

Síndrome de erupción cutánea y mucosa inducida por *Mycoplasma pneumoniae* (MIRM)

Montserrat Hernández Martínez y Patricia Suero Toledano
Pediatras de Atención Primaria. Centro de Salud Collblanc.
Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

MIRM (*Mycoplasma Induced Rash and Mucosistis*): Se describe un caso de MIRM caracterizado por una gran afectación de las mucosas, sobre todo de la mucosa oral

Caso clínico

- Niño de 11 años.
- Consulta por presentar **fiebre** de 7 días de evolución y **tos seca**.
- Antecedentes personales: hipoacusia neurosensorial unilateral.
- Desde el inicio de la sintomatología, aparición de **lesiones ampollosas friables en la mucosa oral** y sobre todo a nivel del **labio** que posteriormente evolucionaban a **úlceras muy dolorosas y hemorrágicas**.



Evolución

- A las 48 horas fue valorado en urgencias orientando el caso como una **gingivo-estomatitis** herpética. Se solicitó frotis de las lesiones para estudio de PCR VHS-1 y VHS-2 y se inició tratamiento con Aciclovir oral.
- La progresión de la estomatitis fue tórpida, asociando con los días una **mucositis en fosas nasales y glande**.
- No presentó afectación ocular ni ótica ni tampoco lesiones cutáneas.
- Al séptimo día requirió **ingreso hospitalario** por las **dificultades de deglución y persistencia de la fiebre**.



- Ya ingresado se realizó radiografía de tórax donde se observaban una **condensación derecha e infiltrados bilaterales perihiliares** compatibles con neumonía atípica.
- La analítica sanguínea mostraba una leucocitosis $11,2 \times 10^9/L$ con desviación a la izquierda, 71,2% de neutrófilos y linfopenia de 15,7%. PCR 38,1 mg/dL.
- Se inició tratamiento con azitromicina y tras resultados de PCR herpes tipo 1 y 2 negativo se retiró el Aciclovir.
- El estudio serológico presentó Ac IgG anti VVZ positivo, Ac IgM anti VVZ y Ac IgG anti CMV negativos y **Ac IgG e IgM anti *Mycoplasma pneumoniae* positivos, confirmando el diagnóstico de MIRM**

Conclusiones

- Las manifestaciones extrapulmonares del *Mycoplasma pneumoniae* son frecuentes.
- En el 25 % de los casos puede dar afectación cutánea,
- El cuadro clínico descrito corresponde al síndrome MIRM (*Mycoplasma-Induced Rash and Mucositis*), una nueva entidad clínica, descrita por primera vez en 2015.