos. Rx Tórax: sin datos de proceso alveolo-intersticial infeccioso. TAC craneal: estudio sin cambios respecto a TC previo reciente. Punción Lumbar con resultado bioquímico de LCR: 71% PMN, Glucosa 100, Proteínas Totales 158.7, Leucocitos 534, Hematíes 1000, Mononucleares 29. Detección ADN NEGATIVO para múltiples microorganismos estudiados. PCR de COVID-19: NEGATIVA.

Juicio Clínico: Meningoencefalitis aguda de probable origen bacteriano.

Plan de Actuación y Evolución:

Se realiza traslado a UCI para monitorización del paciente y realización de pruebas complementarias (hemocultivos, video-EEG...). El paciente fue finalmente diagnosticado de meningoencefalitis infecciosa por el Virus de Nilo Occidental, confirmándose la presencia de IgM positivo en suero y negativa en LCR.

Conclusiones:

Tras 5 meses de ingreso, el paciente fue dado de alta, volviendo a ingresar en numerosas ocasiones posteriormente por las secuelas respiratorias y neurológicas debidas a la enfermedad. Finalmente fallece días después de su último ingreso por insuficiencia respiratoria debida a neumonía bilateral por infección COVID-19.

En el contexto de consideraciones en Salud Pública, es necesario recalcar la importancia de la vigilancia epidemiológica pasiva tanto en animales como en personas. Para ello, debe potenciarse la declaración de enfermedades neurológicas, especialmente en aves y en caballos, reservorios que, por su potencial relación con el hombre, pueden transmitir la enfermedad.

Palabras Clave: Atención Primaria de Salud, Anciano, Fiebre.